

Ved.projektant	ING.HARZER			 PORTICUS s.r.o. Loketská 12, 360 06 K. Vary, tel. 353 116 277
Hlav.inž.projektu	ING.KUBA			
Zodp.projektant				
Vypracoval				
Objednatel	Statutární město K. Vary, Moskevská 2035/21, 36120 K. Vary			
Investor	Statutární město K. Vary, Moskevská 2035/21, 36120 K. Vary			
MM	KARLOVY VARY	SÚ KARLOVY VARY		
Stavba	KARLOVY VARY, DIVADELNÍ NÁMĚSTÍ 21		Formát	
Akce	MĚSTSKÉ DIVADLO – STAVEBNÍ ÚPRAVA STŘECHY, OBNOVA FASÁDY		Datum	08/2016
Objekt	SO 01 MĚSTSKÉ DIVADLO		Stupeň	DPS
Dílčí část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. zakázky	1606 011.4
Obsah	TECHNICKÁ ZPRÁVA		Měřítko	Č.přílohy D.1.1.1

KARLOVY VARY, DIVADLNÍ NÁMĚSTÍ 21
STAVEBNÍ ÚPRAVA STŘECHY, OBNOVA
FASÁDY

Dokumentace pro provádění stavby
Zak. č. 1606 011.4

D.1.1.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH:

1.	<u>ARCHITEKTONICKÉ A VÝTVARNÉ, MATERIÁLOVÉ, DISPOZIČNÍ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY</u>3
1.1	ARCHITEKTONICKÉ A VÝTVARNÉ ŘEŠENÍ	3
1.2	MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ	3
1.3	DISPOZIČNÍ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ	5
1.4	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY.....	5
2.	<u>KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVBY</u>5
2.1	SKLADBY VÍCEVRSTVÝCH KONSTRUKCÍ A ÚPRAVY POVRCHŮ	7
2.2	SKLADBY KONSTRUKCÍ STŘECH A TERAS	8
2.3	IZOLACE TEPELNÉ	17
2.4	VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ	17
2.5	VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ	18
2.6	TESAŘSKÉ KONSTRUKCE	18
2.7	VÝPIS PLASTOVÝCH A KOVOVÝCH VÝROBKŮ	18
2.8	NÁTĚRY	18
2.9	MALBY	19
2.10	VNĚJŠÍ VÝPLNĚ	19
2.11	KOVOVÉ STVEBNÍ DOPLŇKOVÉ VÝROBKY	19
2.12	VNĚJŠÍ VYBAVENÍ PROSTORŮ	19

3. OSTATNÍ	19
4. TECHNICKÉ PARAMETRY A VLASTNOSTI, REFERENČNÍ MATERIÁLY (POŽADOVANÉ VLASTNOSTI MINIMÁLNĚ STEJNÉ, NEBO VYŠší KVALITY)	20
4.1 TPV 1 – BŘIDLICE A PŘÍRODNÍ KÁMEN PRO SKLÁDANOU STŘEŠNÍ KRYTINU	20
4.2 TPV 2 – NAPŘ. ELASTEK 50 SPECIAL DEKOR	23
4.3 TPV 3 – NAPŘ. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL.....	23
4.4 TPV 4 – NAPŘ. DEKTEN METAL PLUS.....	24
4.5 TPV 5 – NAPŘ. LIGNOFIX SUPER	24
4.6 TPV 6 – NAPŘ. LIGNOFIX SUPER	24
4.7 TPV 7 – NAPŘ. SCHOMBURG - INDUFLOOR – IB1240.....	25
4.8 TPV 8 – NAPŘ. DEKPRIMER.....	25
4.9 TPV 9 – NAPŘ. DEKTEN MULTI – PRO	25
4.10 TPV 10 – NAPŘ. ISOVER S.....	25
4.11 TPV 11 – NAPŘ. DEKSEPAR TL. 0,2 MM	26
4.12 TPV 12 – NAPŘ. GLASTEK 30 STICKER ULTRA	26
4.13 TPV 13 – NAPŘ. INOTECH FALZ	26
4.14 TPV 14 - NAPŘ. KEIM BAREVNÉ SILIKÁTOVÉ (VÁPENNÉ) NÁTĚRY OMÍTEK S HYDROFOBIZAČNÍ IMPREGNACÍ PODKLADU	27
4.15 TPV 15 - NAPŘ. KEIM LAZUROVACÍ SILIKÁTOVÉ NÁTĚRY KAMENNÝCH PRVKŮ S HYDROFOBIZAČNÍ IMPREGNACÍ PODKLADU:	30
4.16 TPV 16 - NAPŘ. RHEINZINK:	31
4.17 TPV 17 - NAPŘ. EUROPACK:	32
4.18 TPV 18 - NAPŘ. ROOF DRAINS:.....	33
4.19 TPV 19 - NAPŘ. KEIM LIGNOSIL – EXTERIEROVÁ SILIKÁTOVÁ BARVA NA DŘEVO	33
4.20 TPV 20 - NAPŘ. SCHOMBURG – PRIMER-2000-s.....	36
4.21 TPV 21 - NAPŘ. SCHOMBURG – INDUFLEX-VK-6060	36
4.22 TPV 22 - NAPŘ. SCHOMBURG – UNIFIX-2K/6	37
4.23 TPV 23 - NAPŘ. SCHOMBURG – INDU-RUNDSCHNUR.....	38
4.24 TPV 24 - NAPŘ. SCHOMBURG – ASOFLEX-PU45	38
4.25 TPV 25 - NAPŘ. SCHOMBURG – AQUAFIN-2K.....	39
4.26 TPV 26 - NAPŘ. DEKPIR FLOOR 022	41
4.27 TPV 27 - NAPŘ. SCHOMBURG - ASO-FLEXFUGE.....	41
4.28 TPV 28 - NAPŘ. ELASTEK 40FIRESTOP	42
4.29 TPV 29 - NAPŘ. GLASTEK 30 STICKER PLUS G.B.	42
4.30 TPV 30 – NAPŘ. INSTA-STIK STD (PUK 3D).....	42
4.31 TPV 31 – NAPŘ. GLASTEK AL 40 MINERAL	43
4.32 TPV 32 - NAPŘ. SCHOMBURG – AQUAFIN F	43
4.33 TPV 33 - NAPŘ. SCHOMBURG – THERMOPAL® -SP	43
4.34 TPV 34 - NAPŘ. SCHOMBURG – THERMOPAL® -SR44-BÍLý	43
4.35 TPV 35 - NAPŘ. SCHOMBURG – THERMOPAL® -FS33	44
4.36 TPV 36 - NAPŘ. SCHOMBURG – AQUAFIN® -1K	44
4.37 TPV 37 - NAPŘ. SCHOMBURG – AQUAFIN® -1K	45
4.38 TPV 38 - NAPŘ. SCHOMBURG – ASOCRET-M30	46
4.39 TPV 39 - NAPŘ. SCHOMBURG – AQUAFIN®-CJ3	46
4.40 TPV 40 - NAPŘ. SCHOMBURG – ASOPLAST-MZ	47
4.41 TPV 41 - NAPŘ. SCHOMBURG – ASO®-EZ4-PLUS	47
4.42 TPV 42 - NAPŘ. SCHOMBURG – AQUAFIN® -RS300	48
5. PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY – ZÁPIS Z MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ 11.03.2016.....	49

1. ARCHITEKTONICKÉ A VÝTVARNÉ, MATERÁLOVÉ, DISPOZIČNÍ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

1.1 ARCHITEKTONICKÉ A VÝTVARNÉ ŘEŠENÍ

Předmětem řešení je oprava střešní krytiny a nátěr fasády samostatně stojící historické budovy městského divadla v Karlových Varech. Objekt byl vystavěn v letech 1884 - 1886 a později několikrát rekonstruován (dle webových stránek www.karlovarske-divadlo.cz). Poslední rekonstrukce proběhla v letech 1995 – 1999 a její součástí byla i rekonstrukce střešního pláště.

Návrh opravy vychází z odborného posudku zpracovaného Znaleckým ústavem DEPROJEKT s.r.o. viz dokladová část E.6. Dle posudku dochází k loupání a opadávání břidličné krytiny. V důsledku výluh z břidličné krytiny dochází i k degradaci plechové krytiny. Na bednění jsou ze strany půdního prostoru lokálně znatelné projevy zatékání. – způsobené skládanými popraskanými břidličnými deskami, zkorodovanými plechovými krytinami částí střech malého spádu a souvisejícími neodborně provedenými klempířskými doplnky.

Při návrhu jsou respektovány architektonické a výtvarné hodnoty významné stavební památky, které zůstanou v původní podobě.

K drobné úpravě dojde ve změně tl. střešního pláště valbové střechy nad provazištěm, které je prostorově součástí interiéru nad jevištěm. Provaziště omezuje možnost plného provětrání půdního prostoru a vytváří tlak vodních par na střešní souvrství. Na doporučení znaleckého posudku a po projednání se zástupcem odboru památkové péče Magistrátu města Karlovy Vary paní Kožešníkovou, bude nad provazištěm provedena změna odvětrání střešní konstrukce zapracováním dvoupláštové střechy s provětrávanou vzduchovou mezí těsně pod střešní krytinou. Tloušťka střešního pláště se zvětší o 90 mm. Nasávací otvory budou těsně pod okapem a odváděcí otvory budou provedeny větracím kanálkem ve vrcholu valbové střechy. Větrací kanálek proti hřebenu bude mít převýšení 140 mm. Větrací kanálek bude proveden jako podstavec stávajícího zdobného hřebenového zábradlí. Detail okraje střechy bude upraven tak, aby byl zachován stávající subtilní charakter ostrého zakončení okapem.

Aby nedocházelo v zimních obdobích k pohybu sněhových vrstev po hladké plechové krytině, které deformují subtilní zdobné prvky, ale i ohrožují pohyb osob pod zastřešením, byl osazen nad okapem sněhový zachytávač ve výtvarném motivu hřebenového zábradlí viz pohledy. Tento výtvarný prvek v jiné tvarové podobě je použit o patro níže nad okrajem zastřešení nad hledištěm a doplňuje tak nejvyšší věžový útvar o výtvarný doplněk charakteristický pro celý objekt.

Navržené nápravné opatření zvětšením tloušťky střešního pláště nelze použít na všechny části zbývajících střech. V ostatních částech zastřešení bychom se s nárůstem tl. střešního pláště dostávali do konfliktu s tektonickými zdobnými prvky říms, reliéfů, vikýřů..... Návrh respektuje objemové parametry stávajícího řešení střešního pláště. Návrh řešení se omezuje na výměnu střešní krytiny, klempířských výrobků a doplňuje stávající stav o odvětrání půdních nevyužívaných prostor.

Barevné řešení všech dotčených prvků bude provedeno v původní podobě.

Při podrobnější prohlídce stavu barevných nátěrů a stavu omítka byly zjištěny vizuální poruchy. Proto bylo v průběhu projektových pracích 2013 rozhodnuto vlastníkem stavby o provedení omítkových nátěrů. Barevné omítkové nátěry vzhledem k významu a poloze byly **navrženy silikátové** v nejvyšší kvalitě, která zaručí dlouhodobou životnost.

V souvislosti s prováděním klempířských prací dojde k zásahům do barevných nátěrů a omítka sice v malém, ale viditelném rozsahu v místech napojení střešní krytiny na stávající nadezdívky. Při začišťování se dá uvažovat s lemy cca 150-200 mm.

Stávající provedení masek nadřímsových (zaatikových) žlabů je provedeno ve dvojím provedení profilací. Výrazné umělecké zpracování lemuje nadřímsový žlab nad provazištěm (jevištěm) a bez profilace lemuje nadřímsové žlaby o patro níž nad hledištěm. Při bližším pohledu se jedná o provedení bez umělecké hodnoty, proto v návrhu nového oplechování nadřímsových žlabů nad hledištěm se vychází z profilace masky nad provazištěm.

1.2 MATERÁLOVÉ ŘEŠENÍ

V rámci rekonstrukce střechy na počátku tohoto století byla realizována zcela nová břidličná krytina. Jedná se o přírodní břidlici šedo-černé barvy ve dvou pravoúhlých formátech (čtverec a obdélník).

Na části horní sedlové střechy byl změřen sklon 24 ° a formát krytiny cca 21,5 x 21,5 cm (čtverec). Na spodní zatočené mansardě byl změřen formát krytiny cca 21,5 x 14,5 cm (obdélník). Změřené tloušťky krytiny kolísají v rozmezí od 4 do 10 mm. Mansardy jsou kryty obdélníkem naležato. Všechny plochy jsou kryty úhlopříčným, jednoduchým krytím.

Překlady kamenů na obou střechách kolísají. Na sedlové střeše bylo změřeno výškové překrytí cca 4 – 5 cm a boční překrytí cca 3,5 – 4 cm. Na mansardové střeše bylo změřeno překrytí cca 4 cm jak pro výškové, tak pro boční překrytí.

Nové zastřešení mansardových ploch strmých sklonů nad 34° bude provedeno v menším formátu břidličných desek 25x25 s překrytím 8x8 cm .

Zastřešení sedlových střešních ploch v malém spádu 24° bude provedeno ve větším formátu břidličných desek 30x30 s překrytím 11x9 cm.

Plechová krytina bude provedena falcovaného titanzinkového plechu tl. 0,7 mm.

Nově navrhované sněhové zachytávače budou provedeny řemeslnou uměleckou výrobou jako kopie výtvarného řešení stávajícího hřebenového zábradlí.

Klempířské výrobky budou provedeny z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm.

Zaatikové a nadřímsové žlaby budou provedeny povlakovou krytinou z asfaltových modifikovaných pásů se zakrytím titanzinkovým plechem pomocí okapů, oplechování říms, atik a masek.

Původní fasádní barevné nátěry byly provedeny neprodyšnými akrylátovými barvami. Navrhujeme původní odlupující nátěry odstranit, na původní podklad provést sanaci podkladu a provést povrchovou úpravu v difuzních silikátových barvách, opravu a restaurátorské práce na sousoší ve finálních lazurovacích silikátových nátěrech.

Praskliny omítky v návaznosti na klempířské výrobky budou vyškrábány, stávající oplechování ve styku s omítkou bude dotvarováno dle požadavku ČSN 73 3610, vyškrábaná omítka doplněna v návaznosti na oplechování s dilatační spárou cca 5 mm a spára vyplněna tmelem – viz K/101. V místech neporušené omítky bude dilatační spára vyfrézována a dále postup stejný jako výše.

Vydrolené a prasklé omítky jsou řešeny sanačním systémem dle technologického předpisu dodavatele nátěrových systémů s koncovou úpravou silikátovými nátěry.

Očistění a sanace kamenných prvků jsou řešeny sanačním systémem dle technologického předpisu dodavatele nátěrových systémů s koncovou úpravou silikátovými nátěry.

Přeložení kamenné dlažby (popř. schodů) je řešeno s hydroizolací podkladu (zabraňuje odlupování).

Oprava terasových vtoků je řešena výměnou vtoku za dvoustupňové vtoky včetně přeložení celé skladby koncipované jako jednopláštová střecha s parozábranou (pojistnou hydroizolací), tepelnou izolací a stěrkovou hydroizolací pod kamennou dlažbou. Původní záměr - řešit zatékání lokálně nebylo možné akceptovat z důvodu, že nelze zjistit místo průsaku stávající hydroizolace, podle informace pamětníka ani žádná hydroizolace pod kamennou dlažbou při rekonstrukci 1995 prováděna nebyla.

Anglické dvorky jsou řešeny sanačním systémem dle technologického předpisu dodavatele nátěrových systémů.

Opadaná omítka ve styku s opěrnou zdí mezi divadlem a hotelom OPERA PALACE je řešena infúzní clonou a sanačním systémem dle technologického předpisu dodavatele nátěrových systémů.

Zatékání dveřmi se odstraní kamenným prahem s vyspádováním od dveřního křídla (schůdkem výšky 50 mm) a zvednutím okapnice.

Vnější povrchové úpravy dřevěných oken jsou řešen nátěrovým systémem s koncovou silikátovou úpravou chránící podkladní hydroizolační vrstvy dlouhodobě (cca 20 let) před účinky povětrnosti a slunečního záření.

Nová dřevěná madla vnějších teras budou s povrchovou úpravou nátěrovým systémem s koncovou silikátovou úpravou chránící podkladní hydroizolační vrstvy dlouhodobě (cca 20 let) před účinky povětrnosti a slunečního záření.

Opadaná omítka soklu z Divadelní ulice je řešena sanačním systémem s difúzní hydroizolací dle technologického předpisu dodavatele nátěrových systémů.

Tekoucí voda do jeviště zdí pod úrovní terénu z Divadelní ulice je řešena sanačním systémem dle technologického předpisu dodavatele nátěrových systémů a zavrtáním PVC trubky DN 50 mm s odvodněním do sprchového žlabu pro odvod hromaděné vody za obvodovou zdí. Dalším opatřením je přeložení skladby zastřešení nad chodbičkou, kde zatéká do podhledu. Skladba koncipovaná jako jednopláštová střecha s parozábranou (pojistnou hydroizolací), tepelnou izolací

a asfaltovou hydroizolací s břidličným posypem.

Zateplení stropní konstrukce pod plechovou krytinou nad provazištěm je navrženo jako dvouplášťová střecha s provětrávanou mezerou s dvojitou parozábranou a pojistnou hydroizolací viz technická zpráva.

1.3 DISPOZIČNÍ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

Do stávajícího dispozičního řešení stavební úpravy nezasahuje.

Zastřešení objektu je tvořeno tvarovanými šikmými střechami v zásadě ve dvou výškových úrovních s vyšší výškovou úrovní nad provazištěm a nižší výškovou úrovní nad hledištěm, lokálně je zastřešení tvořeno pochůzími terasami. Krytina střech je tvořena převážně přírodní břidlicí a částečně titan-zinkovým plechem. Nášlapná vrstva teras je místy tvořena kamennou dlažbou, místy teracovou dlažbou s imitací kamene.

Stávající nosná konstrukce šikmých střech je materiálově smíšená – ocelové nýtované vazníky a dřevěné trámy.

Z hlediska bezpečnosti je na střechu zajištěn přístup pro provádění kontroly a údržby střechy pomocí dvou žebříků, které jsou přístupné z dvou pochůzích teras, střecha nad provazištěm je přístupná třetím žebříkem ze střechy nad hledištěm. Pro jištění pracovníků údržby a pro upevnění jejich pomůcek při provádění kontroly, údržby i oprav střechy bude střecha vybavena záhytným systémem proti pádu osob.

Střecha je navržena bez provozní funkce, počítá se pouze s pohybem poučených osob po střešní ploše, zajišťujících kontrolu a údržbu samotné střechy a jejich doplňkových konstrukcí.

Při realizaci stavebních úprav je nutné vyhovět uživateli v požadavku nepřerušovaného provozu divadla viz příloha technické zprávy – zápis z ohledání na místě 11.03.2016. Lešení okolo divadla bude muset umožnit standardní provoz:

- vchod do pokladny/předprodeje (provoz 7 dní v týdnu)
- hlavní vchod (provoz dle představení)
- nouzové východy – boční východy na levé i pravé straně a hlavní vchod (provoz dle představení)
- šikmá schodišťová rampa pro invalidy (provoz dle představení)

1.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Na opravu střešního pláště se nevztahuje ustanovení Vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Po dobu stavebních úprav za provozu bude při provádění prací z přistavěného lešení zajištěn stávající bezbariérový přístup do hlavního vstupu prostřednictvím bezbariérového přístupu k schodišti před hlavním vstupem a dále před samotným hlavním vstupem prostřednictvím schodišťové plošiny ovládané na el. pohon.

Na základě vyjádření provozovatele je při prováděních stavebních úpravách požadován nepřetržitý provoz divadla – viz bod B.2.3:

V souvislosti s návrhem stavebních úprav schodišťových stupňů hlavního vstupu do divadla byly zjištěny nevyhovující výšky schodišťových stupňů:

- obrubník mezi silnicí a chodníkem výšky cca 150 mm
- nástup dvou schodů výšky cca 210 mm na mezipodestu
- z mezipodesty první schod schodišťového ramene výšky cca 105 mm
- další stupně jsou výšky cca 150 mm

Předpokládáme, že původní výšky schodišťových stupňů byly 150 mm. Stávající stav je v rozporu s OTP, platnými ČSN a zásadami bezpečnosti a bezbariérového užívání staveb.

Odhadované náklady na přeložení dvou schodišťových stupňů včetně nástupní mezipodesty činí cca 1 mil. Kč. Na základě tel. rozhodnutí zástupce investora se zatím nebude z finančních důvodů do stávajícího stavu zasahovat.

2. KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVBY

Břidličná krytina je v havarijném stavu. Proto bude veškerá krytina nahrazena materiálem v prvotřídní kvalitě v souladu s platnými předpisy pro pokládání skládané krytiny.

Požadavky na břidlici pro skládanou střešní krytinu stanovuje ČSN EN 12326-1:2015 Břidlice a přírodní kámen pro skládanou střešní krytinu a vnější obklady – Část 1: Specifikace pro břidlici a karbonátovou břidlici. Před uvedením

břidlice na trh musí výrobce nebo dovozce podle této normy zpracovat Prohlášení o vlastnostech, ve kterém deklaruje úroveň určených vlastností břidlice. Požaduje se provedení zkoušky typu a pak nejméně jednou ročně provedení kontrolních zkoušek. Předložit údaje alespoň za období 3-5 let zpětně (povinností výrobce je archivovat tyto výsledky nejméně 10 let od posledního data výroby), dodat přehled o kvalitě produkce.

Technické parametry a vlastnosti TPV 1 - viz technická zpráva.

Další zjištěné závady se týkají římsových žlabů. Plech římsových žlabů je značně degradován tekoucí rzí z břidličné krytiny. V římsovém žlabu nebyly zjištěny dilatačně provedené spoje. V místě pájených spojů tak může docházet k praskání, následnému zatékání do konstrukce a k degradaci materiálu pod římsovým žlabem. Plechové nadřímsové žlaby nemohou zajistit nepropustnost proti tlakové vodě. Proto budou nadřímsové žlaby upraveny na materiálovou bázi z povlakové asfaltové krytiny.

Problematické je provozování střechy v zimních měsících v případě sněhových bariér, které zvyšují zatékání a v případech tvorby krápníků deformují zdobné prvky a klempířské doplňky. Aby se zamezilo tvorbě sněhových bariér a tvorbě krápníků okapy a nadřímsové žlaby budou doplněny elektrickým ohřevem.

Jednou z hlavních zásad při použití krytiny z titanžinkového plechu je vytvořit pod ní odvětrávanou mezeru, aby nemohlo docházet k hromadění vlhkosti přímo ve styku podkladní konstrukce s vlastním plechem. Separační vrstva je vytvořena speciální separační a mikroventilační fólií. Systémové větrací otvory podstřešního prostoru (půdy) ve hřebeni střechy a při okapní hraně střechy nejsou realizovány. Stávající řešení včetně nově navrženého bude doplněno odvětráním všech střešních skladeb.

Zastřešení sedlových ploch ve spádu 24° bude provedeno ve větším formátu břidličných desek z přírodní pokrývačské břidlice 30/30 s překrytím 11/9 dle ČSN EN 123 26-1:2015 s prokazatelným místem těžby a označením producenta.

Zastřešení mansardových střech ve spádu cca nad 34% bude provedeno v menším formátu břidličných desek z přírodní pokrývačské břidlice 25/25 s překrytím 8/8, dle ČSN EN 123 26-1:2015 s prokazatelným místem těžby a označením producenta.

Plechová krytina bude provedena falcovaného titanžinkového plechu spojovaný na stojatou dvojitou drážku.

Nově navrhované sněhové zachytávače budou provedeny řemeslnou uměleckou výrobou jako replika výtvarného řešení stávajícího hřebenového zábradlí.

Klempířské výrobky budou provedeny z titanžinku.

Zaatikové a nadřímsové žlaby budou provedeny povlakovou krytinou se zakrytím titanžinkovým plechem pomocí okapů, oplechování říms a atik a masek. Povlaková krytina bude provedena z hydroizolačního pásu z SBS modifikovaného asfaltu s vložkou z polyesterové rohože a s břidličným posypem - celoplošně nataven k podkladu a z hydroizolačního pásu z SBS modifikovaného asfaltu s vložkou ze skelné rohože vyztužené polyesterovou mřížkou natavený k podkladu.

Fasádní barevné nátěry jsou navrženy v difuzních silikátových nátěrech.

Praskliny omítky v návaznosti na klempířské výrobky budou vyškrábány, stávající oplechování ve styku s omítkou bude dotvarováno dle požadavku ČSN 73 3610, vyškrábaná omítka doplněna v návaznosti na oplechování s dilatační spárou cca 5 mm a spára vyplněna tmelem – viz K/101. V místech neporušené omítky bude dilatační spára vyfrézována a dále postup stejný jako výše.

Vydolené a prasklé omítky jsou řešeny sanačním systémem dle technologického předpisu dodavatele nátěrových systémů s koncovou úpravou silikátovými nátěry.

Očistění a sanace kamenných prvků jsou řešeny sanačním systémem dle technologického předpisu dodavatele nátěrových systémů s koncovou úpravou silikátovými nátěry.

Přeložení kamenné dlažby (popř. schodů) je řešeno s hydroizolací podkladu (zabraňuje odlupování).

Oprava terasových vtoků je řešena výměnou vtoku za dvoustupňové vtoky včetně přeložení celé skladby koncipované jako jednopláštová střecha s parozábranou (pojistnou hydroizolací), tepelnou izolací a stěrkovou hydroizolací pod kamennou dlažbou. Původní záměr - řešit zatékání lokálně nebylo možné akceptovat z důvodu, že nelze zjistit místo průsaku stávající hydroizolace, podle informace pamětníka ani žádná hydroizolace pod kamennou dlažbou při rekonstrukci 1995 prováděna nebyla.

Anglické dvorky jsou řešeny sanačním systémem s hydroizolační stěrkou dle technologického předpisu dodavatele

nátěrových systémů.

Opadaná omítka ve styku s opěrnou zdí mezi divadlem a hotelom OPERA PALACE je řešena infúzní clonou a sanačním systémem s hydroizolační stěrkou a sanační omítkou dle technologického předpisu dodavatele nátěrových systémů.

Problematika zatékání dveřmi je řešena kamenným prahem vysokým 50 mm s vyspádováním od dveřního křídla a okapnicí kotvenou nad prahem do dveřního křídla dle stejného detailu jako na terase k hotelu OPERA PALACE.

Vnější povrchové úpravy dřevěných oken jsou řešen nátěrovým systémem s koncovou silikátovou úpravou chránící podkladní hydroizolační vrstvy dlouhodobě (cca 20 let) před účinky povětrnosti a slunečního záření.

Nová dřevěná madla vnějších teras budou s povrchovou úpravou nátěrovým systémem s koncovou silikátovou úpravou chránící podkladní hydroizolační vrstvy dlouhodobě (cca 20 let) před účinky povětrnosti a slunečního záření.

Opadaná omítka soklu z Divadelní ulice je řešena sanačním systémem s difúzní hydroizolací a sanační omítkou dle technologického předpisu dodavatele nátěrových systémů.

Tekoucí voda do jeviště zdí pod úrovní terénu z Divadelní ulice je řešena sanačním systémem s difúzní hydroizolací a sanační omítkou dle technologického předpisu dodavatele nátěrových systémů a zavrtáním PVC trubky DN 50 mm s odvodněním do sprchového žlabu pro odvod hromaděné vody za obvodovou zdí. Dalším opatřením je přeložení skladby zastřelení nad chodbičkou, kde zatéká do podhledu. Skladba je koncipovaná jako jednoplášťová střecha s parozábranou (pojistnou hydroizolací), tepelnou izolací a asfaltovou hydroizolací s břidličným posypem.

Zateplení stropní konstrukce pod plechovou krytinou nad provazištěm je navrženo jako dvouplášťová střecha s provětrávanou mezerou s dvojitou parozábranou a pojistnou hydroizolací se zateplením mezi krovky - viz skladba R.1.1.

Úprava požárních větracích klapk 1000/350 mm nad provazištěm v počtu cca 20 ks viz část D.1.4 Zařízení vzduchotechniky.

2.1 SKLADBY VÍCEVRSTVÝCH KONSTRUKCÍ A ÚPRAVY POVRCHŮ

Na obvodových stěnách je nad úrovní střešních rovin stávající hladká štuková omítka s barevným nátěrem. V místech napojení stávající plechové krytiny na zdivo jsou kontaktní spoje popraskané a způsobují zatékání. Plechová krytina vlivem tepelné roztažnosti mění polohu ve styku na zdivo a tím jsou způsobeny vzniklé závady v místě napojení. Napojení musí být provedeno přes dilatační spoje prostřednictvím dilatačních lišt. Při aplikaci je nutné v nezbytném rozsahu stávající omítku odstranit a provést oplechování dilatační lištou, ke které se dilatačně připevní vytažený lem z plechové krytiny. Výška lemu bude min. 150 mm. Potom se omítka začistí k dilatační liště s provedenou dilatační spárou mezi omítkou a dilatační lištou. Vzniklá dilatační spára se vyplní trvale pružnoplastickým akrylátovým tmelem odolným proti mrazu, povětrnostním podmínkám UV záření a objemovým změnám.

Sanace fasádních nátěrů bude provedena v kvalitě odpovídající minimálně technickým parametrům TPV 14.

Při realizaci bude postupováno v souladu s požadavky zástupců památkové péče. Barevné vzorky budou odsouhlaseny zástupcem památkové péče.

Skladba S1

-stavební úprava prahu dveří kamenným stupněm 4.np m.č. 40.401 terasa Opera Palace viz F41-42

-skladba na stávající nosnou konstrukci s přespádováním na 2,0%

Skladba S2

-očištění světel 3-4.np včetně provedené revize funkčnosti s uvedením do provozu

Skladba S3

-očištění světel 1. a 3.np

Skladba S4

-infuzní clona proti bočné pronikající vlhkosti nároží Divadelní ulice x Opera Palace, 1.pp m.č. 01.407

1.np m.č. 10.414

-skladba sanační omítky na stávající nosnou konstrukci v interiéru.

Skladba S5

-infuzní clona proti bočné pronikající vlhkosti nároží Divadelní ulice x Opera Palace, viz F60,61 1.-3.np

-vnější plocha s ponechanou štukovou výzdobou v max. rozsahu. V místech odlupující omítky provést sanační omítky na stávající nosnou konstrukci včetně profilace štukové výzdoby. Sanační omítku aplikovat na cca 20% z plochy infuzní clony

Skladba S6

-hydroizolační clona proti vzlínající a odstřikující vlhkosti Divadelní ulice, cca 0,5 nad terén viz F47,49,56,57,58 3.np

-sanační omítky včetně hydroizolace na stávající nosnou konstrukci včetně profilace štukové výzdoby

Skladba S7

-očištění kamenných soklů a zdobných prvků viz F47,49,50,51,52,60,62,63,68,69, 71,72,73,74,75,76,77, 1.2.3.np

Skladba S8

-hydroizolační clona zdí a stropu proti vzlínající, bočně pronikající vlhkosti Divadelní ulice, pod terénem viz F37,55, 2.np

-sanační omítky včetně hydroizolace na stávající nosnou konstrukci včetně profilace štukové výzdoby

Skladba S9

-sanační omítka nároží Divadelní ulice x Divadelní náměstí, pod terénem viz F53,54, 2.np

-sanační omítky na stávající nosnou konstrukci cihelného zdí a kleneb stropu

Skladba S10

-osazení pvc trubky pro odvod vody za zdí pod Divadelní ulicí, nad podlahou viz F37, 2.np m.č. 20.316

Skladba S11

-oprava anglických dvorků

-hydroizolační clona zdí a stropu proti vzlínající a bočně pronikající vlhkosti pod terénem viz F70, 1.np

-sanační omítky včetně hydroizolace na stávající nosné kamenné zdí

Podrobněji rozepsáno viz část D.1.1.12.8.

2.2 SKLADBY KONSTRUKCÍ STŘECH A TERAS

Na členitou střechu divadla působí množství laloků, které vytváří různé podmínky pro návrh skladby střešního pláště. To se projevuje různorodostí skladeb souvrství střešního pláště.

Z hlediska spádu vychází čtyři typy střešní krytiny:

- 1) Pro zastřešení mansardového typu o velkém sklonu vyhovuje skládaná kamenná břidlice malého formátu 25x25 cm s překrytím 8x8 cm.
- 2) Pro zastřešení sedlového typu o sklonu cca 24° podmínečně vyhovuje skládaná kamenná břidlice velkého formátu 30x30 cm s překrytím 11x9 cm (minimální sklon je doporučený 25°), souvrství musí být doplněno pojistnou hydroizolací pro vodotěsné podstřešení.
- 3) Pro zastřešení střech o sklonu cca 8-21% je navržen falcovaný titanzinkový plech v tl. 0,7 mm
- 4) Pro sklonové žlaby min. 0,5% je jsou použity asfaltové pásky z modifikovaného asfaltu hydroizolačního pásu z SBS s vložkou z polyesterové rohože a s břidličným posypem - celoplošně nataven k podkladu viz TPV 2 a hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s vložkou ze skelné rohože využitý polyesterovou mřížkou natavený k podkladu viz TPV 3.

Z hlediska vnitřního prostředí jsou tři typy působení na střešní konstrukce:

- 1) Konstrukce krovu nad provazištěm je z vnitřní strany opatřena podhledem. Střešní konstrukce oddělující od sebe prostředí s různými teplotami a vlhkostí vzduchu je namáhána difúzí vodní páry přes konstrukci a popřípadě kondenzaci vodní páry v konstrukci. Rozsahem zpracování dokumentace se nedá tento stav změnit. Prostor není odvětrán. Netěnostmi protipožárních klapek umístěných pod stropem dochází k infiltraci vzduchu.
- 2) Půdní prostor nad ochozy je oddělen od interiéru a není odvětrán.
- 3) Půdní prostor nad hledištěm není propojen s interiérem prostupy v prostoru centrálního osvětlovacího tělesa. Prostor není provětrán přívodními otvory. Vyskytuje se odváděcí větrací otvor nad hledištěm ve

tvaru věžičky s odvětrávacími otvory na čtyři světové strany o velikosti cca 8x600/600 krytý protidešťovými žaluziemi, prostor je ohrazen stěnami z plechových tabulí.

Z hlediska zásahu do vnějšího prostředí jsou vtipovány dvě tloušťky střešního pláště:

- 1) Valbová střecha nad provazištěm umožňuje nárůst tl. stř. pláště, bez toho, že by omezovala stávající střešní výzdobu. Povolený nárůst střešního pláště 100 mm zástupcem oddělení památkové péče je splněn nárůstem tl. o 90 mm.
- 2) Nárůst tl. ostatních střech by se promítl zakrýváním střešní výzdoby. Předpokládáme, že tato možnost není přijatelná. Stávající stav provozu a konstrukce krovu a střešního pláště umožňuje jednodušší řešení bez nároků na zvětšení tl. střešního pláště.

Z hlediska tvorby námraz s nebezpečným působením jsou dva případy:

- 1) Okapy opatřené sněhovými zachytávači
- 2) Ovodňovací zaatikové a nadřímskové žlaby

Zamezení tvorby námraz bude řešeno instalací elektrických vyhřívacích kabelů viz část D.1.7 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA. Je navrženo vyhřívání kritických míst okapů v místech instalace sněhových zachytávačů, vyhřívání nadřímskových žlabů a vyhřívání odvětrávacího hřebenového kanálku.

Všechny tyto aspekty jsou zohledněny následujícími navrženými skladbami – viz D.1.1.12.1 Výpis skladeb konstrukcí střech a teras:

Skladba R1.1

Problematika skladby zastřešení nad provazištěm je dána omezením odvětrání prostoru krovu, který je součástí prostoru interiéru nad jevištěm detail D01, D02, D11. Nemožnost provětrání prostoru mezi krovemi je dána přítomností historických klempířských prvků aplikovaných pod okapem. Odvětrání valbové střechy je provedeno zvednutím střeš. pláště nad stávající úroveň. V hřebenu v rozsahu hřebenového zábradlí je navrženo odvětrání pomocí větracího kanálku, na který bude kotveno stávající hřebenové zábradlí. Kotvení záhytného systému na zachycení pádu osob se zatížením 12kN/13kN na falcovaný plech je standartní řešení viz detail části dokumentace D.1.9 a TPV 13

Na stávající bednění je navrženo toto souvrství:

- STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA - TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz TPV 16
- SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE viz TPV 4
- BEDNĚNÍ Z DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK OSB III
- LATĚ 40/60 mm OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz TPV 5 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA, V HŘEBENU VĚTRACÍ ODVÁDĚCÍ KANÁLEK) KONTRALATĚ 20/60 mm OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz TPV 5 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)
- SPECIÁLNÍ DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE PRO DOPLŇKOVOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU ŠIKMÝCH STŘECH viz TPV 9
- PŮVODNÍ PRKENNÉ BEDNĚNÍ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PRKEN cca 25%, BEDNĚNÍ OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM

PŘEDPOKLAD PODKLADU:

- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH TRÁMŮ cca 10%, OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz TPV 6
- STÁVAJÍCÍ PODHLED, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNY TRÁMŮ DOPLNIT STÁVAJÍCÍ PODHLED
- PAROZÁBRANA 2x EPOXIDOVÝ NÁTĚR viz TPV 7
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ NOSNÍKY

Skladba R1.2

Oplechování atiky a říms se provádí na dřevěnou nosnou konstrukci v případě nadřímsového žlabu nad provazištěm, v případě ostatních žlabů, kde je menší prostor je použita ocelová nosná konstrukce, pod níž je navržena odvětrávací mezera, v některých případech napojená na odvětrávací systém střešního pláště detail D03.

Na stávající bednění je navrženo toto souvrství:

- OPLECHOVÁNÍ ATIKY, ŘÍMSY - TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz TPV 16

- SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE viz TPV 4
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A S BŘIDLIČNÝM POSYPEM - CELOPLOŠNĚ NATAVEN K PODKLADU viz TPV 2
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE VYZTUŽENÉ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU NATAVENÝ K PODKLADU viz TPV 3
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR viz TPV 8
- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA KOTVENÁ NEREZOVÝMI VRUTY K DŘEV. KONSTRUKCI
- KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 2x 60/40 mm, (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA), LATĚ KOTVENÉ CHEM. KOTVAMI ØM6, POPŘ. KONSTRUKCE Z PÁSOVÉ OCELI 50/5 mm, (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA), L40/40/5 KOTVENÉ CHEM. KOTVAMI ØM6 OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz TPV 5

Skladba R1.3

Jedná se plechovou krytinu střechy se spádem cca 8° nad cihelnou klenbou. Prostor krovu se odvětrá větracími štěrbinami s přiváděcími otvory pod oplechováním římsy a odváděcími otvory větracím kanálkem a komínky výšky cca 300 mm umístěnými u paty přilehlé zdi detail D09, D10.

Na stávající krov je navrženo toto souvrství:

- PLECHOVÁ KRYTINA NAD CIHELNOU KLENBOU - TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz TPV 16
- SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE NAD CIHELNOU KLENBOU viz TPV 4
- BEDNĚNÍ Z DŘEVOŠTEPKOVÝCH DESEK OSB III

PŘEDPOKLAD PODKLADU:

- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY cca 200/200 mm, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH TRÁMŮ cca 10%, OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM DLE DIN 68 800, DÍL 3 viz TPV 6 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)
- SPECIÁLNÍ DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE PRO DOPLŇKOVOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU ŠIKMÝCH STŘECH viz TPV 9
- DOPLNIT TEPELNOU IZOLACÍ NA TL. VZDUCHOVÉ VĚTRACÍ MEZERY 100 mm viz TPV 10
- STÁVAJÍCÍ PEVNÝ STROP (CIHELNÁ KLENBA...)

Skladba R1.4

Jedná se plechovou krytinu střech s malým spádem nad půdním prostorem bez podhledu – hřeben nad hledištěm detail D05. Prostor krovu se odvětrá větracími štěrbinami s přiváděcími otvory pod oplechováním římsy přes půdní prostor střechy R2.2 a odváděcími otvory štěrbinovou mezerou v hřebenu střechy – viz detail D12.

Na stávající krov je navrženo toto souvrství:

- OPLECHOVÁNÍ HŘEBENU - TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz TPV 16
- SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE viz TPV 4
- PŮVODNÍ PRKENNÉ BEDNĚNÍ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PRKEN cca 25%, BEDNĚNÍ OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM DLE DIN 68 800, DÍL 3 viz TPV 6

PŘEDPOKLAD PODKLADU:

- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY cca 200/200 mm, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH TRÁMŮ cca 10%, OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM DLE DIN 68 800, DÍL 3 viz TPV 6 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)
- POPŘ. STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

Skladba R1.5

Jedná se o oplechování okapu břidličné krytiny se zateplením mezi krokve s provětrávací mezerou nad okapem střechy nad provazištěm detail D03.

Na stávající krov je navrženo toto souvrství:

- OPLECHOVÁNÍ OKAPU - TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz TPV 16
- SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE viz TPV 4
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE

A S BŘIDLIČNÝM POSYPEM - CELOPLOŠNĚ NATAVEN K PODKLADU viz TPV 2

- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE VYZTUŽENÉ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU NATAVENÝ K PODKLADU viz TPV 3

- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR viz TPV 8

- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA KOTVENÁ NEREZOVÝMI VRUTY K DŘEV. KONSTRUKCI

- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY cca 200/200 mm, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH TRÁMŮ cca 10%, OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM DLE DIN 68 800, DÍL 3 viz TPV 6 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)

- DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE viz TPV 9

- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 80 mm S PŘEKRYTÍM SPAR (MEZI DŘEVĚNÉ KROKVE) viz TPV 10

- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 80 mm (MEZI DŘEVĚNÉ KROKVE) viz TPV 10

- PAROZÁBRANA MEZI KROKVE viz TPV 11

- STÁVAJÍCÍ PODHLED

- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ NOSNÍKY

Skladba R1.6

Jedná se o oplechování okapu břidličné krytiny bez zateplení mezi krokve s větracím půdním prostorem nad okapem střechy nad hledištěm detail D07.

Na stávající krov je navrženo toto souvrství:

- OPLECHOVÁNÍ OKAPU - TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz TPV 16

- SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE viz TPV 4

- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE

A S BŘIDLIČNÝM POSYPEM - CELOPLOŠNĚ NATAVEN K PODKLADU viz TPV 2

- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE VYZTUŽENÉ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU NATAVENÝ K PODKLADU viz TPV 3

- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR viz TPV 8

- PŮVODNÍ PRKENNÉ BEDNĚNÍ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PRKEN cca 25%, BEDNĚNÍ OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM DLE DIN 68 800, DÍL 3 viz TPV 6

- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY cca 200/200 mm, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH TRÁMŮ cca 10%, OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM DLE DIN 68 800, DÍL 3 viz TPV 6 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)

- STÁVAJÍCÍ PŮDNÍ PROSTOR

Skladba R1.7

Jedná se o oplechování větracího kanálku detail D10.

Na stávající zdivo je navrženo toto souvrství:

- STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA - TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz TPV 16

- SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE viz TPV 4

- BEDNĚNÍ Z DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK OSB III

- LATĚ 60/40 mm OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz TPV 5 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)

- KONTRALATĚ 40/60 mm OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz TPV 5 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO

Skladba R1.8

Jedná se o manipulaci se stávající maskou nadřímsového žlabu detail D03.

Na nové bednění je navrženo toto souvrství:

- PLECHOVÁ MASKA - POUŽITA STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ MASKA (DEMONTÁŽ x MONTÁŽ) R1.8 - UMĚLECKÉ ŘEMESLO,

- SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE viz TPV 4
- BEDNĚNÍ Z DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK OSB III
- NOSNÁ KONSTRUKCE 2x LATĚ 60/40 mm OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz TPV 5 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)

Skladba R1.9

Jedná se o manipulaci se stávající maskou nadřímsového žlabu detail D07.

Na nové bednění je navrženo toto souvrství:

- PLECHOVÁ MASKA - REPLIKA R1.8 - UMĚLECKÉ ŘEMESLO - TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz TPV 16
- SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE viz TPV 4
- BEDNĚNÍ Z DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK OSB III
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE Z PÁSOVÉ OCELI 50/5 mm

Skladba R1.10

Jedná se o oplechování řims s větracími mezerami detail D07, D08, D09.

Na stávající zdivo je navrženo toto souvrství:

- OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY - TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz TPV 16
- LATĚ 60/40 mm OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz TPV 5 KOTVENÉ CHEM. KOTVAMI Ø M6 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO

Skladba R2.1

Problematika skladby zastřešení mansardových střech nad provazištěm je dána omezením odvětrání prostoru krovu, který je součástí prostoru interiéru nad jevištěm detail D03, D04. Odvětrání je navrženo přívodní štěrbinou pod odvodňovacím žlabem a odváděcími otvory prostřednictvím větracích tvarovek cca z titanžinkového plechu tl. 0,7 mm DN 150 mm do každého mezikrovního prostoru cca po 900 mm pod okapem valbové střechy.

Na stávající bednění je navrženo toto souvrství:

- STŘEŠNÍ BŘIDLICKÁ KRYTINA - KRYTINA Z PŘÍRODNÍ POKRÝVAČSKÉ BŘIDLICE 25/25 S PŘEKRYTÍM 8/8 viz TPV 1
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY viz TPV 12
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR viz TPV 8
- BEDNĚNÍ Z DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK OSB III
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH TRÁMŮ cca 10%, OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz TPV 6 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA V TL. MIN. 60 mm)
- DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE viz TPV 9
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 80 mm S PŘEKRYTÍM SPAR (MEZI DŘEVĚNÉ KROKVE) viz TPV 10
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 80 mm (MEZI DŘEVĚNÉ KROKVE) viz TPV 10
- PAROZÁBRANA MEZI KROKVE viz TPV 11
- STÁVAJÍCÍ PODHLED
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ NOSNÍKY

Skladba R2.2

Skladba je navržena těsně za hranicí limitujícího spádu pro břidličné skládané krytiny tj. 25° (skutečnost je 24°). Z důvodu menšího spádu je navržena větší deska s větším přesahem. Skladba je doplněna pojistnou hydroizolací. Odvětrávací mezera nad pojistnou hydroizolací nemohla být realizována, v případě kvalitního nenasákového břidličného kamene není provětrání nezbytně nutné. Provětrání tesařských konstrukcí je navrženo krovem půdního prostoru s přívodními otvory cca DN 150 mm po cca 900 mm pod podokapní římsou. Pro odváděcí otvor je vytvořena štěrbinová mezera v hřebenu střechy – viz detail D12.

Na stávající bednění je navrženo toto souvrství:

- STŘEŠNÍ BŘIDLIČNÁ KRYTINA - KRYTINA Z PŘÍRODNÍ POKRÝVAČSKÉ BŘIDLICE 30/30 S PŘEKRYTÍM 11/9 viz **TPV 1**
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY viz **TPV 12**
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR viz **TPV 8**
- PŮVODNÍ PRKENNÉ BEDNĚNÍ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PRKEN cca 25%, BEDNĚNÍ OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz **TPV 6**
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY cca 200/200 mm, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH TRÁMŮ cca 10%, OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM DLE DIN 68 800, DÍL 3 viz **TPV 6** (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)
- STÁVAJÍCÍ PŮDNÍ PROSTOR

Skladba R2.3

Skladba je obdobného charakteru jako skladba R2.1 bez podhledu a přímé vazby na interiér detail D06, D07. Pod bedněním se nachází půdní prostor s dřevěnou konstrukcí krovu, který je možné odvětrat. Odvětrání je navrženo přívodní štěrbinou pod odvodňovacím žlabem a odváděcími otvory prostřednictvím větracích tvarovek DN 150 mm do každého mezikrokevního prostoru po cca 900 mm pod okapem valbové střechy. Pro spád střechy nad 33° je vybrán formát 250/250 s překrytím 80/80 s vyskládáním úžlabí napojením obdélníkem 13,5x40 mm.

Na stávající bednění je navrženo toto souvrství:

- STŘEŠNÍ BŘIDLIČNÁ KRYTINA - KRYTINA Z PŘÍRODNÍ POKRÝVAČSKÉ BŘIDLICE 25/25 S PŘEKRYTÍM 8/8 viz **TPV 1**
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY viz **TPV 12**
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR viz **TPV 8**
- PŮVODNÍ PRKENNÉ BEDNĚNÍ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PRKEN cca 25%, BEDNĚNÍ OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz **TPV 6**
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY cca 200/200 mm, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH TRÁMŮ cca 10%, OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM DLE DIN 68 800, DÍL 3 viz **TPV 6** (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)
- STÁVAJÍCÍ PŮDNÍ PROSTOR

Skladba R3.1

Viz detaily D03, D07. Problematika zatékajících plechových nadřímsových a zaatikových žlabů je dána skutečností, že je obtížné provést dilatovaný vodotěsný spoj. Proto v návrhu řešení v souladu s ČSN 73 1901 čl. 8.19.5 se přistoupilo k provedení žlabů pomocí povlakové krytiny na bázi dvou modifikovaných asfaltových pásků. Žlaby budou z boku zakryty pohledovou maskou z titanzinkového plechu, vnější okraj bude oplechovaný jako atika s návazností na boční masku a návaznost na skládanou krytinu bude provedena prostřednictvím okapního titanzinkového plechu tl. 0,7 mm. Asfaltové pásky budou vytaženy přes vnější okraj a v návaznosti na okap skládané krytiny 300 mm nad vnější okraj pro případ vytvoření sněhové bariéry a vytvoření prostředí tlakové vody. Aby se zamezilo tvorbě sněhových bariér jsou navrženy ve všech případech sněhové zachytávače, dále bude instalováno vyhřívání žlabů prostřednictvím el. vyhřívacích kabelů. Nejmenší povolený podélný sklon žlabů a úžlabí pro odvodnění střech je 0,5 %. Dešťový žlab š. min. 200 mm s náběhy 50 mm z asfaltových pásků, pásky vytáhnout z jedné strany na atiku, z druhé strany zatáhnout pod okap skládané krytiny 300 mm.

Navrhovaná skladba:

- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A S BŘIDLIČNÝM POSYPEM - CELOPLOŠNĚ NATAVEN K PODKLADU viz **TPV 2**
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE VYZTUŽENÉ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU NATAVENÝ K PODKLADU viz **TPV 3**
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR viz **TPV 8**
- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA KOTVENÁ NEREZOVÝMI VRUTY K DŘEV. KONSTRUKCI
- LATĚ 0-40/60 mm VE SPÁDU KE VPUSTI OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz **TPV 5** (VĚTRANÁ

VZDUCHOVÁ MEZERA)

- KONTRALATĚ 40/60 mm NA ZDIVU PO cca 900 mm OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz TPV 5, KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV MØ8 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO

Skladba R3.2

Viz detaile D09. Stejná problematika jako je u skladby R3.1

Navrhovaná skladba:

- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A S BŘIDLICNÝM POSYPEM - CELOPOLOŠNĚ NATAVEN K PODKLADU viz TPV 2

- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE VYZTUŽENÉ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU NATAVENÝ K PODKLADU viz TPV 3

- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR viz TPV 8

- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA KOTVENÁ NEREZOVÝMI VRUTY K DŘEV. KONSTRUKCI

- LATĚ 0-40/60 mm VE SPÁDU KE VPUSTI OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz TPV 5 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)

- OCELOVÁ KONSTRUKCE VIZ Z/3 PO cca 900 mm OŠETŘENÉ POZINKOVÁNÍM 40/40/5 mm, KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV MØ8 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO

Následující skladby střechy a teras byly do dokumentace zapracovány po místním ohledání na místě viz příloha technické zprávy – zápis z místního šetření 11.03.2016.

Skladba R4

-terasa 3.np do Divadelní ulice m.č. 30 216 viz F50-51, F53-54, kamenná dlažba, předpoklad jednoplášťové střechy klasické s provozem a hlavní hydroizolací nad tepelnou izolací, pravděpodobně bez parozábrany na spádovaném cementovém poteru - bude ověřeno při realizaci po odkrytí v rámci ad na výzvu dodavatele

-demontáž stávající skladby terasy mezi stěnami objektu a kamenným soklem zábradlí na nosnou konstrukci skladby terasy (předpoklad cihelná klenba),

-skladba na stávající terasu s přespádováním 2,0 a 0,5%

- STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ PROTISKLUZNÁ (SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN 744507-0,7). KAŽDÝ PRVEK DLAŽBY OZNAČIT A ZAEVIDOVAT POLOHU, DLAŽBU BEZ PORUŠENÍ SEJMOUT, OCÍSTIT, A POUŽÍT KE ZPĚTNÉMU OSAŽENÍ, SPÁROVÁNÍ MALTOU VIZ TPV 27 (1,2kg/m²), DILATAČNÍ SPÁRY A ROHY PENETROVAT VIZ TPV 20 A VYPLNIT POLYURETANOVÝM TMELEM VIZ TPV 21

NAPOJENÍ NA ZDIVO SOKLEM Z KAMENNÝCH PÁSKŮ cca 150/400/20 mm STEJNÉ KVALITY JAKO DLAŽBA, VČETNĚ OSAŽENÍ KAMENNÉHO SCHODU VSTUPNÍCH DVEŘÍ

- ELASTICKÉ PRÁŠKOVÉ LEPIDLO S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 22 - HŘEBENOVÁ STĚRKA TL. 10 mm (~5,0kg/m²), DILATAČNÍ SPÁRY V BET. MAZ. OŠETŘIT TĚSNÍCÍM PROVAZCEM VIZ TPV 23 A POLYURETANOVOU TĚSNÍCÍ HMOTOU VIZ TPV 24 A ZNOVU PŘETŘÍT HYDRAULICKY TUHNUUCÍM TĚSNÍCÍM SYSTÉMEM VIZ TPV 25. VYTAŽENÍ cca 200 mm NAD PODLAHU

- PLASTICKÝ HYDRAULICKÝ TUHNUUCÍ TĚSNÍCÍ SYSTÉM S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 25 (~3,5 kg/m²), NA OBVODOVÝCH STĚNÁCH VYTAŽENÝ 200 mm NAD ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY

- BETONOVÁ MAZANINA C35/45 VYZTUŽENÁ SÍTÍ KARI KH 20 (60 6022 G) - Ø 6,0x6,0 mm, OKA 150x150 mm, MAX. DILATAČNÍ CELEK 2x2 m, SPÁRY 8 mm,

- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE VIZ TPV 11

- TEPELNÁ IZOLACE Z PIR IZOLAČNÍCH DESEK VIZ TPV 26 2 x 60 mm 1200X2400 (11,52m²/BAL), 0,022 W/m.K.

- PAROZÁBRANA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VIZ TPV 3, BODOVĚ NATAVEN K PODKLADU, NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ PAROZÁBRANU, V PŘÍPADĚ JEJÍ ABSENCE NA HYDROIZOLACI

- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE VIZ TPV 8

- SPÁDOVÁ VRSTVA - Z CEMENTOVÉHO POTĚRU

Skladba R4.1

-terasa 3.np do Divadelní ulice m.č. 30 216 viz F50-51, F53-54, kombinace kamenné a keramické dlažby, předpoklad jednopláštové střechy klasické s provozem a hlavní hydroizolací nad tepelnou izolací, pravděpodobně bez parozábrany na spádovaném cementovém potěru - bude ověřeno při realizaci po odkrytí v rámci ad na výzvu dodavatele

-demontáž stávající skladby terasy mezi stěnami objektu a kamenným soklem zábradlí na nosnou konstrukci skladby terasy (předpoklad cihelná klenba),

-skladba na stávající terasu s přespádováním 2,0 a 0,5%

- NÁHRADA STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ A KERAMICKÉ DLAŽBY ZA MRAZUVZDORNOU PROTISKLUZNÁ (SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN 744507-0,7) KAMENNOU DLAŽBU V MATERIÁLU PŮVODNÍ DLAŽBY, PŘEDPOKLAD ŽULOVÉ DLAŽBY JEMNĚ PEMRLOVANÉ FORMÁTU cca 600/200/40 mm - DOMĚŘIT NA MÍSTĚ. SPÁROVÁNÍ MALTOU VIZ TPV 27 (1,2kg/m²), DILATAČNÍ SPÁRY A ROHY PENETROVAT VIZ TPV 20 A VYPLNIT POLYURETANOVÝM TMELEM VIZ TPV 21

- ELASTICKÉ PRÁŠKOVÉ LEPIDLO S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 22 - HŘEBENOVÁ STĚRKA TL. 10 mm (~5,0kg/m²), DILATAČNÍ SPÁRY V BET. MAZ. OŠETŘIT TĚSNÍCÍM PROVAZCEM VIZ TPV 23 A POLYURETANOVOU TĚSNÍCÍ HMOTO VIZ TPV 24 A ZNOVU PŘETŘÍT HYDRAULICKY TUHNUOUCÍ TĚSNÍCÍM SYSTÉMEM VIZ TPV 25

- PLASTICKÝ, HYDRAULICKY TUHNUOUCÍ TĚSNÍCÍ SYSTÉM S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 25 (~3,5 kg/m²), NA OBVODOVÝCH STĚNÁCH VYTAŽENÝ 200 mm NAD ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY

- BETONOVÁ MAZANINA C35/45 VYZTUŽENÁ SÍTÍ KARI KH 20 (60 6022 G) - Ø 6,0x6,0 mm, OKA 150x150 mm, MAX. DILATAČNÍ CELEK 2x2 m, SPÁRY 8 mm,

- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE VIZ TPV 11

- TEPELNÁ IZOLACE Z PIR IZOLAČNÍCH DESEK VIZ TPV 26 2 x 60 mm 1200X2400 (11,52m²/BAL), 0,022 W/m.K.

- PAROZÁBRANA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VIZ TPV 3, BODOVĚ NATAVEN K PODKLADU, NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ PAROZÁBRANU, V PŘÍPADĚ JEJÍ ABSENCE NA HYDROIZOLACI

-ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE VIZ TPV 8

- SPÁDOVÁ VRSTVA - Z CEMENTOVÉHO POTĚRU

Skladba R5

-plochá stříška 3.np nad chodbičkou do jeviště v nároží do Divadelní ulice m.č. 20.316 viz F55,

-jednopláštová lepená nebo mechanicky kotvená skladba ploché střechy bez provozu, s hlavní hydroizolační vrstvou ze souvrství asfaltových pásů, spádová vrstva vytvořena podkladní masivní silikátovou konstrukcí,

-předpoklad jednopláštové střechy s hlavní hydroizolací nad tepelnou izolací, pravděpodobně bez parozábrany na spádovaném cementovém potěru - bude ověřeno při realizaci po odkrytí v rámci ad na výzvu dodavatele

-demontáž stávající skladby

-skladba na stávající nosnou konstrukci s přespádováním na 5,0%

SKLADBA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 60 DP1, ODOLNOST PŘI VNĚJŠÍM PŮSOBENÍ POŽÁRU Broof(t3)

-HYDROIZOLACE STŘECHY - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNNÝM POSYPEM VIZ TPV 28 S VYTAŽENÍM 200 mm NA ZDIVO

-HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - SAMOLEPICÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNNÝM POSYPEM VIZ TPV 29

-TEPELNÁ IZOLACE - DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 120+120 mm

-POLYURETANOVÉ LEPIDLO (VARIANTNĚ SYSTÉM MECHANICKÉHO KOTVENÍ) VIZ TPV 30

-PAROTĚSNICÍ, VZDUCHOTĚSNICÍ A PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNNÝM POSYPEM VIZ TPV 31

-PENETRAČNÍ NÁTĚR - ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE VIZ TPV 8

-SPÁDOVÁ VRSTVA - CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU 5%

Skladba R6

-nástupní mezipodesta 1.np do divadla z Divadelního náměstí, od řeky a od Opery Palace viz F68-77,

- přeložení cca 30 ks propadlých kamenných desek dlažby předpoklad cca 600x400x40 mm, polámané desky vyměnit cca 5 ks
- předpoklad podkladu: osazení kamenné dlažby do spádovaného cementového potěru bez hydroizolace
- zhutnění podkladu (zhutnit na střední stupeň ulehlosti id = 0,95)
- demontáž bez porušení propadlých desek s vyfrézováním spár, s vysekáním podkladu pro vyrovnávací cementový potěr a provedení hydroizolace
- skladba na stávající nosnou konstrukci
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ PROTISKLUZNÁ (SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN 734130-0,6). KAŽDÝ VYMĚNOVANÝ PRVEK DLAŽBY OZNAČIT A ZAEVIDOVAT POLOHU, DLAŽBU BEZ PORUŠENÍ SEJMOUT, OČISTIT, A POUŽÍT KE ZPĚTNÉMU OSAZENÍ, SPÁROVÁNÍ MALTOU VIZ TPV 27 (0,5kg/m²), DILATAČNÍ SPÁRY A ROHY PENETROVAT VIZ TPV 20 A VYPLNIT POLYURETANOVÝM TMELEM VIZ TPV 21
- ELASTICKÉ PRÁŠKOVÉ LEPIDLO S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 22 - HŘEBENOVÁ STĚRKA TL. 10 mm (~5,0kg/m²), DILATAČNÍ SPÁRY V BET. MAZ. OŠETŘIT TĚSNÍCÍM PROVAZCEM VIZ TPV 23 A POLYURETANOVOU TĚSNÍCÍ HMOTOU VIZ TPV 24 A ZNOVU PŘETŘÍT HYDRAULICKY TUHNOUCÍM TĚSNÍCÍM SYSTÉMEM VIZ TPV 25. VYTAŽENÍ cca 200 mm NAD PODLAHU
- PLASTICKÝ, HYDRAULICKÝ TUHNOUCÍ TĚSNÍCÍ SYSTÉM S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 25 (~2,0 kg/m²)
- VYROVNÁNÍ A SPÁDOVÁNÍ PODKLADU VIZ TPV 41, 30,0 kg/m²
- PENETRACE PODKLADU VIZ TPV 40, 1,1 kg/m²
- OČIŠTĚNÍ PODKLADU TLAKOVOU VODOU
- ZHUTNĚní PODKLADU (ZHUTNIT NA STŘEDNÍ STUPEŇ ULEHLOSTI Id = 0,95)

Skladba R7

- schodišťové stupně na nástupní mezipodestu 1.np do divadla z Divadelního náměstí, od řeky a od Opery Palace viz F68-77,
- přeložení cca 2 ks schodišťových kamenných stupňů, předpoklad cca 2000x300x150 mm,
- předpoklad podkladu: osazení schodišťových kamenných stupňů do cementového potěru bez hydroizolace
- demontáž schodišťového kamenného stupně bez porušení s vyfrézováním spár, s vysekáním podkladu pro vyrovnávací cementový potěr a provedení hydroizolace
- skladba na stávající nosnou konstrukci
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ (SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE OTP-0,6). KAŽDÝ VYMĚNOVANÝ PRVEK DLAŽBY OZNAČIT A ZAEVIDOVAT POLOHU, BEZ PORUŠENÍ SEJMOUT, OČISTIT, A POUŽÍT KE ZPĚTNÉMU OSAZENÍ, SPÁROVÁNÍ MALTOU VIZ TPV 21 (3,6 m/600ml SÁČKU PŘI TL. SPÁRY 10 mm) NARUŠENÉ SPÁRY VYŠKRÁBAT DO HL. MIN. 15 mm AVYPLÁCHNOUT TLAKOVOU VODOU, DILATAČNÍ SPÁRY A ROHY PENETROVAT VIZ TPV 20 A VYPLNIT POLYURETANOVÝM TMELEM VIZ TPV 21
- ELASTICKÉ PRÁŠKOVÉ LEPIDLO S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 22 - HŘEBENOVÁ STĚRKA TL. 10 mm (~5,0kg/m²), DILATAČNÍ SPÁRY V BET. MAZ. OŠETŘIT TĚSNÍCÍM PROVAZCEM VIZ TPV 23 A POLYURETANOVOU TĚSNÍCÍ HMOTOU VIZ TPV 24 A ZNOVU PŘETŘÍT HYDRAULICKÝ TUHNOUCÍM TĚSNÍCÍM SYSTÉMEM VIZ TPV 25. VYTAŽENÍ cca 200 mm NAD PODLAHU
- PLASTICKÝ, HYDRAULICKÝ TUHNOUCÍ TĚSNÍCÍ SYSTÉM S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 25 (~2,0 kg/m²)
- VYROVNÁNÍ A SPÁDOVÁNÍ PODKLADU VIZ TPV 41, 30,0 kg/m²
- PENETRACE PODKLADU VIZ TPV 40, 1,1 kg/m²
- OČIŠTĚNÍ PODKLADU TLAKOVOU VODOU
- ZHUTNĚní PODKLADU (ZHUTNIT NA STŘEDNÍ STUPEŇ ULEHLOSTI Id = 0,95)

Skladba R8

- přeložení kamenné dlažby poklopku trafostanice na nástupní mezipodestě 1.np do divadla z Divadelního náměstí, viz F71,

- přeložení cca 30 ks propadlých a uvolněných kamenných desek různých tvarů, základní tvar dlažby předpoklad cca 600x400x40 mm, polámané desky vyměnit cca 15% z plochy
- předpoklad podkladu: osazení kamenné dlažby do cementového potěru bez hydroizolace
- demontáž bez porušení propadlých a uvolněných desek s vyfrézováním spár, s vysekáním podkladu pro vyrovnávací cementový potěr a provedení hydroizolace
- skladba na stávající nosnou konstrukci
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ PROTISKLUZNÁ (SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN 734130-0,6). KAŽDÝ VYMĚNOVANÝ PRVEK DLAŽBY OZNAČIT A ZAEVIDOVAT POLOHU, DLAŽBU BEZ PORUŠENÍ SEJMOUT, OČISTIT, A POUŽÍT KE ZPĚTNÉMU OSAZENÍ, SPÁROVÁNÍ MALTOU VIZ TPV 27 (0,5kg/m²), DILATAČNÍ SPÁRY A ROHY PENETROVAT VIZ TPV 20 A VYPLNIT POLYURETANOVÝM TMELEM VIZ TPV 21
- ELASTICKÉ PRÁŠKOVÉ LEPIDLO S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 22 - HŘEBENOVÁ STĚRKA TL. 10 mm (~5,0kg/m²), DILATAČNÍ SPÁRY V BET. MAZ. OŠETŘIT TĚSNÍCÍ PROVAZCEM VIZ TPV 23 A POLYURETANOVOU TĚSNÍCÍ HMOTOU VIZ TPV 24 A ZNOVU PŘETŘÍT HYDRAULICKY TUHNOUCÍ TĚSNÍCÍ SYSTÉMEM VIZ TPV 25. VYTAŽENÍ cca 200 mm NAD PODLAHU
- PLASTICKÝ, HYDRAULICKÝ TUHNOUCÍ TĚSNÍCÍ SYSTÉM S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 25 (~2,0 kg/m²)
- VYROVNÁNÍ PODKLADU VIZ TPV 41, 30,0 kg/m²
- PENETRACE PODKLADU VIZ TPV 40, 1,1 kg/m²
- OČIŠTĚNÍ PODKLADU TLAKOVOU VODOU

Podrobněji viz část D.1.1.12.1

2.3 IZOLACE TEPELNÉ

Tepelné izolace viz TPV 10

- Nad **provazištěm** mansardových stěn budou provedeny z minerální vaty viz v tl. cca 2x100 mm s parozábranou. V návrhu skladby střechy jsou nad interiérem doplněny mezi krokve. Tepelná izolace se bude pokládat ze strany exteriéru. Při realizaci bude odsouhlaseno GP na výzvu dodavatele po odkrytí stávajícího bednění.
- Nad **provazištěm** nad mansardovými stěnami budou provedeny z minerální vaty viz v tl. cca 2x120 mm s parozábranou. V návrhu skladby střechy jsou nad interiérem doplněny mezi krokve. Tepelná izolace se bude pokládat ze strany exteriéru. Při realizaci bude odsouhlaseno GP na výzvu dodavatele po odkrytí stávajícího bednění.
- V prostorách půdního prostoru 6.NP bude provedeno zateplení stěn včetně dveří a částečně stropu viz řez A-A lepenými minerálními deskami 2x60 mm viz F36
- Nad **cihelnou klenbou** z minerální vaty v tl. cca 2x50 mm s parozábranou jsou v návrhu skladby střechy nad interiérem doplněny mezi krokve. Pokládka je ze strany exteriéru. Stejně se postupuje v případě zateplení stropu nad cihelnou klenbou, kde se předpokládá vzduchová provětrávaná mezera v tl. 100 mm. Při realizaci bude odsouhlaseno GP na výzvu dodavatele po odkrytí stávajícího bednění.
- Nad **provazištěm** nad mansardovými stěnami budou provedeny z minerální vaty viz v tl. cca 2x120 mm s parozábranou. V návrhu skladby střechy jsou nad interiérem doplněny mezi krokve. Tepelná izolace se bude pokládat ze strany exteriéru. Při realizaci bude odsouhlaseno GP na výzvu dodavatele po odkrytí stávajícího bednění.
- V úrovni 3.NP je provedeno v rámci přeložení skladby střechy viz R5 zateplení deskami EPS 100 2 x 120 mm
- V úrovni 3.NP je provedeno v rámci přeložení skladby terasy viz R4 a R4.1 zateplení deskami PIR 2 x 60 mm

2.4 VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ

Jednou z hlavních chyb provedených klempířských výrobků bylo položení titanzinkového plechu na asfaltový podkladní pás. V nepříznivých obdobích dochází různými vlivy k výskytu vlhkosti na spodním líci plechové krytiny a v kontaktu s podkladním pásem dochází k bitumenové korozi. Nápravné opatření spočívá v oddělení pojistné hydroizolace na bázi modifikovaného asfaltu od titanzinkového plechu speciální separační mikroventilační fólií viz TPV 4.

Další chybou původního stavu bylo neprovádění dilatačních celků dle zásad ČSN EN 73 3610:2008 Navrhování klempířských konstrukcí, což v případě žlabů nebylo ani možné, klempířským provedením se neumí udělat dilatující

vodotěsný spoj na tlakovou vodu. Vlivem tepelné roztažnosti pak dochází praskání a k vzniku netěsností, kterými zatéká. Ale ani napojení plechové krytiny, nebo oplechování na stávající zděné konstrukce jenom zatažením, není správné řešení. Dilatačními pohyby dochází k vytržení spojů a opět k zatékání. Řešením je použití dilatačních lišť a podkladních kotevních plechových pásů v našem případě z pozinkované oceli tl. 0,55 mm.

Veškeré klempířské prvky na střeše viz D.1.1.5.3 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (střešní detaily, žlaby, střešní poklopy, sněhové zachytávače, provětrávaní střech, lemování nadezdívek,...) jsou navrženy z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm. Kotvení je navrženo pomocí podkladních plechů a dilatačních lišť, které umožňují bezproblémové dilatační změny vlivem tepelné roztažnosti.

Klempířské úpravy K/100-K/118 doplňují obnovu fasády. Jedná se o stávající oplechování fasádních prvků s návazností na omítku. Klempířské prvky jsou převážně ošetřené zdegradovanými nátěry. Provedení oplechování nesplňuje zásady ČSN 76 3610 dochází k zatékání prasklinám s místy odlupování omítky ve styku omítky s oplechováním. Při obnově fasády bude styk mezi omítkou a oplechováním tvarově upraven ohnutím viz detail K/101 a po odstranění původní barvy bude ošetřen barevným nátěrem v původním barevném odstínu – odsouhlasí v rámci autorského dozoru zástupce NPÚ.

Podrobněji viz část D.1.1.12.3.

2.5 VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

V souvislosti s výměnou střešní krytiny je provedeno přeložení stožáru Z/1.

Okraj střechy nad provazištěm je doplněn sněhovým zachytávačem Z/2 v historizujícím tvaru, korespondujícím s hřebenovým zábradlím.

Z/3 a Z/4 jsou nosné konstrukce nadřímsových žlabů .

Stávající žeberíky Z/5 a Z/6 budou obroušeny, v případě degradace korozí budou opraveny a opatřeny protikorozní ochranou žárovým pozinkováním.

Z/7 – nosná konstrukce sněhových zachytávačů souvisí s demontáží a montáží zdobných prvků při obnově střešního pláště.

Z/8 – doplňuje nosnou konstrukci hřebenového zábradlí o výšku potřebnou k navýšení střešního pláště o cca 90 mm.

Z/9 prezentují kryty anglických dvorků určených k pozinkování

Z/10 je rozměrová úprava krytu anglického dvorku v souvislosti s přeložením střešního pláště viz skladbu střechy R5 a přeložení o cca 150 mm pod okap nového zastřešení viz det. Z/10.

2.6 TESAŘSKÉ KONSTRUKCE

Po odstranění stávající krytiny provede dodavatel stavby kontrolu krovu a bednění za účasti stavebního dozoru a zástupce GP. Potom bude rozhodnuto o nutnosti provedení mykologického průzkumu, případně výměn některých částí krovu.

Zařítková a nadřímsové žlaby budou provedeny z dřevěných latí 60/40 mm opatřených fungicidním nátěrem viz TPV 5.

Doplňované tesařské konstrukce budou prováděny v jakostní třídě ČSN 73 2824-1 Třídění dřeva podle pevnosti - Část 1: Jehličnaté řezivo – řezivo třídy S 10.

2.7 VÝPIS PLASTOVÝCH A KOVOVÝCH VÝROBKŮ.

Větrací otvory a štěrbiny budou chráněny kovovými sítkami a mřížkami z nerezové oceli.

Nerezový střešní vtok viz TPV 18 , je určený pro napojení všech druhů hydroizolačních materiálu. Roury vtoku, jsou napojitelné na normalizované odpadní roury, typu HT,KG. Těsnost v mezistřešním prostoru, je zajištěna těsněním, které je instalované v odpadní rouře. Pro uchycení vtoku šroubem, použít spojovací prostředky s půlkulatou, nebo čočkovitou hlavou, aby nedošlo k protržení hydroizolace. Vyhřívané vtoky, jsou opatřeny vyhřívacím kabelem, který je umístěný pod spodním krytem.

Půdní prostor nad hledištěm je provětrán přiváděcími trubkami z PVC přes sousední půdní prostor v délce cca 300 mm. V tomto úseku trubky izolovat protipožární izolací z minerální vaty v tl. 60 mm.

Nad hlavním vstupem je osazena zábrana proti holubům viz F38

2.8 NÁTĚRY

Vnější i vnitřní zámečnické prvky a kovové stavební doplňkové konstrukce, pokud není uvedeno v dokumentaci jinak

(např. žárové pozinkování...), budou opatřeny ochrannými nátěry (nástřiky) vhodnými pro ochranu ocelových konstrukcí. Barevné odstíny nátěrů budou určeny investorem a odsouhlaseny zástupcem památkové péče.

Navržený typ a skladba nátěrů:

Stupeň korozní agresivity pro vnitřní prostředí stanovujeme C2 – nízká (nevytápěné prostory, kde může docházet ke kondenzaci. Životnost stanovujeme vysoká H) 15 let a více.

Stupeň korozní agresivity pro vnější prostředí stanovujeme C3 – střední (městská atmosféra s mírným znečištěním oxidem siřičitým). Životnost stanovujeme vysoká H) 15 let a více.

Nátěrové systémy nutno vybrat v souladu s ČSN EN ISO 12944-5.

Pro **vnitřní** prostředí C2 a životnosti H odpovídá např. tento nátěrový systém: ISO 12944-5/A1.02-EP, PUR,ESI/ZN(R) (základ - tloušťka: 60 µm, počet vrstev 1).

Pro **vnější** prostředí C3 odpovídá např. tento nátěrový systém: ISO 12944-5/A1.17- EP, PUR,ESI/ZN(R) (základ - tloušťka: 60 µm, počet vrstev 1) + nátěrový systém EP, PUR- tloušťka: 160 µm, počet vrstev: 2-3 vrstvy).

Veškeré zabudované **nové** dřevěné prvky budou před osazením **tlakově** impregnovány prostředkem proti dřevokazným houbám, dřevokaznému hmyzu, plísni a vlhkosti viz **TPV 5**.

Veškeré zabudované **stávající** dřevěné prvky budou před osazením **nátěrem** impregnovány prostředkem proti dřevokazným houbám, dřevokaznému hmyzu, plísni a vlhkosti viz **TPV 6**.

2.9 MALBY

Na povrchy omítka je nutno aplikovat jako finální úpravu malbu s minimálním difúzním odporem. Fasádní barva bude provedena v min. kvalitě odpovídající technickým parametrům viz **TPV 14**

Na povrchy kamenných prvků je nutno aplikovat jako finální úpravu malbu s minimálním difúzním odporem. Lazurovací barva bude provedena v kvalitě odpovídající min. technickým parametrům viz **TPV 15**

V případě nových podhledů ze sádrokartonových desek budou podhledy přetmeleny, přebroušeny a povrchově upraveny a vymalovány v barvě bílé.

2.10 VNĚJŠÍ VÝPLNĚ

Jedná se pouze o vnější povrchovou úpravu vytypovaných okenních a dveřních výplní v úrovni 4.NP.

2.11 KOVOVÉ STVEBNÍ DOPLŇKOVÉ VÝROBKY

Jedná se o výměnu šachetního poklopu a osazení střešního bezpečnostního přepadu typu viz **TPV 18**.

2.12 VNĚJŠÍ VYBAVENÍ PROSTORŮ

Okapy a žlaby budou vybaveny elektrickým vyhříváním ovládaným automaticky v závislosti na teplotě a vlhkosti.

Střecha bude vybavena stávajícím aktivním hromosvodem.

S ohledem na riziko pádu z výšky při obsluze a údržbě střešního pláště a zařízení na něm, je k zajištění systému ochrany před pádem navržen záhytný systém proti pádu osob. Navrhované řešení bude při realizaci konzultováno a odsouhlaseno zástupci památkové péče.

3. OSTATNÍ

Pro prováděné práce na střeše bude nutné postavit trubkové lešení, které bude zároveň sloužit jako ochranné zábradlí. Zábradlí z lešení bude sahat min. 1 m nad úroveň střechy. Dočasný zábor pozemku se předpokládá 1,5 m po obvodu objektu pro lešení a dalších 1,5 m pro ochranné pásmo.

Pro bezchybný provoz střechy stanovujeme režim prohlídek, kontrol, údržby a obnovy. Doporučujeme čištění střešních vtoků nadřímsových žlabů, provádění vizuální kontroly všech prvků střešního pláště minimálně 1x/rok a v případech kalamitních povětrnostních situací s důrazem na detaily u přechodů různých materiálů a sklonů, v místech hromadění sněhu, v místech tmelení spár stavebním tmelem a v místech odtoku. Žlaby z asfaltových pásů natírat ochranným nátěrem cca 1x/5let dle pokynů výrobce. Provozovatel vypracuje plán údržby a kontroly funkčnosti odvodňovacích prvků včetně lapačů splavenin u paty domovního odpadu.

U vstupu na střechu bude umístěna informační tabule s poučením o zásadách provozu na střeše (maximální užitné zatížení, vymezení ploch pro pohyb, umístění bezpečnostních prvků, seznam povolených osob, informace k zásahu v

případě požáru).

V průběhu realizace bude v rámci AD na výzvu dodavatele zástupce GP kontrolovat soulad prováděných prací s projektovou dokumentací.

Veškeré změny při realizaci proti projektové dokumentaci musí být konzultovány a odsouhlaseny zástupcem GP.

Po provedení odvodňovacích žlabů bude dodavatelem provedena zátopová zkouška.

Veškeré práce opravy střešní krytiny budou prováděny v souladu s platnými ČSN EN zvláště pak:

ČSN EN 73 1901	Navrhování střech – Základní ustanovení
ČSN EN 73 0600	Hydroizolace staveb
ČSN EN 73 0606	Hydroizolace staveb - Povlakové izolace
ČSN EN 73 0607	Hydroizolace staveb - Skládané konstrukce
ČSN EN 73 3610:2008	Navrhování klempířských konstrukcí

4. TECHNICKÉ PARAMETRY A VLASTNOSTI, REFERENČNÍ MATERIÁLY (POŽADOVANÉ VLASTNOSTI MINIMÁLNĚ STEJNÉ, NEBO VYŠÍ KVALITY)

4.1 TPV 1 – BŘIDLICE A PŘÍRODNÍ KÁMEN PRO SKLÁDANOU STŘEŠNÍ KRYTINU

Podkladní konstrukce

Dřevěný materiál musí být zdravý a suchý, bez zbytků kůry a lýka.

Tloušťka bednění se volí v závislosti na světlé vzdálenosti podpor dle tabulky 22.

Tab. 22 Tloušťka dřevěného bednění se volí v závislosti na světlé vzdálenosti podpor

Světlá vzdálenost podpor (např. kroví) v mm	Min.tloušťka prken dřevěného bednění v mm
≤600	24
600-1000	30 nebo ztužení roštem z latí
>1000	Upravit podpory bednění tak, aby vzdálenost podpor byla do 600 mm pro prkna tl. 24 mm nebo 600 až 1000 mm pro prkna tl. 30 mm*.

*Např. ztužením bednění roštem z latí.

Doporučená šířka prken je 120 - 150 mm. Prkna se připevňují pomocí nejméně dvou hřebíků nebo rovnocennými upevňovacími prostředky. Na hřeben se upevní prkno s plnou šírkou.

Průřez latí činí u upevnění kamenů pomocí hřebíků při světlé vzdálenosti kroví do 600 mm nejméně 400/600 mm. Při upevnění kamene pomocí svorkových háčků musí průřez latí při světlé vzdálenosti kroví do 600 mm činit nejméně 48/24 mm. U větších vzdáleností kroví nebo v případě zvýšených požadavků (tlak větru, zatížení sněhem apod.) je nutné použít větší průřezy. Délka hřebíků pro připevnění bednění (latí) musí být nejméně 2,5 krát větší než tloušťka prken nebo latí. Hloubka proniknutí hřebíku do podkladu musí být rovna nejméně 12 násobnému průměru hřebíku.

Materiály na bázi dřeva

Pro konstrukci podkladu je možné použít tyto desky na bázi dřeva:

- překližované desky pro stavebnictví pro použití ve vlhkém prostředí,
- překližované desky pro stavebnictví pro použití ve venkovním prostředí,
- desky z orientovaných plochých třísek - OSB/3 Nosné desky pro použití ve vlhkém prostředí,
- desky z orientovaných plochých třísek - OSB/4 Zvlášť zatížitelné desky pro použití ve vlhkém prostředí.

Tab. 23 Tloušťka bednění z materiálů na bázi dřeva se volí v závislosti na světlé vzdálenosti podpor

Světlá vzdálenost krokví [mm]	Min.tloušťka desek [mm]
≤ 600	22
600-1000	28 nebo ztužení roštem z latí
> 1000	Upravit podpory bednění tak, aby vzdálenost podpor byla do 600 mm pro desky tl. 22 mm nebo 600 až 1000 mm pro desky tl. 28 mm*.

*Např. ztužením bednění roštem z latí.

Spoje ležící rovnoběžně s podporami mohou být umístěny pouze na těchto podporách (např. na krokvích). Šířka uložení na podporách činí nejméně 30 mm. Změna délky desek může činit až 2 mm na metr. Mezi deskami se proto zhotoví spáry 2 mm/m x délka(šířka) desky. Doporučuje se maximální délka desky 2050 mm. Vолнé okraje, které běží kolmo k podporám se spojují pomocí drážky, péra nebo jiných rovnocenných opatření. Klížení a prostředky na ochranu dřeva nesmí negativně ovlivňovat upevňovací a spojovací prvky. Desky z materiálů na bázi dřeva se okamžitě po položení musí opatřit ochrannými prostředky proti povětrnostním vlivům.

Na bednění se upevní vhodný podkladní pás. Používají se asfaltové pásy s nenasákovou vložkou minimální kvality. Jednotlivé pásy mohou být kryty od hřebene k okapu nebo rovnoběžně s okapem. Překrytí musí činit nejméně 80 mm. Místo podkladního asfaltového pásu se připouští použití difúzní fólie určené pro použití na bednění.

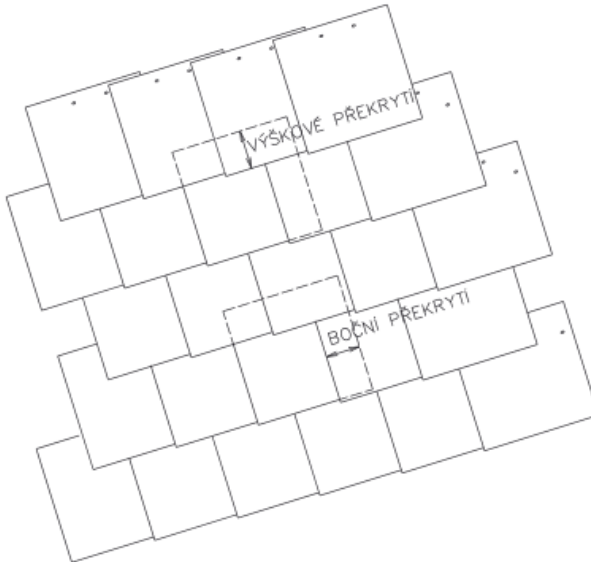
Upevňovací prvky

Upevnění kamene se provádí hřebíky nebo vruty, které jsou alespoň pozinkovány, příp. háčky nebo skobami, které musí být z korozivzdorné oceli nebo mědi. Upevňovací prvky z korozivzdorné oceli nebo mědi nesmí mít hladký dřík. Průměr hlavy upevňovacího prvku činí nejméně 8 mm. Jejich délka musí být nejméně 40 mm. Nutné je proniknutí hřebíků bedněním (viditelné špičky hřebíků). Pravouhlé dvojitě krytí se může upevňovat zatloukacími či svorkovými háčky. Zatloukací háček musí být o 10 mm delší než výškové překrytí. Svorkový háček – velikost závěsu se odvíjí od tloušťky latě včetně desky. Pro zatloukací a svorkový háček je otevření pro upevnění kamene závislé na tloušťce kamene.

Materiály pro výrobu přípojů a ukončení může být použit titanzinkový plech, pozinkovaný plech, válcované olovo, měděný plech, korozivzdorný ocelový plech, hliníkový plech, plech s umělohmotnou vrstvou apod. v běžné kvalitě a tloušťce.

Krytí čtvercem

Krytí se provádí na plném bednění (obr. 236) s podkladním izolačním pásem a stoupáním linie řady. Čím menší je sklon střechy, tím větší musí být stoupání linie řady. Stoupání linie řady musí ležet, v závislosti na sklonu střechy, mezi nejnižším a nejvyšším povoleným stoupáním linie řady. Desky se kryjí se spuštěnou a posunutou patou. Krytí zleva doprava se označuje jako pravé krytí (pravé desky), krytí zprava doleva se označuje jako levé krytí (levé desky).



Obr. 236 Schéma krytí čtvercem, obdélníkem a kosodélníkem

Desky se upevňují nejméně dvěma hřebíky nebo vruty, při sklonu střešní roviny nad 40° nejméně třemi. V oblasti čela se upevnění provádí pod výškovou linií překrytí, avšak uvnitř bočního překrytí.

Tab. 34 Minimální překrytí v mm u krytí čtvercem, obdélníkem a kosodélníkem

Formát	$\geq 300/300$		$< 300/300$		$< 250/250$		$> 350/250$		$< 350/250$		$< 300/200$	
	$\geq 250/250$	$\geq 220/220$	$\geq 250/250$	$\geq 220/220$	$\geq 250/250$	$\geq 220/220$	$\geq 300/200$	$\geq 260/180$	$\geq 300/200$	$\geq 260/180$	$\geq 300/200$	$\geq 260/180$
Sklon střechy	Výškové překrytí Boční překrytí											
$\geq 25^{\circ}$	110	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
$\geq 30^{\circ}$	100	90	-	-	-	-	90	80	-	-	-	
$\geq 35^{\circ}$	90	90	80	80	-	-	80	80	-	-	-	
$\geq 40^{\circ}$	90	80	80	70	-	-	70	70	80	70	-	
$\geq 45^{\circ}$	80	80	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
$\geq 50^{\circ}$	70	70	60	60	60	60	60	60	60	60	60	

Pro spád střechy nad 24° je vybrán formát 300/300 s překrytím 110/90.

Pro spád střechy nad 33° je vybrán formát 250/250 s překrytím 80/80 s vyskládáním úzlabí napojením obdélníkem 13,5x40 mm.

Výběr kamene musí vyhovovat :

- Splněnému kódu S1 z americké normy ASPM
- ČSN EN 123 26-1:2015 Břidlice a přírodní kámen pro skládanou střešní krytinu a vnější obklady
- Splnění parametru A1 francouzské normy NS 228

Výběr kamene musí být doložen dokladem o prokazatelném místu těžby a označením producenta.

Doporučujeme dováženou břidlici ze Španělska.

Nasákovost < 0,6 %;

Pevnost za ohybu – minimální hodnota pevnosti ve smlouvě, min. 40 MPa;

Mrazuvzdornost – pevnost za ohybu po 50 zmrazovacích a rozmrázovacích cyklech nesmí vykazovat žádné významné zmenšení pevnosti;

Odolnost proti teplotním změnám – Kód 1;

Odolnost proti oxidu siřičitému – Kód S1;

Obsah neuhlíčitanového uhlíku – musí být ≤ než 2 %;

Doporučujeme španělskou břidlici,

je v souladu s normou EN12326-1:2004,

a vykazuje následující hodnoty:

Stálost vzhledem k obsahu uhličitanů:	<2M.-%
Stálost vzhledem ke schopnosti absorbovat vodu, vodopropustnost a odolnost vůči střídání mrazu a tání:	A1
Stálost z hlediska odolnosti vůči střídání teploty:	T1
Stálost z hlediska odolnosti vůči oxidu siřičitému:	S1
Stálost z hlediska obsahu uhlíku nevázaného na uhličitanы:	<1M.-%
Mechanická pevnost:	Charakteristická pevnost v ohybu v podélném směru: $\geq 40\text{ MPa}$
	Charakteristická pevnost v ohybu v příčném směru: $\geq 40\text{ MPa}$
Jmenovitá tloušťka:	$\geq 5,0\text{ mm}$
Rozměry a rozměrová odchylka:	souhlasí
Typ-rovinost:	hladká
Uvolňování nebezpečných látek:	žádné
Chování vůči účinkům požáru zevně:	považuje se za vyhovující
Chování při požáru:	Třída A1

Vzorek předložit orgánům státní památkové péče k posouzení a odsouhlasení.

4.2 TPV 2 – NAPŘ. ELASTEK 50 SPECIAL DEKOR

Základní materiálová charakteristika	Bližší specifikace	Tloušťka materiálu
Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu vyztužený vložkou z polyesterové rohože, určený jako vrchní vrstva hydroizolačního povlaku střech	Pás je na horním povrchu opatřen ochranným břidličným posypem, na spodním povrchu spalitelnou PE folií. Nosná vložka z polyesterové rohože o plošné hmotnosti 250 g.m ⁻² . SBS modifikovaná asfaltová hmota. Tloušťka pásu 5,3 ($\pm 0,1$) mm. Rozměrová stálost 0,4 %. Největší tahová síla v podélném směru 1250 (± 250) N/50 mm, v příčném směru 950 (± 250) N/50 mm. Odolnost proti stekání 100 °C. Ohebnost za nízkých teplot -25 °C. Faktor difuzního odporu 30 000.	5,3 mm

4.3 TPV 3 – NAPŘ. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL

Základní materiálová charakteristika	Bližší specifikace	Tloušťka materiálu
--------------------------------------	--------------------	--------------------

Nataviteľný pás z SBS modifikovaného asfaltu využívaný sklenenou tkaninou, pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1	Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem, na spodním povrchu spalitelnou PE folií. Nosná vložka ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2. SBS modifikovaná asfaltová hmota, množství 3000 g.m-2. Tloušťka pásu 4,0 ($\pm 0,2$) mm. Největší tahová síla v podélném směru 1400 (± 400) N/50 mm, v příčném směru 1600 (± 400) N/50 mm. Odolnost proti stekání 100 °C. Ohebnost za nízkých teplot -25 °C. Faktor difuzního odporu 29 000 (± 1000). Součinitel difuze radonu 1,4.10-11 m2.s-1. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1.	4,0 mm
--	---	--------

4.4 TPV 4 – NAPŘ. DEKTEN METAL PLUS

Základní materiálová charakteristika	Bližší specifikace	Tloušťka materiálu
Vícevrstvá polypropylenová fólie lehkého typu s nakaširovanou strukturovanou rohoží z polypropylenových vláken pro separační a mikroventilační vrstvu krytin z plechu	Plošná hmotnost nosné vložky 150 g.m-2, celková plošná hmotnost 500 g.m-2. Tloušťka vícevrstvé fólie 0,5 mm, tloušťka strukturované rohože 6-8 mm. Faktor difuzního odporu 40. Ekvivalentní difuzní tloušťka 0,02 m. Pevnost v tahu v podélném směru 310 N/50 mm, v příčném směru 230 N/50 mm. Tažnost v podélném směru 65 %, v příčném směru 75 %. Odolnost proti protrhávání v podélném směru 175 N, v příčném směru 210 N. Ohebnost za nízkých teplot -20 °C. Maximální doba vystavení UV záření do zakrytí krytinou 3 měsíce. Odolnost proti pronikání vody W1.	6,0 - 8,0 mm

4.5 TPV 5 – NAPŘ. LIGNOFIX SUPER

Přípravek na chemickou ochranu dřeva proti biotickým škůdcům

- přípravek určený k preventivní povrchové ochraně dřeva proti dřevokazným houbám a plísňím s preventivním a likvidačním účinkem na dřevokazný hmyz pro použití v interiérech (třídy ohrožení 1 a 2 dle ČSN EN 335-1, 2) a v exteriérech bez přímého a trvalého kontaktu se zemí (třída ohrožení 3); v exteriérech může být použitý pokud je následně překryt vhodným nátěrem zabraňujícím tvorbě povrchových trhlin
- není určený k impregnaci dřeva trvale zabudovaného do země nebo vody (třída ohrožení 4)

Kapalný přípravek s preventivním účinkem proti dřevokazným houbám (např. dřevomorka), plísňím a preventivním i likvidačním účinkem na dřevokazný hmyz (např. červotoč, tesařík). Je určen k povrchové impregnaci napadeného dřeva v interiérech (např. střešní konstrukce, podlahy) a v exteriérech bez přímého a trvalého kontaktu se zemí (např. střešní podbití, dřevěné stavby, ploty) a také k ochraně zdíva a omítce proti prorůstání dřevokaznými houbami. Nesmí být použit na dřevo přicházející do přímého kontaktu s potravinami, krmivy a pitnou vodou ani k ošetření dřeva na výrobu dětského nábytku a hraček.

ČSN 49 0600-1: FB, P, Ip, 1, 2, 3, S, D, P(s hloubkou průniku min.3 mm) - pro dovezené dřevo na stavbu

4.6 TPV 6 – NAPŘ. LIGNOFIX SUPER

Přípravek na chemickou ochranu dřeva proti biotickým škůdcům

- přípravek určený k preventivní povrchové ochraně dřeva proti dřevokazným houbám a plísňím s preventivním a likvidačním účinkem na dřevokazný hmyz pro použití v interiérech (třídy ohrožení 1 a 2 dle ČSN EN 335-1, 2) a v exteriérech bez přímého a trvalého kontaktu se zemí (třída ohrožení 3); v exteriérech může být použitý pokud je následně překryt vhodným nátěrem zabraňujícím tvorbě povrchových trhlin
- není určený k impregnaci dřeva trvale zabudovaného do země nebo vody (třída ohrožení 4)

Kapalný přípravek s preventivním účinkem proti dřevokazným houbám (např. dřevomorka), plísňím a preventivním i likvidačním účinkem na dřevokazný hmyz (např. červotoč, tesařík). Je určen k povrchové impregnaci napadeného dřeva v interiérech (např. střešní konstrukce, podlahy) a v exteriérech bez přímého a trvalého kontaktu se zemí (např. střešní podbití, dřevěné stavby, ploty) a také k ochraně zdíva a omítce proti prorůstání dřevokaznými houbami. Nesmí být použit na dřevo přicházející do přímého kontaktu s potravinami, krmivy a pitnou vodou ani k ošetření dřeva na výrobu dětského nábytku a hraček.

ČSN 49 0600-1: FB, P, Ip, 1, 2, 3, S, D - pro stávající zabudované dřevo

4.7 TPV 7 – NAPŘ. SCHOMBURG - INDUFLOOR – IB1240

Technické údaje:

Báze:	2složková epoxidová pryskyřice
Barva:	světle šedá
Viskozita:	cca 70 s v pohárku dle DIN s odtokem 4 mm
Směšovací poměr:	100:12 váh. dílů
Hustota:	cca 1,86 g/cm ³
Doba zpracovatelnosti:	cca 60 min. při +23 °C cca 30 min. při +30 °C
Teplota při zpracování:	min. +8 °C, max. +30 °C
Pochozí:	po cca 12 hod. při +23 °C
Možnost přepracování:	po cca 12-24 hod. při +23 °C
Vytvrzení do hloubky:	po cca 7 dnech při +23 °C
Min. teplota při vytvrzování:	+8 °C (pomalejší vytvrzování)
Spotřeba:	min. 600–1 000 g/m ²
Pevnost v tlaku:	cca 80 N/mm ²
Pevnost v tahu za ohybu:	cca 30 N/mm ²
Faktor difuzního odporu μ :	cca 738.552 (DIN 16 726, volný film)
Přilnavost v tahu:	B 1,5

Vlastnosti:

- díky své vysoké hustotě vytlačuje vodu z kapilárního systému a vytváří vysokou vlhkost v povrchové zóně betonového podkladu, slučitelná s vlhkostí, vyznačuje se téměř vlastnostmi:
- díky své vysoké hustotě vytlačuje vodu z kapilárního systému a vytváří vysokou vlhkost v povrchové zóně betonového podkladu a působí jako clona proti kapilárně vzlínajícím olejům,
- velmi dobrá přilnavost na vlhkých betonových podkladech,
- vysoká hodnota S_d (> 300 m; parotěsnost)
- nepropouští radon.

4.8 TPV 8 – NAPŘ. DEKPRIMER

Základní materiálová charakteristika	Bližší specifikace	Tloušťka materiálu
Asfaltový podkladní náter	Asfaltová kation aktivní emulze bez obsahu rozpouštědel – netoxická a pachově neutrální. Balení 12 / 25 kg. Spotřeba cca 0,1 - 0,4 kg.m ⁻² dle podkladu.	-

4.9 TPV 9 – NAPŘ. DEKTEN MULTI – PRO

Základní materiálová charakteristika	Bližší specifikace	Tloušťka materiálu
Difúzně otevřená monolitická fólie lehkého typu pro doplňkovou hydroizolační vrstvu	Plošná hmotnost 210 g.m ⁻² . Faktor difuzního odporu 113 (-50; +37). Ekvivalentní difuzní tloušťka 0,09 (-0,04; +0,03) m. Složení fólie: spodní netkaná polyesterová textilie s dvěma polymerními vrstvami na lícové straně fólie. Podélný přesah na obou okrajích je opatřen samolepicím pruhem. Pevnost v tahu v podélném směru 450 (± 68) N/50 mm, v příčném směru 290 (± 44) N/50 mm. Tažnost v podélném směru 30 (± 5) %, v příčném směru 60 (± 9) %. Odolnost proti protrhávání v podélném směru 110 (± 17) N, v příčném směru 130 (± 20) N. Ohebnost za nízkých teplot -40 °C. Maximální doba vystavení UV záření do zakrytí krytinou 3 měsíce. Teplotní rozsah pro použití -40 °C až +100 °C. Odolnost proti pronikání vody W1. Třída těsnosti doplňkové hydroizolační vrstvy 3, 4, 5, 6.	0,8 mm

4.10 TPV 10 – NAPŘ. ISOVER S

Základní materiálová charakteristika	Bližší specifikace	Tloušťka materiálu
Tepelněizolační desky z minerální plsti určené pro horní vrstvu tepelné izolace plochých střech s požární odolností	Pevnost v tlaku při 10 % deformaci ≥ 70 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,039 W.m ⁻¹ .K ⁻¹ . Faktor difuzního odporu 1. Maximální teplota použití 200 °C. Třída reakce na oheň A1. Charakteristická hodnota zatížení 1,60 a 1,25 kN.m ⁻³ .	50 mm

4.11 TPV 11 – NAPŘ. DEKSEPAR TL. 0,2 MM

Základní materiálová charakteristika	Bližší specifikace	Tloušťka materiálu
Fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE) pro separační nebo parotěsní a vzduchotěsní vrstvu	Plošná hmotnost 185 (± 19) g.m ⁻² . Tloušťka 0,2 mm ($\pm 10\%$). Faktor difuzního odporu 345 000 ($\pm 40 000$). Ekvivalentní difuzní tloušťka 69 (± 8) m. Pevnost v tahu v podélném směru 140 N/50 mm, v příčném směru 110 N/50 mm. Tažnost v podélném směru 750 %, v příčném směru 790 %. Odolnost proti protrhávání v podélném směru 75 N, v příčném směru 65 N. Třída reakce na oheň F. Maximální doba vystavení UV záření do zakrytí dalšími vrstvami 2 měsíce.	0,2 mm

4.12 TPV 12 – NAPŘ. GLASTEK 30 STICKER ULTRA

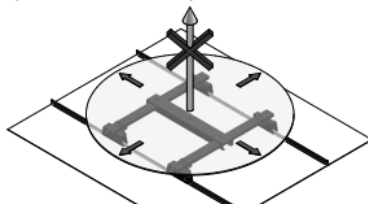
Základní materiálová charakteristika	Bližší specifikace	Tloušťka materiálu
Samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu využitý skleněnou tkaninou, určený obvykle jako spodní vrstva hydroizolačního povlaku	Pás je na horním povrchu opatřen spalitelnou PE folií, podélý přesah a spodní povrch je samolepící s ochrannou snímatelnou folií. Nosná vložka ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m ⁻² . SBS modifikovaná asfaltová hmota, množství 1800 g.m ⁻² . Tloušťka pásu 3,0 ($\pm 0,2$) mm. Největší tahová síla v podélném směru 1000 (± 200) N/50 mm, v příčném směru 1100 (± 200) N/50 mm. Odolnost proti stékání 90 °C. Ohebnost za nízkých teplot -20 °C. Faktor difuzního odporu 29 000 (± 1000).	3,0 mm

4.13 TPV 13 – NAPŘ. INOTECH FALZ

Kotevní body certifikovaného výrobku se zajištěním proti vytržení 12 kN/13kN

Při montáži / použití zajištění proti pádu dbejte na schválené směry zatížení!

Zatížení ve směru "X" není povoleno!



Schválen jako upevňovací bod na plochých a šikmých střechách pro koncové a rohové body i vložené lanové držáky (nejsou součástí dodávky) v horizontálním lanovém systému dle EN 795:1996 třída C.

Vhodný pro následující systémy ochrany proti pádu dle EN 363:2008

- Zádržné systémy
- Poziční systémy pracoviště
- Záhytné systémy
- Záchranné systémy

Pro bezpečné použití je nutné respektovat údaje výrobců osobních ochranných prostředků. Schválen jako upevňovací bod na plochých a šikmých střechách pro SPAR-10". S příslušným označením vhodný také pro slaňování:

- Systém pro přístup s lanovou podporou (EN 363:2008)

Při montáži / použití zajištění proti pádu dbejte na schválené směry zatížení! Zatížení ve směru "není povoleno!"

Testováno a certifikováno pro montáž na střechu podle EN 795:1996 třída A.

Použití jako koncový, rohový popř. vložený kotevní bod systémů dle EN 795:1996 třída C a může být zatěžován maximální silou 12 kN. Kontrola provedena staticky a dynamicky na originálním podkladu.

Výrobek je z nerezové oceli jakosti 1.4301

Základním předpokladem je podle platných norem / odborných pravidel instalovaný plech se stojatou drážkou (tloušťka plechu $\geq 0,6$ mm z hliníku, titanžinku, mědi, oceli pozink a nerezové oceli), staticky nosná spodní konstrukce a použití originálních, pro střešní profil vhodných upevňovacích prostředků. U plechů s povrchovou vrstvou nesmí při montáži dojít k jejímu poškození.

Odpovídají ustanovením EU směrnice 89/686/EWG (12/21/1989) a normě EN 795:1996 a byly předmětem typové zkoušky s (typovým) kontr. č. provedené zkušebnou a podléhají systému řízení jakosti se sledováním.

4.14 TPV 14 - NAPŘ. KEIM BAREVNÉ SILIKÁTOVÉ (VÁPENNÉ) NÁTĚRY OMÍTEK S HYDROFOBIZAČNÍ IMPREGNACÍ PODKLADU

Popis stávajícího stavu :

Fasády objektů jsou opatřeny starším, již mírně degradující disperzní barvou na bázi akrylátu. Nátěry jsou lokálně degradovány a v plochách je pozorován lokální výskyt defektů a trhlinek. Omítky jsou v některých místech nesoudržné –odfouklé.

Návrh řešení:

Důkladně se očistí podklad, mechanicky se odstraní všechny uvolněné a nesoudržné části fasády. Oškrabání, obroušení atp. ideálně v kombinaci s omytím tlakovou vodou. Pro odstranění starých disperzních a latexových nátěrů se použije pastozní emulze.

Dispersionsentferner- aromatenfrei

- pastozní, vodou emulgovatelná směs rozpouštědel, bez freonů, chlorovaných a aromatických uhlovodíků.

Očištěné plochy hloubkově zpevní prosycením minerálním zpevňovačem:

Fixativ

ředěným 1:1 s vodou

- pojivo, ředitlo a fixativ z čistého tekutého silikátu draselného KEIM s maximální životností.
- neropustně zkřemeňuje s podkladem
- mimořádně propustný pro difuzi páry
- vysoká pojivost
- fixuje
- hubí plísně a houby
- odolný vůči rozpouštědlům
- nezávadný pro životní prostředí, příznivá ekologická bilance
- nezávadný z hlediska biologie staveb

Drobné trhliny větší než 0,5mm ve fasádě se vyspraví stěrkovou hmotou na silikátové bázi.

Spachtel

- Čisté minerální plniva, křemičitan draselný, čistá akrylová emulze.
- Tloušťka vrstvy: 0 - 3 mm
- Zrnitost 0 - 0,5 mm
- specifická hmotnost: cca 1,7 g/cm³
- difuzní ekvivalent tloušťky vzduchové vrstvy: $sd = 0,08$ m při tloušťce vrstvy 0,5 mm
- vodonásákovost: $w = 0,7$ kg/m².h^{0,5}

Místa s otlučenou omítkou až na zdivo se doplní jádrovou vápennou omítkou.

NHL-Kalkputz-Grob

vápenná omítka (zrno 0-3mm) hotová omítka podle DIN EN 998-1 na bázi písku, vápna (bílé vápno, přírodní vysoce

hydraulické vápno) a hydraulických přísad a dále s aditivy pro lepší zpracování a přídržnost.

- vhodné stavebně biologické a fyzikální vlastnosti
- vhodná pro strojní zpracování
- vodooodpudivá
- pevnost v tlaku po 28 dnech: 1,5 – 5,0 N/mm², CS II
- chování při požáru: A1
- propustnost pro páru μ : cca 10
- nasákovost: W 2
- pevnost v tahu: $\geq 0,08$ N/mm²
- tepelná vodivost: $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82$ W/(mK) pro P = 50 % * $\leq 0,89$ W/(mK) pro P = 90 % * (tabulkové hodnoty podle EN 1745)

Štuková vrstva bude z vápenocementové omítky.

Universal putz-Fein

svrchní omítka k opravám a přepracování

- pojivová báze vápno a bílý cement, s vápencovým kamenivem, lehkým plnivem a armovacími vlákny, vodooodpudivý.
- zrnitost 0 - 0,6 mm
- sypná hmotnost: 1,35 g/cm³
- pevnost v tlaku: 3,5 – 7,5 N/mm² CS III
- koef. difuzního odporu: $\mu \approx 9$
- vodonásákovost W2
- tepelná vodivost: $\lambda_{10,dry} \leq 0,83$ W/(mK) pro P = 50 %, $\leq 0,93$ W/(mK) pro P = 90 %

Po vyschnutí a vyzráni omítka aplikovat 1x celoplošně minerální sjednocovací podnáter s plnivem 0,5 mm.

Contact-Plus Color

- možno použít např. pro problematické profilované zdobné prvky fasád (římsy, šambrány atp.)
- povrstvovací barva s plnivem k vyrovnání strukturních rozdílů a překlenutí drobných trhlin
- jednosložkový základový nátěr
- lze pigmentovat do požadovaného odstínu
- neobsahuje žádná organická rozpouštědla
- aplikace pomocí štětky
- difuzní ekvivalent tloušťky vzduchové vrstvy: sd = 0,02 m (dle ČSN EN ISO 7783-2)

Jako finální dvojitý nátěr doporučujeme sol-silikátový fasádní nátěr:

1x Soldalit Arte

bez titanové běloby se svým optickým vzhledem umí velice věrohodně přiblížit k optice vápenného nátěru, nátěr v silikátové technologii zaručuje nesrovnatelně dlouhodobější životnost a funkci fasádního nátěru. Barevné vzorky budou při realizaci odsouhlaseny zástupcem památkové péče.

- specifická hmotnost: cca 1,5 g/cm³
- pH: cca 11°
- budou použity pouze minerální pigmenty.
- chemická vazba s podkladem
- minerálně matný charakter – optika vápna
- nehořlavý

- netvoří film
- absolutně světlostálé anorganické pigmenty
- odolnost všech složek vůči UV-záření
- vysoká odolnost vůči klimatickým vlivům, rezistentní vůči biologickému napadení
- antistatický
- organický podíl: < 5%
- trvalé pH: cca 11
- stupeň pronikání vodní páry: $V \sim 2000 \text{ g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$
- difuzní ekvivalent tloušťky vzduch. vrstvy: $sd \leq 0,01 \text{ m}$ podle DIN EN ISO 7783-2
- propustnost pro vodu (24 h): $w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}0,5)$
- poskytovaná záruka životnosti včetně stálobarevnosti nátěru na stabilním podkladu je 20 let

S přihlášením k požadavkům památkové péče:

Při opravě fasády zůstanou zachovány stávající omítkové vrstvy a členění fasády. Poškozené části stávající fasády budou pouze vyspraveny. Pouze hodně destruovaná a nesoudržná místa mohou být opatrně odstraněna a nahrazena omítkou novou, stejného složení a struktury jako omítka stávající. Po postavení lešení bude rozsah odstranění stávajících omíttek posouzen a odsouhlasen zástupci odborné i správní složky státní památkové péče (Magistrát města Karlovy, odbor památkové péče a Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Lokti). Narušené tektonické prvky budou opraveny. Oprava povrchu proběhne tradičními technologickými postupy bez použití zpevňující mřížky a bez použití lepidel a novodobých tmelů. Konečná barevnost fasády (i stávající odstín) bude konzultován s orgány státní památkové péče (Magistrát města Karlovy, odbor památkové péče a Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Lokti), na základě průzkumu původních barevných nátěrů, který bude proveden v průběhu realizace stavby zástupci orgánů památkové péče (Magistrát města Karlovy Vary, oddělení památkové péče; Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Lokti) a po posouzení vzorků nanesených v dostatečně velkém rozsahu (nejlépe 1 m x 1m) přímo na fasádu. Nátěr bude proveden vápennými barvami. Vápenné nátěry mají estetické vlastnosti (vzhled, barevná škála, způsob stárnutí), které jiné materiálové systémy nedokážou plnohodnotně nahradit. Užití je tak důležité pro zachování obou složek památkových hodnot, tedy historické věrohodnosti i estetické kvality. Zároveň mají pozitivní technické vlastnosti, které jiné materiály nemají vůbec nebo pouze v menší míře. Jedná se zejména o prodyšnost, možnost nátěry opakovat, mechanickou odstranitelnost (reversibilitu) a konzervační účinky.

Je možné variantně zvolit finální nátěr ve vápenné technologii ale s nesrovnatelně kratší životností:

2x Romanit-Farbe

hotová vápenná venkovní modifikovaná barva dle DIN 55945 pro venkovní i vnitřní použití na bázi čistého, minimálně 3 roky odleželého, hašeného vápna s přísadou disperzního pojiva. Díky obohacení oxidem titaničitým má dobrou krycí schopnost

- reverzibilní
- nežloutne
- nevytváří napětí
- vápenně matná
- dobře kryje
- nehořlavá
- mírně vodoodpudivá
- extrémně paropropustná
- organický podíl < 5%
- specifická hmotnost: cca $1,44 \text{ g}/\text{cm}^3$
- difuzní ekvivalent tloušťky vzduchové vrstvy: $sd < 0,02 \text{ m}$ (dle ČSN EN ISO 7783-2)

Pro zvýšení odolnosti na nejvíce namáhaných místech ostříkovou vodou (nad římsami, okolí parapetů, soklová zóna) se doporučuje použití lokální dodatečné hydrofobizace pro zvýšení odolnosti a prodloužení životnosti celého souvrství prostředkem.

Silangrund

Základovací hydrofobizační prostředek pro omítky, beton, pórabe-ton a kámen.

- proniká do pórů minerálních stavebních hmot. Po odpaření ředitla se účinná látka usazuje na stěnách pórů a teprve po nanesení vhodného jednosložkového nátěrového systému rozvine své hydrofobní vlastnosti. Tímto ošetřením nedojde k uzavření pórů ve stavební hmotě, takže její prostupnost pro vodní páry zůstane zachována.

Výhody Sol-silikátové technologie

Soldalit Arte originální receptura bez titanové běloby. Minerálně matný charakter se svým optickým vzhledem umí velice věrohodně přiblížit k optice vápenného nátěru. Kombinace pojiv umožnuje použít silikátový nátěr Soldalit Arte nejen na minerální podklad, ale i na organický podklad (např.: disperzní nátěry) – přímo a bez nutnosti adhezních mostů.

Díky čistě anorganickým (100% přírodním) pigmentům je Soldalit Arte jediným možným způsobem jak docílit stálobarevnosti fasád 15 – 20 let.

Složení barvy:

pojivo: sol kyseliny křemičité a draselného vodního skla – „kapalný minerální kámen - křemen“ plnivo: křemičitý písek – „pevný minerální kámen - křemen“

pigment: pouze anorganický (přírodní) minerální pigment

Charakteristika materiálu:

Difuzní ekvivalent tloušťky vzduch.vrstvy: $S_d \leq 0,01 \text{ m}$ (ČSN EN ISO 7783-2)

Koefficient vodonásákovosti: $w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} 0,5)$ (ČSN EN 1062-3)

Stupeň pronikání vodní páry : $V \geq 2000 \text{ g}/\text{m}^2 \cdot \text{d}$

Minerální sol-silikátová barva Soldalit Arte tvoří díky chemické vazbě s podkladem trvalou, nerozpustnou vazbu s omítkou, stává se tak její součástí a tím je dána životnost min. 15-20 let

Díky vysokému trvalému PH cca 11 je rezistentní vůči biologickému napadení

Díky optimální difuzní bilanci $W 0,1 / S_d 0,01$ umí spolehlivě regulovat vlhkost na povrchu a předcházet tak špinavosti a degradaci omítek

Absolutně světlostálé, anorganické pigmenty

Obsahuje minimální množství organických (umělých) přísad organický podíl: < 5%

Žádná ze složek nepodléhá UV záření

Garance na stálobarevnost a přídržnost 15-20 let

Při další renovaci není třeba nátěr odstraňovat – pouze omýt a jednou přetřít

Barevnost fasády odpovídá odstínům 9253, 9115 a 9187.

4.15 TPV 15 - NAPŘ. KEIM LAZUROVACÍ SILIKÁTOVÉ NÁTĚRY KAMENNÝCH PRVKŮ S HYDROFOBIZAČNÍ IMPREGNACÍ PODKLADU:

Technologický postup při obnově kamenných prvků:

Steinreiniger N

- neutrální univerzální čistič na kámen

Čištění pevně usazených nečistot, prachu, tuků, olejů a rzi na fasádách z přírodního kamene. Atmosféricky znečištěné plochy se předem natrou přípravkem zředěným vodou v poměru 1 : 10. Nejdříve po 1 hodině působení se nečistoty otryskavají přípravkem zdola nahoru. Takto očištěné plochy se musí na závěr opláchnout vodou. Následné práce : po vyschnutí kamene.

Spotřeba : cca 0,1 kg při ředění 1:10.

Silex OH

- zpevnění podkladu

Na ošetřované plochy se opakovaně s odstupem asi 10 minut nanese, a to zaplavováním (ne stříkáním), až dojde ke

zřetelnému nasycení.

Následné práce : doplnění kamene je možné po 3 týdnech.

Spotřeba : 0,5 – 2 L/m2. Doporučujeme vyzkoušet na zkušebním vzorku.

Restauro Grund

– vyplnění hlubokých poškození (restaurátorští malta)

Hluboké kaverny v kameni se doplní hrubou restaurátorškou maltou pro doplnění přírodního kamene.

Následné práce : zdrsněte povrch a dodržte čekací dobu min.1 den.

Spotřeba : cca 20 kg /m2 při tloušťce 1 cm.

Restauro Top

– finální probarvená úprava opravovaného místa (restaurát. malta)

Tloušťka finální vrstvy nesmí překročit 3 cm. Nanáší se (přitlačuje) lžící. Již během tuhnutí , tedy po 2 – 4 hodinách lze materiál srovnat s povrchem originálního kamene pomocí škrabky atd..

Následné práce : penetraci podkladu lze provést po 48 hodinách.

Spotřeba : cca 20 kg /m2 při tloušťce 1 cm.

Fixativ

– penetrace podkladu – zamezení sprašnosti podkladu, sjednocení savosti

Celoplošně penetrace podkladů pomocí ředidlo ředěný 1:1 s vodou, nanáší se štětkou. Následné práce : hydrofobizaci podkladu lze provádět po 24 hodinách.

Spotřeba : cca 0,2 L ředidla a cca 0,2 vody.

Silangrund

– hydrofobizace podkladu

Na ošetřované plochy se opakovaně s odstupem asi 10 minut nanese hydrofobizace, a to zaplavováním (ne stříkáním), až dojde ke zřetelnému nasycení.

Následné práce : veškeré plochy ošetřené materiélem hydrofobizace je nutné a nezbytné do 4 hodin po aplikaci přetřít lazurním nátěrem, až po spojení těchto dvou materiálů bude vytvořen efekt hydrofobizace.

Spotřeba : kámen cca 0,4 – 0,8 L/m2. Doporučujeme vyzkoušet na zkušebním vzorku.

Restauro Lasur

– finální silikátový lazurní nátěr

Provádí se ve dvou nátěrech. Nanáší se štětkou. Technologická pauza mezi nátěry je 12 hodin. Materiál se ředí v předem určeném poměru nátěru a ředidla např.: 1:10, 1:5, 1:15, max. 1:20. Doporučujeme provést vzorky a poté určit poměr ředění a způsob aplikace – vytvoření imitace kamene – lazurování.

specifická hmotnost: 1,15 g/cm³

koeficient nasákovosti: w = 0,5 kg/m² . h 0,5 (dle DIN)

difuzní odpornost proti vodní páře: sd = 0,02 m (dle DIN)

Spotřeba : 0,02 – 0,1 L nátěru a ředidla dle intenzity lazury.

Pro technologický postup při obnově kamenných prvků bude nutné nechat zpracovat restaurátorští průzkum, jenž určí, jakým způsobem se budou tyto prvky restaurovat.

4.16 TPV 16 - NAPŘ. RHEINZINK:

Základní materiálová charakteristika	Bližší specifikace	Tloušťka materiálu
Titanzinkový plech s lesklým povrchem	Přírodní jednovrstvý titanzinkový plech (slitina zinku, mědi a titanu) se stupněm ryzosti 99,995%. Leskle válcovaný. Poměrné prodloužení v podélném směru 2,2 mm.m-1.100°C-1.	0,7 mm

4.17 TPV 17 - NAPŘ. EUROPACK: Expanzní páska

Použití

Expanzní páska se používá pro těsnění proti hluku, prachu a tepelným ztrátám. Instaluje se do spár mezi rámy oken, dveří a zdí. Po aplikaci se stlačený pásek pomalu roztáhne, čímž se uzavře spára. Při 30% stlačení z maximální možné expanze je pásek vodotěsná vůči přívalovému dešti a lijkám.

Expanzní pásku je možné použít i pro těsnění stavebních spár, např. mezi schody a stěnou, stropem a stěnou, u okenních parapetů, sklobetonových konstrukcí apod.



Technický popis

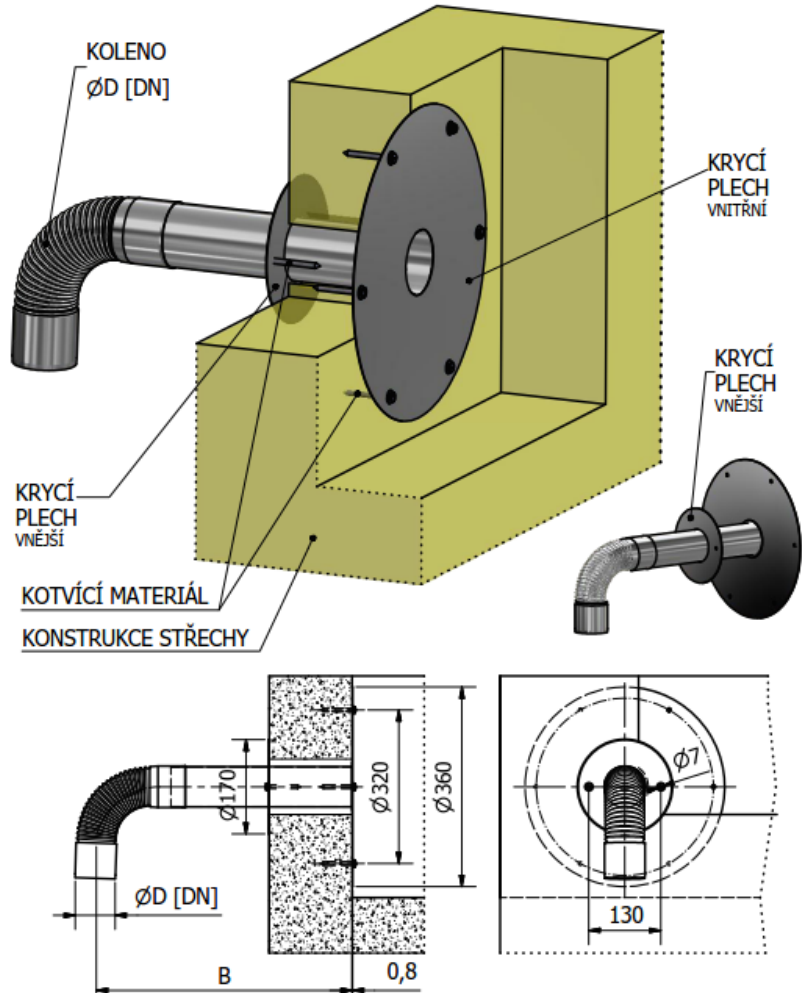
Expanzní páska je impregnovaná pěnová pásla na bázi polyuretanu s otevřenými buňkami jednostranně opatřená nánosem akrylátového lepidla.

Materiál nosiče	impregnovaná polyuretanová pěna
Lepidlo	akrylátové
Liner	silikonový papír
Barva	černá
Síla pásky	1,5 - 18 mm (podle spáry a expanze)
Lepivost na oceli	6 N / 25 mm
Přilnavost pásky	velmi dobrá
Odolnost proti dešti	300 Pa (dle EN DIN 18055)
Odolnost proti povětrnosti	splněna (dle EN DIN 53387)
Teplotní odolnost	-30 až 90 °C (krátkodobě až 120 °C)
Skladovací teplota	5 až 25 °C
Aplikační teplota	od 5 °C
Doba skladování	1 rok originálně zabalené

Rozměry

spára	návin	šířka (mm)		
1,5 - 3 mm ks/balení	12,5 m	10	15	20
		30	20	15
2 - 6 mm ks/balení	7,5 m	10	15	20
		30	20	15
4 - 7 mm ks/balení	6,5 m	15	20	25
		20	15	12
5 - 9 mm ks/balení	5 m	15	20	25
		20	15	12
6 - 12 mm ks/balení	3,75 m	20	25	30
		15	12	10
7 - 14 mm ks/balení	3,25 m	20	25	30
		15	12	10
8 - 16 mm ks/balení	2,75 m	25	30	
		12	10	
9 - 18 mm ks/balení	2,5 m	25	30	
		12	10	
10 - 20 mm ks/balení	4,5 m	30		
		10		

4.18 TPV 18 - NAPŘ. ROOF DRAINS:



Typ: [DN]	Rozměr: ØD - B [mm]	Hmotnost: [kg]	Materiál:
SP 70	Ø73 x0,6 - 460	1,4	NEREZ 1.4301
SP 100	Ø109x0,8 - 475	1,7	

Roof Drains

Nerezový odvodkový systém
plochých střech

STŘEŠNÍ PŘEPAD SP

www.nerezvpuste.cz

Atypická úprava vytvarování střešní vyhřívané vpusti do zaatikového žlabu provedena ze střešního přepadu SP100 – doměření na místě dle skutečného provedení projednáno s dodavatelem.

4.19 TPV 19 - NAPŘ. KEIM LIGNOSIL – EXTERIEROVÁ SILIKÁTOVÁ BARVA NA DŘEVO

Nátěr provedený v kombinaci dvou nátěrových hmot:

KEIM Lignosil-Base

Základní nátěr na dřevo

KEIM Lignosil-Color

Exteriérová silikátová barva na dřevo

1. Popis produktu

KEIM Lignosil-Base je vysoce specializovaný venkovní základní nátěr na dřevo. Díky speciálnímu složení na bázi alkydové pryskyřice KEIM Lignosil-Base zpevňuje povrch dřeva, jeho jedinečná jemná silikátová plniva zaručují optimální přídržnost barevného nátěru KEIM Lignosil-Color.

2. Oblast použití

Základní nátěr v systému KEIM Lignosil na ochranu rozměrově nestálých a omezeně rozměrově stálých dřevěných dílů vůči povětrnosti. KEIM Lignosil-Base se nepoužívá jako vrchní nátěr. KEIM Lignosil-Base se musí vždy přepracovat barvou Lignosil-Color/-IQ.

Výjimka: nátěr řezných ploch na staveniště v místech, která nebudou vidět.

3. Vlastnosti výrobku

- výborná ochrana proti vlhkosti (v systému KEIM Lignosil)
- výborná adheze
- dobrá penetrační schopnost
- obsahuje rozpouštědla
- zpevňuje
- unikátní silikátové složky
- zkoušený podle DIN EN 927
- nezávislý atest Fraunhofer WKI (č. OT.135-2010)
- Evropský patent EP 2 208 544

Charakteristika materiálu

• pevné složky:	cca 60 %
• specifická hmotnost:	cca 0,9 g/cm ³
• pojivo:	olej, alkydová pryskyřice
• difuzně ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy:	sd* < 0,5 m (DIN EN ISO 12572 wet-cup)
• nasákovost vodou:	mc* ≤ 175 g/m ² (DIN EN 927-2)

* (KEIM Lignosil-Base + KEIM Lignosil-Color)

1. Popis produktu

KEIM Lignosil-Color je krycí silikátová barva na dřevo pro venkovní nátěry. Ve spojení se základním nátěrem KEIM Lignosil-Base tvoří KEIM Lignosil-Color trvalou ochranu vůči povětrnosti. Pro průmyslové zpracování se dodává speciálně nastavená varianta KEIM Lignosil-Color-IQ.

2. Oblast použití

Vrchní barevný nátěr v systému KEIM Lignosil na ochranu rozměrově nestálých a omezeně rozměrově stálých dřevěných dílů vůči povětrnosti.

3. Vlastnosti výrobku

- výborná ochrana proti vlhkosti (v systému KEIM Lignosil)
- absolutně odolný proti UV
- absolutně světlostálý
- nedostížná stabilita odstínu
- minerálně matný
- výborná adheze
- extrémně odolný vůči povětrnosti
- nedostížná životnost
- netvoří film
- snadno se opravuje, velmi hospodárně přepracovává
- zkoušený podle DIN EN 927
- nezávislý atest Fraunhofer WKI (č. OT.135-2010)
- Evropský patent EP 2 208 544

Charakteristika materiálu

• pevné složky:	cca 55 %
• specifická hmotnost:	cca 1,40 g/cm ³
• difuzně ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy:	sd* < 0,5 m (DIN EN ISO 12572 wet-cup)
• nasákovost vodou:	mc* ≤ 175 g/m ² (DIN EN 927-2)

* (KEIM Lignosil-Base + KEIM Lignosil-Color)

KEIM Lignosil-HRP-Fluessig

Tmel na dřevo

KEIM Lignosil-HRP-Pulver

Tmel na dřevo

1. Popis produktu

KEIM Lignosil-HRP je dvousložková pasta na vyplňování prasklin a hlubších defektů v rozměrově nestálých a omezeně rozměrově stálých dřevěných dílech převážně v exteriéru. KEIM Lignosil-HRP neobsahuje syntetické přísady, tvoří ho prášková složka a kapalná pojivová složka.

Prášek KEIM Lignosil-HRP-Pulver:
minerální plniva, přírodní vlákna

Kapalina KEIM Lignosil-HRP-Flüssig:
speciálně sikativovaný lněný olej

1. Popis produktu

KEIM Lignosil-HRP je dvousložková pasta na vyplňování prasklin a hlubších defektů v rozměrově nestálých a omezeně rozměrově stálých dřevěných dílech převážně v exteriéru. KEIM Lignosil-HRP neobsahuje syntetické přísady, tvoří ho prášková složka a kapalná pojivová složka.

Prášek KEIM Lignosil-HRP-Pulver:
minerální plniva, přírodní vlákna

Kapalina KEIM Lignosil-HRP-Flüssig:
speciálně sikativovaný lněný olej

2. Oblast použití

Tmellem KEIM Lignosil-HRP lze zaplňovat praskliny a hlubší defekty v prknech, trámech a obkladech, například při sanaci hrázděných staveb, a tak snadno a levně vytvořit povrch s jednotnou strukturou.

2. Oblast použití

Tmellem KEIM Lignosil-HRP lze zaplňovat praskliny a hlubší defekty v prknech, trámech a obkladech, například při sanaci hrázděných staveb, a tak snadno a levně vytvořit povrch s jednotnou strukturou.

3. Vlastnosti výrobku

- vlastnosti podobné dřevu
- dobrá boční přilnavost
- mechanicky opracovatelný
- rychleschnoucí
- difuzně otevřený
- dlouho zpracovatelný
- dvousložkový

Charakteristika materiálu

- specifická hmotnost: cca 1,8 g/cm³
(směs připravená k použití)

3. Vlastnosti výrobku

- vlastnosti podobné dřevu
- dobrá boční přilnavost
- mechanicky opracovatelný
- rychleschnoucí
- difuzně otevřený
- dlouho zpracovatelný
- dvousložkový

Charakteristika materiálu

- specifická hmotnost: cca 1,8 g/cm³
(směs připravená k použití)

Odstíny

hnědý

KEIM Lignosil-Base-DL

Ředitlo pro KEIM Lignosil-Base

1. Popis produktu

KEIM Lignosil-Base-DL je ředitlo pro KEIM Lignosil-Base.

2. Oblast použití

Ředění produktu KEIM Lignosil-Base pro nastavení konzistence podle potřeby. Maximální ředění 10 %.

3. Vlastnosti výrobku

- rozpouštědlový
- bezbarvý
- specifická hmotnost: cca 0,78 g/cm³

Odstíny

bezbarvý

Zpracování

Kapalnou složku před použitím protřepete. Maximální přídavek je 0,85 kg kapaliny KEIM Lignosil-HRP-Flüssig ke 4,15 kg prášku KEIM Lignosil-HRP-Pulver. Obě složky promíchejte v nádobě na zpracovatelnou konzistenci.

- poskytovaná záruka životnosti včetně stálobarevnosti nátěru na stabilním podkladu je 20 let.
- nátěr určený do exteriéru s omezenou mechanickou otíratelností natíraných ploch.

4.20 TPV 20 - NAPŘ. SCHOMBURG – PRIMER-2000-S

Penetrační nátěr/ prostředek ke zlepšení přilnavosti pro nasákové styčné plochy

EN 141 88-2, ETA-09/0274

Vlastnosti:

- velmi dobrá přilnavost na nasákových podkladech
- velmi dobrá odolnost vůči vlhkosti, různým rozpouštědlům, kyselinám a louhům

Oblasti použití:

Primer-2000-S se používá jako penetrační nátěr ke zvýšení přilnavosti na nasákové styčné plochy např. beton, cementové potěry, žulová dlažba apod. při aplikaci zálivkových těsnících hmot do spár: INDUFLEX-VK-TKF-2000, INDUFLEX-VK-TKF-2000st a INDUFLEX-VK-TKF-2000mv.

Technické údaje:

Báze: 2složková epoxidová pryskyřice

Barva: bezbarvá, nažloutlá

Konzistence: lze natírat

Hustota: cca 1,0 g/cm³

Směšovací poměr: 100 : 30 váh. dílů

Teplota při zpracování: cca + 5 °C až + 30 °C

Doba zpracovatelnosti*: cca 2 – 3 hod.

Prodleva mezi

dvěma nátěry*: min. cca 30 min.

max. 6 hod.

* Uvedené hodnoty platí při + 23 °C a 75 % relativní vlhkosti vzduchu.

4.21 TPV 21 - NAPŘ. SCHOMBURG – INDUFLEX-VK-6060

Elastický 1složkový tmel na bázi PU k utěsnění spár

Vlastnosti:

- elasticí
- dobrá chemická a mechanická odolnost
- malá vrubová citlivost
- vysoká odolnost vůči dotření
- odolný vůči povětrnostním vlivům a stárnutí
- přípustná celková deformace: 25 %
- vhodný pro třídu zatížení A, B a C

Oblasti použití:

INDUFLEX-VK-6060 se používá k elastickému utěsnění styčných spár v podlaze a stěnách, např. u:

- krytých vícepodlažních parkovišť, podzemních garází, vybetonovaných volných ploch, skladovacích a výrobních hal,
- v čističkách odpadních vod a kanalizačních čistírnách,
- při stavbě tunelů,
- v potravinářském průmyslu, např. velkokapacitní kuchyně, mlékárny apod.

Technické údaje:

Báze:	1složkový polyuretan (vytvruje i za vlhkosti)	Tvrdost Shore A:	cca 35 po 28 dnech, při +23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu
Barva:	šedá	Odolnost vůči dotření:	cca 8 N/mm
Konzistence:	tixotropní	Napětí v tahu:	cca 0,6 MPa při 100 % protažení (při +23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu)
Hustota:	cca 1,30 g/ cm ³	Mezní protažení:	cca 700 % (při +23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu)
Teplota staveb. dílu:	+5 °C až +35 °C	Schopnost vratné deformace:	> 80 %
Teplota okolí:	+5 °C až +40 °C	Přípustná celková deformace:	cca 25 % šířky spáry
Tvorba povrch. filmu:	za 60–90 min. při +23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu	Teplotní odolnost:	od -40 °C do +80 °C
Úplné vytvrzení:	cca 2 mm/24 hod. při +23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu		
Šířka spáry:	min. 10 mm/max. 40 mm, dle mechanického zatížení		
Doba zpracovatelnosti:	cca 2 hod. při +20 °C a 65 % rel. vlhkosti vzduchu		

4.22 TPV 22 - NAPŘ. SCHOMBURG – UNIFIX-2K/6

Vysoko flexibilní malta do tenkého lože, šedá

Vlastnosti:

- přezkoušeno dle DIN EN 12004, C2 TE S2 a DIN EN 12002
- do vnitřních a vnějších prostor
- lehce zpracovatelná
- vysoká počáteční přilnavost
- dobrá odolnost
- velmi vysoká flexibilita
- vysoká tvářnost

Technické údaje:

	UNIFIX	UNIFLEX-B
Báze:	písek/cement	tekutý plast
Barva:	šedá	bílá
Směšovací poměr:	6 vah. dílů	1 vah. díl
Dodávané balení:	25 kg pytle	4,17 kg nádoba
Skladování:	v suchu	bez mrazu
	12 měsíců	12 měsíců
	v originálním uzavřeném balení	

UNIFIX-2K/6 (kombinovaný výrobek)

Doba míchání: cca 3 min. (vrtačka 300 ot./min.)

Teplota při zpracování /

teplota podkladu: +5 °C až +25 °C

Doba zpracovatelnosti*): cca 2 hod.

Doba lepivosti *): cca 30 min.

Možno spárovat *): nejdříve po 2 dnech,
dle nasákovosti podkladu

Pochozí *): nejdříve po 2 dnech, dle
nasákovosti podkladu

Čištění: ihned po použití omýt vodou

Zkoušky: DIN EN 12004/ 12002

Spotřeba:
cca 2,40 kg/m² při ozubení 6 mm
cca 3,10 kg/m² při ozubení 8 mm
cca 4,00 kg/m² při ozubení 10 mm

*) hodnoty platí pro +20 °C a 65 % relativní vlhkost vzduchu

4.23 TPV 23 - NAPŘ. SCHOMBURG – INDU-RUNDSCHNUR**Kulatá výplňová šňůra do spár****Vlastnosti:**

- pěnový polyetylen s uzavřenou buněčnou strukturou
- vysoká elasticita a přizpůsobivost
- odpuzuje vodu
- jednoduché zpracování

4.24 TPV 24 - NAPŘ. SCHOMBURG – ASOFLEX-PU45**Elastická spárovací hmota**

Vlastnosti:

ASOFLEX-PU45 je jednosložková pigmentovaná polyuretanový tmel. ASOFLEX-PU45 je lehký a UV stabilní vyznačují vysokou elasticitou. ASOFLEX-PU45 má dobrou odolnost vůči zředěným kyselinám a louthům, solné roztoky, neutrální na bázi vody čisticí prostředky, jakož i horké oleje a tuky.

Oblasti použití:

ASOFLEX-PU45 se používá jako společný těsnění podlahové V těžkých nákladních oblastech, např průmyslové areály, pivo mlékárnách, velkokuchyních, balkóny, terasy as stejně jako mezi betonovými prvky (s malým pohybem ubytování až o 15 - 20% z šířky spáry).

Technická data:

Základ:	jednosložkový polyuretanový tmel (vytvrující vzdušnou vlhkost).
Barva:	pazourek šedá cca. RAL 7032
Hustota:	Cca. 1,35 g / cm 3
Shore-A-tvrdost:	Cca. 37 po 28 dnech (+ 23 ° C / 50% relativní vlhkosti)
Propad odpor:	velmi dobře
Pevnost v tahu:	0,6 N / mm2 (na 100% prodloužení)
Prodloužení v přestávce:	2,2 N / mm2
Odolnost proti roztržení:	10,5 N / mm2
Hnutí ubytování:	Cca. 15 až 20%
Změna objemu:	Cca. -4%
Zotavení:	Cca. 80% po 28 dnech
Max. šířka spáry:	30 mm
Min. šířka spáry:	10 mm
Min. hloubka:	8 mm
Aplikační teplota:	+ 5 ° C až + 40 ° C (podkladu)
Teplotní odolnost:	-40 ° C až + 80 ° C
Tvorba Skin:	po cca. 65 min (Tnorm), (+ 23 ° C / 50% relativní vl)
Rychlosť vulkanizace:	cca. 3 až 4 mm za 24 hodin
Odporník faktor μ (H O):	cca. 1000
Čištění:	Důkladně očistit nástroje po použití s AQUAFINem-Cleanser

4.25 TPV 25 - NAPŘ. SCHOMBURG – AQUAFIN-2K**Dvousložková flexibilní hydroizolace****Vlastnosti:**

- bezešvá, bezespárová pružná izolace překlenující vlasové trhliny
- vhodná na všechny běžné únosné podklady
- hydraulicky tuhnoucí
- snadné a hospodárné zpracování
- lze nanášet štětcem, stěrkou nebo nastříkat vhodným přístrojem
- na vlhkých podkladech ulpívá bez penetrace
- difúzně prostupná, odolná vůči mrazu, UV záření a stáření
- vodotěsná
- odolná vůči kejdám
- stavební hydroizolace dle DIN 18195-část 2, tab. 7 a 8

EN 14891 : CM	
Počáteční přilnavost:	≥ 0,5 N/mm²
Tahová přídržnost po ponovení do vody:	≥ 0,5 N/mm²
po uložení při vyšší teplotě:	≥ 0,5 N/mm²
po namáhání v cyklech	
zmrazení-rozmrazení:	≥ 0,5 N/mm²
po kontaktu s vápenkovou vodou:	≥ 0,5 N/mm²
Vodonepropustnost:	nepropouští žádnou vodu
Schopnost překlenovat trhliny:	≥ 0,75 mm

Tahová přídržnost
 dle DIN EN 1542: > 0,5 N/mm² po 28 dnech
 Odolnost vůči pětržení
 dle DIN 53504: > 0,4 N/mm² při +23 °C
 Prodloužení při pětržení
 dle DIN 53504: > 8 % při +23 °C
 Překlenutí trhlin
 dle DIN 28052-6 (PG MDS),
 0,4 mm trhliny, 24 hod.: vyhovuje
 Vodotěsnost v zabudovaném stavu
 dle PG AIV/MSD,
 (10 m vodního sloupce): vyhovuje
 Faktor difúzního odporu μ : cca 1 000
 Sd-hodnota při 2 mm
 tloušťce suché vrstvy: cca 2 m
 Sd-hodnota, CO₂
 při 2 mm tloušťce
 suché vrstvy: cca 211 m

Zatižení/spotřeba materiálu/tloušťka suché vrstvy:
 zemní vlhkost/ nevzdutá prosakující voda:
 min. 3,5 kg/m² (cca 2 mm)
 netlaková voda:
 min. 3,5 kg/m² (cca 2 mm)
 vzdutá prosakující voda/ tlaková voda:
 min. 4,5 kg/m² (cca 2,5 mm)

**Die WTA-Merkblatt: „Nachträgliche Bauwerksabdichtung erdberührter Bauteile“
„Dodatečná hydroizolace stavebních částí ve styku se zeminou“:**

zemní vlhkost/ nevzdutá prosakující voda:
 min. 3,5 kg/m² (cca 2 mm)
 netlaková voda:
 min. 5,3 kg/m² (cca 3 mm)
 vzdutá prosakující voda/ tlaková voda:
 min. 5,3 kg/m² (cca 3 mm)

Hydroizolace dle DIN 18195, část 7:
bez obkladu:

min. 3,5 kg/m² (cca 2 mm)
 v kombinaci s obklady nebo dlažbou:
 min. 3,5 kg/m² (cca 2 mm)

Pro výslednou tloušťku suché vrstvy 1 mm je potřeba nanášet cca 1,1 mm mokré vrstvy.

Technické údaje:

	AQUAFIN-1K	UNIFLEX-B
Báze:	písek/cement	disperze polymerů
Směšovací poměr:	3 váh. díly	1 váh. díl
Dodávané balení:	25 kg pytel 6 kg sáček	8,33 kg kbelík 2 kg kbelík
Barva:	šedá	bílá

Kombinovaný výrobek

Hustota namíchané směsi:	cca 1,6 g/cm ³
Doba zpracovatelnosti *):	cca 60 minut
Teplota podkladu/ teplota při zpracování:	+5 °C až +30 °C

4.26 TPV 26 - NAPŘ. DEKPIR FLOOR 022

Tabulka 01 | Technické parametry výrobku DEKPIR FLOOR 022

Označení výrobku		DEKPIR FLOOR 022		
Parametry dle ČSN EN 13165		Třída/Úroveň	Hodnota	Jednotka
tolerance tloušťky	jmenovitá tloušťka	< 50 mm	T2	mm
		50 až 75 mm		
		> 75 mm		
rozměrová stabilita za určených podmínek teploty a vlhkosti	relativní změny	délky Δe_1	DS(70,90)3	%
		šířky Δe_2		
		tloušťky Δe_3		
	relativní změny	délky Δe_1	DS(-20,-)	%
		šířky Δe_2		
		tloušťky Δe_3		
pevnost v tlaku při 10% stlačení	jmenovitá tloušťka	≤ 80 mm	CS(10(Y)150	≥ 150
		> 80 mm	CS(10(Y)120	≥ 120
deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti		0,022		W.m ⁻¹ .K ⁻¹
teplný odpor	jmenovitá tloušťka	100 mm	4,5	m ² .K.W ⁻¹
Další parametry				
reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1		D s2 d0	-	
objemová hmotnost (orientační hodnota)		32	kg.m ⁻³	
faktor difúzního odporu tepelněizolačního jádra dle ČSN EN ISO 10456:2009		60	-	

4.27 TPV 27 - NAPŘ. SCHOMBURG - ASO-FLEXFUGE

Polymerem obohacená rychleschnoucí spárovací malta

Vlastnosti:

- dobré vlastnosti pro spárování a mytí
- odpuzuje vodu
- schné rychle
- bez zdraví škodlivého křemenného jemného prachu způsobujícího zaprášení plic
- s jemnou konzistencí
- otevřená difúzi
- vytvrzuje bez trhlin
- odolná vůči změnám teplot mráz/ tání
- vhodná pro podlahové a stěnové vytápění
- barevné odstíny jsou sladěny se systémovým silikonem ESCOSIL-2000
- splňuje požadavky DIN EN 13888, tř. CG2 WA



Technické údaje:

Báze:

cement, minerální přísady a vysoko kvalitní aditiva cementově šedá, středně šedá, grafitová (viz vzorník barev na poslední stránce)

Barva:

+ 5 °C až + 25 °C
cca 30 minut

Teplota při zpracování/

teplota podkladu:

Doba zpracovatelnosti *):

Dodávané balení: 5 kg sáček, 25 kg pytel

Šířka spáry: 3 až 20 mm

Pochází *): po cca 2 hod.

Plná zatížitelnost *): po cca 7 dnech

Pevnost v tlaku *): ≥ 15 N/mm² dle DIN EN 12808-2

Pevnost v tahu za ohybu *): ≥ 2,5 N/mm² dle DIN EN 12808-2

Skladování: v suchu, 9 měsíců v originálním uzavřeném obalu, otevřená balení ihned spotřebovat

Spotřeba vody: 0,8 l – 1,0 l na 5 kg resp. 4,0 l – 5,0 l na 25 kg ASO-Flexfuge

Spotřeba materiálu: viz tabulka

Čištění: v čerstvém stavu vodou

Objemová hmotnost sypaná: cca 1,4 kg/dm³

Objemová hmotnost

čerstvé malty: cca 2,0 kg/dm³

* údaje platí při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu

4.28 TPV 28 – NAPŘ. ELASTEK 40FIRESTOP

Základní materiálová charakteristika	Bližší specifikace	Tloušťka materiálu
Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu vyztužený vložkou z polyesterové rohože podélne vyztužený skleněnými vlákny a s retardéry hoření, určený jako vrchní vrstva hydroizolačního povlaku střech s klasifikací BROOF (t3)	Pás je na horním povrchu opatřen ochranným břidlicným posypem, na spodním povrchu spalitelnou PE folií. Nosná vložka z polyesterové rohože o plošné hmotnosti 190 g.m-2. Pás obsahuje retardéry hoření. SBS modifikovaná asfaltová hmota, množství 2800 g.m-2. Tloušťka pásu 4,5 ($\pm 0,1$) mm. Rozměrová stálost 0,3 %. Největší tahová síla v podélném směru 900 (± 250) N/50 mm, v příčném směru 800 (± 250) N/50 mm. Odolnost proti stékání 100 °C. Ohebnost za nízkých teplot -25 °C. Faktor difuzního odporu 30 000.	4,5 mm

4.29 TPV 29 – NAPŘ. GLASTEK 30 STICKER PLUS G.B.

Základní materiálová charakteristika	Bližší specifikace	Tloušťka materiálu
Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu vyztužený skleněnou tkaninou	Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem, podélný přesah a spodní povrch je samolepicí s ochrannou snímatelnou folií. Nosná vložka ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2. SBS modifikovaná asfaltová hmota, množství 1800 g.m-2. Tloušťka pásu 3,0 ($\pm 0,2$) mm. Největší tahová síla v podélném směru 1000 (± 200) N/50 mm, v příčném směru 1100 (± 200) N/50 mm. Odolnost proti stékání 90 °C. Ohebnost za nízkých teplot -20 °C. Faktor difuzního odporu 29 000 (± 1000). Součinitel difuze radonu 2,7.10-11 m2.s-1.	3,0 mm

4.30 TPV 30 – NAPŘ. INSTA-STIK STD (PUK 3D)

Běžné kompatabilní střešní izolace:

- ✓ desky z minerálních a skelných vláken
- ✓ desky s nakaširovaným asfaltovým pásem
- ✓ desky z expandovaného polystyrene (EPS)
- ✓ desky z extrudovaného polystyrene (XPS - DOW STYROFOAM)
- ✓ desky z polyuretanu, polyisokyanurátu (PUR/PIR)
- ✓ drevovláknité desky
- ✓ desky z pěnového skla
- ✓ korkové desky
- ✓ plynosilikátové desky
- ✓ drevotřískové desky (OSB)
- ✓ sádrokartonové střešní desky se spodní skelnou vrstvou

Běžné kompatibilní střešní povrchy a podklady:

- ✓ písčované bitumenové pásy
- ✓ písčované parotěsné zábrany se spodním rounem
- ✓ asfalt
- ✓ beton – litý (min. 28 dní) či prefabrikovaný
- ✓ cementotřískové desky (požadován odtrhový test)
- ✓ pozinkované ocelové plechy (min. 0,7 mm kalibrovaná ocel)
- ✓ povrchově upravená ocel – nátěr či plastický povrch
- ✓ pozinkované kovové plechy
- ✓ hydroizolace se spodním textilním rounem
- ✓ pteklížky
- ✓ stávající střešní hydroizolace se spodní plstí
- ✓ lehce zatížitelné dřevěné desky

Nehopdné pro (nekompletní výčet):

- ✓ izolační desky s pásy hladké fólie
- ✓ aktivní asfaltový podklad
- ✓ lepení izolační desek k polyetylénové parotěsné zábraně
- ✓ bitumen na bitumen
- ✓ PIB membrány

Vydatnost nádoby INSTA-STIK je v průměru 104 m² při vzdálenosti mezi pruhy 30cm.
Vydatnost nádoby INSTA-STIK je v průměru 69 m² při vzdálenosti mezi pruhy 20cm.

INSTA-STIK™ je vlhkostně tvrdnoucí jednokomponentní polyuretanové střešní lepidlo. Je nabízeno v přenosné, jednorázové tlakové nádobě (tank) nevyžadující při použití žádný vnější zdroj energie. Obsahuje ekologicky bezpečnou hnací látku, která je v souladu s Evropskými nařízeními ((ES) č. 842/2006) o použití flourových skleníkových plynů v jednokomponentních polyuretanových produktech. INSTA-STIK neobsahuje žádné silné rozpouštědlo.

Jednotka	Tank s apl. příslušenstvím	Test
Čas vytvrzení	min	9
Barva	světle žlutá	DOW interní vizuální

1. Na základě výše uvedených metod testování jsou uvedené hodnoty pro nevyzrálou pěnu a měřeny při 20°C a 50 % relativní vlhkosti.

4.31 TPV 31 – NAPŘ. GLASTEK AL 40 MINERAL

Základní materiálová charakteristika	Bližší specifikace	Tloušťka materiálu
Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu vyztužený hliníkovou folií kaširovanou skleněnými vláknami, pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1	Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem, na spodním povrchu spalitelnou PE folií. Nosná vložka z hliníkové folie tl. 8 µm kaširovaná skleněnými vláknami o plošné hmotnosti 60 g.m-2. SBS modifikovaná asfaltová hmota, množství 2300 g.m-2. Tloušťka pásu 4,0 ($\pm 0,2$) mm. Největší tahová síla v podélném směru 400 (± 50) N/50 mm, v příčném směru 200 (± 50) N/50 mm. Odolnost proti stékání 70 °C. Ohebnost za nízkých teplot -15 °C. Faktor difuzního odporu 370 000 ($\pm 20 000$). Součinitel difúze radonu 9,2.10-13 m ² .s-1. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1.	4,0 mm

4.32 TPV 32 - NAPŘ. SCHOMBURG – AQUAFIN F

Impregnační kremičitý roztok,
certifikovaný podle směrnice WTA



Vlastnosti:

- hotový přímo k použití
- hydrofobizuje zdivo
- zužuje póry
- otevřený difúzi
- působí proti kapilárně vzlínající vlhkosti
- více než 40 let zkušeností v praxi
- bez obsahu rozpouštědel
- přezkoušeno dle WTA-zázn. listu 4.4.04/D až do 95 % stupně nasycení zdiva vlhkostí

Technické údaje ¹⁾:

Báze:	kremičitan (silikát) alkalického kovu
Barva:	čirá
Měrná hmotnost:	1,3 g/cm ³
Hodnota pH:	12,2
Čištění nářadí:	v čerstvém stavu vodou
Teplota podkladu/ teplota pro zpracování:	+5 °C až +30 °C
Spotřeba:	dle nasákovnosti zdiva (zjišťuje se zkušebními vrty), min. 15 kg/m ² , např. u tloušťky zdi 36 mm = min. 5,5 kg/bm
Dodávané balení:	6, 12, 30 a 250 kg
Skladování:	chránit před mrazem, 24 měsíců, v originálním uzavřeném obalu, po otevření ihned spotřebovat

4.33 TPV 33 - NAPŘ. SCHOMBURG – THERMOPAL® -SP

Minerální sanační malta k přípravě podkladu pod omítku

Technické údaje:

Báze:	suchá maltová směs
Barva:	šedá
Spotřeba vody:	cca 5,5-6 l/pytel
Zpracovatelnost:	cca 2 hod. při +23 °C a 50% relat. vzdušné vlhkosti
Spotřeba:	<ul style="list-style-type: none"> • cca 3,0 kg/m²/mm jako adhezní podklad (celoplošně) • cca 1,5 kg/m²/mm (polokrycí vrstva)
Dodávané balení:	25kg pytle
Teplota podkladu/ teplota pro zpracování:	+5 °C až +30 °C
Skladování:	v suchu, 12 měsíců v originálním uzavřeném obalu, po otevření ihned spotřebovat

Vlastnosti:

- suchá průmyslově připravená malta
- odpovídá požadavkům dle zázn. listu WTA 2-9-04D
- hydraulicky tuhnoucí
- velmi dobrá přilnavost na minerálních podkladech
- k vytvoření podkladu s velmi dobrou adhezí pro následně nanášené omítkové vrstvy
- pro vnější i vnitřní použití

4.34 TPV 34 - NAPŘ. SCHOMBURG – THERMOPAL® -SR44-BÍLÝ

Minerální sanační omítka

Vlastnosti:		Technické údaje:
• splňuje požadavky směrnice WTA „Sanační omítkové systémy“	Báze:	suchá maltová směs
• minerální suchá maltová směs, průmyslově připravená	Barva:	bílá
• s vysokým obsahem vzduchových pórů	Spotřeba vody:	cca 7,0-7,5 l/pytel
• otevřená difúzi vodních par	Objemová hmotnost:	cca 0,8-0,9 kg/dm ³
• vysoká schopnost absorbovat soli	Spotřeba:	cca 7,5 kg/m ² na 1 cm tloušťky vrstvy
• zpracovatelná ručně i strojem	Tloušťka vrstvy:	viz tabulka (str. 2)
• snadné a hospodárné zpracování	Dodávané balení:	20kg pytle
• malá plošná spotřeba	Teplota podkladu/teplota pro zpracování:	+5 °C až +30 °C
• pro vnější i vnitřní použití	Skladování:	v suchu, 12 měsíců v originálním uzavřeném obalu, po otevření ihned spotřebovat

4.35 TPV 35 - NAPŘ. SCHOMBURG – THERMOPAL® -FS33

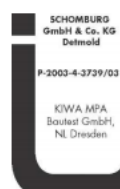
Jemná stérka pro sanační omítky THERMOPAL®

Vlastnosti:		Technické údaje:
• minerální jemná stérka	Barva:	krémově bílá
• otevřená difúzi vodní páry	Báze:	cement/vápno, přísady
• malé prutí	Teplota při zpracování/teplota podkladu:	+5 °C až +30 °C
• do vnitřních a vnějších prostor	Zpracovatelnost:	cca 60 min.
• pro tloušťky vrstvy od 1 do 3 mm	Množství zámesové vody:	cca 6,5–7,0 l/25 kg
	Objemová hmotnost čerstvé směsi:	cca 1,8 kg/l
	Spotřeba:	cca 1,4 kg/m ² /mm tloušťky vrstvy
	Pevnost v tahu za ohybu a pevnost v tlaku:	cca 1,0/4,0 N/mm ² po 28 dnech ¹⁾
	Koeficient nasákovosti:	0,11 kg/(m ² · h ^{0,5})
	Faktor difuzního odporu μ :	cca 10
	Dodávané balení:	25kg pytel
	Skladování:	v suchu, 12 měsíců v originálním obalu; po otevření spotřebovat co nejdříve
		¹⁾ Hodnoty platí při +23 °C a 50% relat. vlhkosti vzduchu.

4.36 TPV 36 - NAPŘ. SCHOMBURG – AQUAFIN® -1K

Vlastnosti:	
• po vytvrzení tuhá hydroizolace	
• odolná vůči siranům	
• pro vnější i vnitřní použití	
• na podlahy a stěny	
• vodotěsná	
• vhodná na všechny běžné nosné stavební podklady	
• hydraulicky tuhnoucí	
• snadné a hospodárné zpracování	
• lze nanášet štětcem, stérkou nebo nastříkat pomocí vhodného přístroje	
• na vlhkých podkladech ulpívá bez penetrace	
• difúzně prostupná, odolná proti mrazu a stáru	
• stavební hydroizolace dle DIN 18195, část 2, tabulka 7	
• osvědčení o použití proti negativnímu tlaku vody	
• osvědčení o použití pro vody s agresivním účinkem na beton dle DIN 4030	

Jednosložková minerální hydroizolační stérka



Technické údaje:

Báze: písek/cement, obohaceno polymerní složkou

Hustota
namíchané směsi: cca 1,85 g/cm³

Směs: cca 6,7 l vody na 25 kg AQUAFINu-1K
cca 1,6 l vody na 6 kg AQUAFINu-1K

Doba zpracovatelnosti *): cca 60 min.

Teplota podkladu/
teplota při zpracování: +5 °C až +30 °C

Přilnavost v tahu
dle DIN EN 1542: > 0,5 N/mm² po 28 dnech

Vodonepropustnost
dle DIN EN 12390-8
(ZK MHS), 28 dní, 1,5 bar: vyhovuje

Vodotěsnost proti
negativnímu tlaku vody: 1,5 bar

Vodotěsnost v zabudovaném
stavu dle ZK MHS
(10 m vodního sloupce): vyhovuje

pozn.: ZK MHS – zkoušební kritéria pro minerální hydroizolační stěrky

Čištění nářadí: v čerstvém stavu vodou; zaschlý materiál lze odstranit již jen stěží.

Dodávané balení: 25kg pytel, 6kg sáček

Skladování: v suchu, 12 měsíců v originálním uzavřeném obalu, po otevření ihned zpracovat.

Zatížení/spotřeba materiálu/tloušťka suché vrstvy:

- zemní vlhkost/nevzdutá prosakující voda:
3,5 kg/m²/cca 2,0 mm
- vzdutá prosakující voda/tlaková voda:
4,5 kg/m²/cca 2,5 mm

Dle listu WTA „Dodatečná stavební hydroizolace stavebních částí ve styku se zeminou“:

- zemní vlhkost/ nevzdutá prosakující voda:
min. 3,5 kg/m² (cca 2,0 mm)
- vzdutá prosakující voda/tlaková voda:
min. 5,3 kg/m² (cca 3 mm)

Izolace dle DIN 18195, část 7:

tlaková voda působící z vnitřní strany:
min. 3,5 kg/m² (cca 2,0 mm)

Pro 1mm výslednou tloušťku suché vrstvy je třeba nanést
cca 1,1 mm mokré vrstvy.

Zatížitelnost *): - deštěm na šikmých plochách
po cca 8 hod., zamezit zatížení
stojatou vodou
- chůzí po cca 1 dni
- tlakovou vodou po cca 7 dnech

*) při +20 °C a 60 % relativní vlhkosti vzduchu

4.37 TPV 37 - NAPŘ. SCHOMBURG – AQUAFIN® -1K

Minerální sanační omítka s certifikátem WTA

Technické údaje:

Báze:	suchá maltová směs
Barva:	šedá
Spotřeba vody:	cca 6,0-6,5 l/25kg pytel
Objemová hmotnost:	1,0-1,1 kg/dm ³
Spotřeba:	cca 9,5 kg/m ² /cm tloušťky vrstvy
Tloušťka vrstvy:	viz tabulka (str. 2)
Dodávané balení:	25 kg pytle
Teplota podkladu/ teplota pro zpracování:	+5 °C až +30 °C
Skladování:	v suchu, 12 měsíců, v originálním uzavřeném obalu, po otevření ihned spotřebovat

Vlastnosti:

- minerální suchá maltová směs
- s vysokým obsahem vzduchových pórů
- otevřená difúzi vodních par
- vysoká schopnost absorbovat soli
- malá plošná spotřeba
- s možností brzkého hlazení
- zpracovatelná ručně i strojem
- pro vnější i vnitřní použití

4.38 TPV 38 - NAPŘ. SCHOMBURG – ASOCRET-M30

Správková a vyrovnávací malta na stěny a podlahy, do tloušťky vrstvy 30 mm

Technické údaje:

Báze:	písek, cement, vysoce jakostní přísady
Barva:	světle šedá
Spotřeba vody:	cca 4,50–5,25 l/25kg pytel cca 1,10–1,30 l/6kg pytel
Objemová hmotnost:	cca 1,6 kg/dm ³
Teplota podkladu/ teplota pro zpracování:	+5 °C až +30 °C
Doba zpracovatelnosti *:	cca 30 min.
Možnost přepracování *:	po cca 3 hod.
Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech:	cca 5,0 N/mm ²
Pevnost v tlaku po 28 dnech:	cca 20,0 N/mm ²
Koefficient absorpce vody w24:	< 0,1 kg/m ² x h ^{0,5}
Dodávané balení:	6kg a 25kg polyetylenové pytle
Spotřeba: • k vyrovnání plochy:	cca 1,4 kg/m ² /mm tloušťky vrstvy
• na minerální fabiony:	cca 3,0 kg/m
Skladování:	v suchu, 6 měsíců v originálním uzavřeném balení, po otevření ihned spotřebovat

Vlastnosti:

- pro vnější i vnitřní použití
- malé smršťování
- rychletuhnoucí
- hydrofobní
- odolná vůči síranům
- pro tloušťky vrstvy od 3 do 30 mm
- velmi jemná konzistence
- výborná trvanlivost
- brzy přepracovatelná

4.39 TPV 39 - NAPŘ. SCHOMBURG – AQUAFIN®-CJ3

Vlastnosti:

AQUAFIN-CJ3 je vyzrálá bentonitová bobtnavá páska pro spáry, které v porovnání s obvyklým utěsněním spár (PVC-profily, plechy atd.) je velmi hospodárná a spolehlivá, protože

nejsou třeba žádné přípravné práce
minimalizuje možnost netěsností
samoinjektážní účinek proniknutím do trhlin a dutin
proces bobtnání a smršťování je opakovatelný bez omezení
mimořádně tvarově stálý, i při vysokých teplotách v létě nelepí
díky vysokému anorganickému podílu nedochází k únavě materiálu

Bentonit – bobtnavá páska na spáry 18x24 mm

Technické údaje:

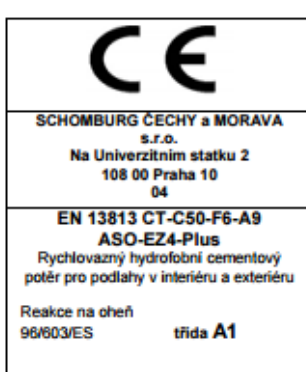
Báze:	sodík-bentonit, kaučuk, plnivo, povrchově ošetřeno klouzkiem
Tvar:	profil bobtnavé pásky je pravoúhlý a flexibilní
Barva:	černá/tmavošedá
Rozměry:	18x24 mm
Schopnost nabobtnání:	>500%
Hmotnost:	730 g/m
Toxicita: látka,	není nebezpečná
žádné	žádná třída jedů.
Dodávané balení:	ohrožení pitné vody role po 5 m, karton po 20 m, paleta po 720 m
Skladování:	bez mrazu a chráněno před povětrností max. 5 let

4.40 TPV 40 - NAPŘ. SCHOMBURG – ASOPLAST-MZ**Adhezní emulze – přísada do potěrů a malt - ochrana čerstvého betonu****Technické údaje:**

Báze:	polymerní emulze na bázi butadien-styrenu
Specif. hmotnost:	cca 1,0 g/cm ³
Barva:	bilá
Spotřeba:	dle konkrétní aplikace; před použitím promíchat
Skladování:	chránit před mrazem, 24 měsíců v originálním uzavřeném obalu, po otevření ihned spotřebovat
Teplota při zpracování/	
teplota podkladu:	+5 °C až +25 °C
Dodávané balení:	1, 5, 10 a 25kg nádoba

4.41 TPV 41 - NAPŘ. SCHOMBURG – ASO®-EZ4-PLUS**Rychlovažná hydrofobní suchá maltová směs****Vlastnosti:**

- bezrozpuštědlový
- neobsahuje acetáty a změkčovadla
- neobsahuje chloridy a složky podporující korozii
- působí plastifikačně
- koncentrát
- vhodný k použití v interiéru i exteriéru

**Technické údaje:**

Báze:	speciální cement, plnivo, aditiva
Barva:	šedá
Množství základové vody:	1,6-2,0 l na 25 kg ASO-EZ4- Plus (konzistence vlhké země až plastická)
Technika k míchání:	micháčka s nuceným pohybem, samospádová micháčka
Spec. hmotnost čerstvé malty:	cca 2,2 kg/dm ³
Skladování:	v suchu, 12 měsíců v originálním uzavřeném obalu, po otevření ihned spotřebovat
Spotřeba:	cca 20 kg ASO-EZ4-Plus na m ² /cm tloušťky vrstvy potěru
Dodávané balení:	25 kg pytel
Čištění:	prac. nářadí a stroje ihned po použití očistit vodou
Klasifikace:	EN 13813 CT-C50-F6-A9
Reakce na oheň:	třída A1 dle nařízení 96/603/ES
Pochozi po *):	cca 6 hod.
Plně zatížitelné po *):	cca 7 dní
Doba zpracovatelnosti *):	cca 60 min.
Teplota při zpracování/ teplota podkladu:	+5 °C až +25 °C

*) hodnoty platí pro +23 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu. Uvedené
doby se při vyšší teplotě zkracují, při nižší teplotě se prodlužují.

5. PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY – ZÁPIS Z MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ 11.03.2016

Zápis z místního šetření na akci „KARLOVARSKÉ MĚSTSKÉ DIVADLO – OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ“ ze dne 11.3.2016

Místo konání:
Karlovarské městské divadlo

Přítomni:
Ing. František Kocourek

odbor rozvoje a investic Magistrátu města Karlovy Vary
Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary
tel.: 35 3118 238, mobil: 72 55 333 25, email: f.kocourek@mmkv.cz
vedoucí provozu Karlovarské městské divadlo, o.p.s.
tel. ústředna: 351 170 011, tel. kancelář: 351 170 029, fax: 353 225 744
e-mail: provoz@karlovarske-divadlo.cz
web: <http://www.karlovarskedivadlo.cz>

Ing. Miroslav Harzer
PORTICUS s.r.o. jednatel, Loketská 344/12, 360 06 Karlovy Vary
mobil: 608 460 431, tel./fax: 353 116 277
harzer@porticus.cz, www.porticus.cz

Ing. Jakub Dörrer
PORTICUS s.r.o. projektant, Loketská 344/12, 360 06 Karlovy Vary
mobil: 732 147 087, tel./fax: 353 116 277
dörrer@porticus.cz, www.porticus.cz

Ing. Bohumil Kuba
PORTICUS s.r.o. projektant, Loketská 344/12, 360 06 Karlovy Vary
mobil: 776 214 157, tel./fax: 353 116 277
kuba@porticus.cz, www.porticus.cz

Předmětem jednání:

Na základě žádosti investora je provedena evidence závad na objektu divadla nad rámec řešení DPS 03.2014.

- Klempířské výrobky (oplechování říms a ostatních zdobných prvků) ve styku s omítkou způsobují praskliny omítky místy vydrolené.

Navrhujeme styk s omítkou proříznout, ukončení oplechování v návaznosti na omítku dodatečně ohnout do požadovaného sklonu cca 3° a spáru mezi oplechováním a omítkou vyplnit trvale pružnoplasticickým akrylátovým tmelem odolným povětrnosti a UV záření.

Vydrolené omítky řešit sanačním systémem dle technologického předpisu dodavatele nátěrových systémů.

Klempířské výrobky opatřit ochrannými nátěry

- Praskliny na fasádě jsou řešeny v DPS technologickým postupem při obnově omítek viz technická zpráva 2.9 MALBY. GP na základě rozboru vzorku doplní technologický předpis o konkretizaci na objekt divadla. Součástí ohledání bude sejmání stávajících vrstev a na základě rozboru nabídnutí barevného řešení – podklad pro odsouhlasení zástupcem památkové péče.

- Očištění kamenných soklů.
- Očištění kamenných schodů a přeložení zborcených schodů cca 50%
- Přeložení desek kamenné dlažby cca 600/600 mm 20 ks
- Přeložení kamenné dlažby poklopou do trafostanice cca 2,2x1,3 m
- Očistění světel
- Oprava terasy do Divadelní ulice včetně 2ks terasových vtoků. V místě vtoků dochází k zatékání do podhledu interiéru.

Navrhujeme nové osazení vtoků s přeložením kamenné dlažby v rozsahu cca 1 m²/vtok. Součástí bude revize osvětlení terasy. Stávající osvětlení není funkční.

- Oprava anglických dvorků (místy nasávání VZT)

Navrhujeme na základě rozboru vzorku ošetření stěn hydroizolační stěrkou s následnou aplikací sanační omítky

s finální povrchovou úpravou silikátovým nátěrem.

Mříže ošetřit žárovým pozinkováním.

- Na římsu nad úrovní balkónu v 3. NP nad hlavním vstupem do divadla umístit zábrany proti holubům.
- Restaurátorské práce na opravě soch zvířat po stranách hlavního vstupu cca 2x2m2.
- Opadaná omítka ve styku s opěrnou zdí mezi divadlem a hotelom OPERA PALACE.

Navrhujeme na základě rozboru vzorku ošetření stěn hydroizolační stěrkou s následnou aplikací sanační omítky s finální povrchovou úpravou silikátovým nátěrem.

- Opadaná omítka soklu z Divadelní ulice.

Navrhujeme na základě rozboru vzorku ošetření stěn hydroizolační stěrkou s následnou aplikací sanační omítky s finální povrchovou úpravou silikátovým nátěrem.

- Zatékání dveřmi na terasu do Divadelního náměstí, bude provedena úprava vstupu dle řešení uplatněného u vstupu na terasu směrem k hotelu OPERA PALACE.

Součástí bude revize osvětlení terasy. Stávající osvětlení není funkční.

Obnovit vnější nátěry oken cca 3ks.

- Nátěr oken terasy směrem k hotelu OPERA PALACE cca 3 ks.
- Vyměnit dřevěná madla zábradlí vnějších teras.
- Tekoucí voda do jeviště zdí pod úrovní terénu z Divadelní ulice.

Pravděpodobně se jedná o problém způsobený spojovacím tunelem s Rýnským dvorem. Může se jednat o zanesení drenážního systému tunelu.

Koncepční řešení by vyžadovalo odkopání zdí tunelu ve styku se zdí divadla, zjistit skutečnou příčinu prosakování vody podzemní zdí a zajistit trvalé odvedení spodní vody.

Dočasným řešením důsledku bez odstranění příčiny by mohlo být navrtání podzemní zdi a odvedení vody z vnějšího lince podzemní zdi trubkami do kanalizace. Případně pojistit přetlak vody na stěnu osazením sběrného kanálku do podlahy v patě zdi.

Po odstranění průsaku navrhujeme na základě rozboru vzorku ošetření stěn hydroizolační stěrkou s následnou aplikací sanační omítky s finální povrchovou úpravou silikátovým nátěrem.

- Při ohledání byly zjištěny původní litinové dešťové svody.
- Na základě žádosti uživatele GP zpracuje do DPS zateplení stropní konstrukce pod plechovou krytinou nad provazištěm. Dodatečné zateplení bude provedeno shora odkrytím stávajícího bednění a tepelná izolace bude vložena mezi krovky. Parozábrana prostoru nad provazištěm bude provedena ze strany interiéru epoxidovým nátěrem včetně stěn mansardového zastřešení.
- Na základě žádosti uživatele GP zpracuje do DPS výměnu požárních větracích klapek 1000/350 mm nad provazištěm v počtu cca 20 ks. Stávající klapky nevyhovují z hlediska těsnosti a způsobují úniky tepla.
- Vedoucím provozu bylo potvrzeno, že z hlediska přístupu k technickým zařízením není nutné instalovat na střeše komínové lávky. Přístupnost po střeše je možná po oplechovaných nárožích a úžlabích.
- Vedoucím provozu bylo potvrzeno, že z hlediska parkování není nutné řešit dopravu v klidu po dobu realizace oprav. Je možné provést zábor staveniště po obvodu divadla v prahu cca 3 m.
- Na výše uvedený rozsah zpracuje GP cenovou nabídku a po odsouhlasení investorem doplní do DPS.

Žádáme zástupce investora o sdělení, jakým způsobem se má řešit prosakování vody podzemní zdi do prostorů jeviště (koncepčně, nebo dočasně), což ovlivní výši cenové nabídky projektových prací.

- Zástupcem investora bylo přislíbeno bezúplatné poskytnutí podkladů formou skenu a papírových kopií z městského archivu.
- Dodatečné vyjádření vedoucího provozu.

Přerušit provoz divadla v období rekonstrukce není možné. Lešení okolo divadla bude muset umožnit standardní provoz divadla, což znamená:

- vchod do pokladny/předprodeje (provoz 7 dní v týdnu)
- hlavní vchod (provoz dle představení)
- nouzové východy – boční východy na levé i pravé straně a hlavní vchod (provoz dle představení)
- šikmá schodišťová rampa pro invalidy (provoz dle představení)
- 3 metrová hranice okolo divadla zasahuje 10 cm do vozovky v délce cca 2-3 metrů
- 3 metry jsou také přesáženy v prostoru mezi divadlem a budovou Rozkvět (nyní Opera PALACE) asi o 20-30cm.

V Karlových Varech.08.2016

Ing. Bohumil Kuba