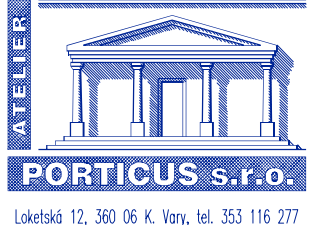


**POZNÁMKA:**

- SKUTEČNÉ ROZMĚRY A MNOŽSTVÍ MATERIÁLU JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY UPŘESNIT A ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ.
- TPV xx – TECHNICKÉ PARAMETRY A VLASTNOSTI – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ČÁST 4

<b>Ved.projektant</b>	ING.HARZER			
<b>Hlav.inž.projektu</b>	ING.KUBA			
<b>Zodp.projektant</b>				
<b>Vypracoval</b>				
<b>Objednatel</b>	Statutární město K. Vary, Moskevská 2035/21, 36120 K. Vary			
<b>Investor</b>	Statutární město K. Vary, Moskevská 2035/21, 36120 K. Vary			
<b>MM</b>	KARLOVY VARY	<b>SÚ</b> KARLOVY VARY		
<b>Stavba</b>	KARLOVY VARY, DIVADELNÍ NÁMĚSTÍ 21		<b>Formát</b>	
<b>Akce</b>	<b>MĚSTSKÉ DIVADLO – STAVEBNÍ ÚPRAVA STŘECHY, OBNOVA FASÁDY</b>		<b>Datum</b>	08/2016
<b>Objekt</b>	SO 01 MĚSTSKÉ DIVADLO		<b>Stupeň</b>	DPS
<b>Dílečí část</b>	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		<b>Č. zakázky</b>	1606 011.4
<b>Obsah</b>	<b>VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ STŘECH A TERAS</b>		<b>Měřítko</b>	Č.přílohy <b>D.1.1.12.1</b>

# VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ STŘECH A TERAS

OZN. NA VÝKR.	SKLADBA STŘECHY NEBO TERASY	TLOUŠŤKA [mm]	POZNÁMKA
R1.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA – TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz. TPV-16 NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU, MAX. RŠ PÁSŮ 500 mm, KOTVENÝ POMOCÍ PLECHOVÝCH PÁSŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU K DŘEVĚNÉMU BEDNĚNÍ DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DODAVATELE STŘEŠ. KRYTINY, TĚSNĚNÍ DRÁŽEK – TĚSNÍCÍM PÁSKEM</li> <li>- SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE viz. TPV-4</li> <li>- BEDNĚNÍ Z DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK OSB III SE SPOJI PERO/DRÁŽKA</li> <li>- LATĚ (FOŠNY) OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz. TPV-5 30/110 mm PO 625 mm (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA, V HŘEBENU VĚTRACÍ ODVÁDĚČÍ KANÁLEK), KONTRALATĚ OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz. TPV-5 60/40 mm (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)</li> <li>- SPECIÁLNÍ DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE PRO DOPLŇKOVOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU ŠIKMÝCH STŘECH viz. TPV-9</li> <li>- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH TRÁMŮ cca 10% OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz. TPV-6</li> <li>- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 120 mm S PŘEKRYTÍM SPAR viz. TPV-10 (MEZI DŘEVĚNÉ KROKVE)</li> <li>- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 120 mm viz. TPV-10 (MEZI DŘEVĚNÉ KROKVE)</li> <li>- PAROZÁBRANA MEZI KROKVE – viz. TPV-11. SPÁRY MEZI KROKVEMI VYPLNIT TRVALE PRUŽNOPLASTICKÝM TMELEM, V MÍSTĚ NAPOJENÍ PAROZÁBRANY POUŽIT EXPAZNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKY viz. TPV-17 S NAPOJENÍM PAROZÁBRANY PŘES DŘEVĚNÉ PŘÍTLAČNÉ LIŠTY 30/50 mm</li> <li>- STÁVAJÍCÍ PODHLED</li> <li>- OLEJOVÁ BARIÉRA A PAROZÁBRANA – 2x NÁTĚR DVOUSLOŽKOVOU EPOXIDOVOU PRYSKYŘIČÍ, SPOTŘEBA 1kg/m<sup>2</sup> viz. TPV-7</li> <li>- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ NOSNÍKY</li> </ul>	0,7+0,6  8 22 30  60 0,84  cca 120  cca 120 0,2  50  402	STŘECHA NAD PROVAZIŠTĚM V TL. cca 300 mm  DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ PLECHOVÉ KRYTINY VČETNĚ DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ POD KRYTINOU  SKLADBA SE ZATEPLENÍM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI KROVU S NAVRHOVANOU TL. cca 400 mm
R1.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ ATIKY, ŘÍMSY – TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz. TPV-16 NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU, MAX. RŠ PÁSŮ 500 mm, KOTVENÝ POMOCÍ PLECHOVÝCH PÁSŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU K DŘEVĚNÉMU BEDNĚNÍ DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DODAVATELE STŘEŠ. KRYTINY, TĚSNĚNÍ DRÁŽEK – TĚSNÍCÍM PÁSKEM</li> <li>- SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE viz. TPV-4</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A S BRÍDLIČNÝM POSYPEM – CELOPLOŠNĚ NATAVEN K PODKLADU viz. TPV-2</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE VYZTUŽENÉ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU NATAVENÝ K PODKLADU viz. TPV-3</li> <li>- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR viz. TPV-8</li> <li>- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA KOTVENÁ NEREZOVÝMI VRUTY K DŘEV. KONSTRUKCI</li> <li>- KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 2x 60/40 mm, (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA), LATĚ OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz. TPV-5 KOTVENÉ CHEM. KOTVAMI ØM6, POPŘ. KONSTRUKCE Z PÁSOVÉ OCELI 50/5 mm, (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA), L<sup>40</sup>/40/5 KOTVENÉ CHEM. KOTVAMI ØM6</li> <li>- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO</li> </ul>	0,7+0,6  8 5,2  3,5  20 cca 260  298	OPLECHOVÁNÍ ATIKY ZAATIKOVÉHO ŽLABU SE SPÁDOVÁNÍM DO ZAATIKOVÉHO ŽLABU MIN. 3'  DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ATIKY  SKLADBA NA STÁVAJÍCÍM ZDIVU  DŘEVĚNOU KONSTRUKCI ATIKY DOMĚŘIT NA MÍSTĚ
R1.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PLECHOVÁ KRYTINA NAD CIHELNOU KLENBOU – TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz. TPV-16 NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU, MAX. RŠ PÁSŮ 500 mm, KOTVENÝ POMOCÍ PLECHOVÝCH PÁSŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU K DŘEVĚNÉMU BEDNĚNÍ DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DODAVATELE STŘEŠ. KRYTINY, TĚSNĚNÍ DRÁŽEK – TĚSNÍCÍM PÁSKEM</li> <li>- SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE NAD CIHELNOU KLENBOU – viz. TPV-4</li> <li>- BEDNĚNÍ Z DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK OSB III SE SPOJI PERO/DRÁŽKA</li> <li><b>PŘEDPOKLAD PODKLADU:</b></li> <li>- 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)</li> <li>- SPECIÁLNÍ DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE PRO DOPLŇKOVOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU ŠIKMÝCH STŘECH JAKO VĚTROVÁ A PRACHOVÁ ZÁBRANA – viz. TPV-9</li> <li>- DOPLNIT TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN NA TL. VZDUCHOVÉ VĚTRACÍ MEZERY 2x50 mm viz. TPV-10</li> <li>- STÁVAJÍCÍ PEVNÝ STROP (CIHELNÁ KLENBA...)</li> </ul>	0,7+0,6  8 22  100  100 cca 150  382	STŘECHA NAD SCHODIŠTĚM  DEMONTÁŽ PLECHOVÉ KRYTINY VČETNĚ BEDNĚNÍ  SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ TRÁMY

# VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ STŘECH A TERAS

OZN. NA VÝKR.	SKLADBA STŘECHY NEBO TERASY	TLOUŠŤKA [mm]	POZNÁMKA
R1.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ HŘEBENU – TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz. TPV-16 NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU, MAX. RŠ PÁSŮ 500 mm, KOTVENÝ POMOCÍ PLECHOVÝCH PÁSŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU K DŘEVĚNÉMU BEDNĚNÍ DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DODAVATELE STŘEŠ. KRYTINY, TĚSNĚNÍ DRÁŽEK – TĚSNICÍM PÁSKEM</li> <li>- SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE viz. TPV-4</li> <li>- 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</li> </ul> <p><b>PŘEDPOKLAD PODKLADU:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> <li>- POPŘ. STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE</li> </ul>	0,7+0,6  8 25  35	STŘECHA NAD PROVĚTRÁVANÝM PŮDNÍM PROSTOREM  DEMONTÁŽ PLECHOVÉ KRYTINY  SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ
R1.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ OKAPU – TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz. TPV-16 NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU, MAX. RŠ PÁSŮ 500 mm, KOTVENÝ POMOCÍ PLECHOVÝCH PÁSŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU K DŘEVĚNÉMU BEDNĚNÍ DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DODAVATELE STŘEŠ. KRYTINY, TĚSNĚNÍ DRÁŽEK – TĚSNICÍM PÁSKEM</li> <li>- SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE viz. TPV-4</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A S BŘIDLIČNÝM POSYPEM – CELOPLOŠNĚ NATAVEN K PODKLADU viz. TPV-2</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE VYZTUŽENÉ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU NATAVENÝ K PODKLADU viz. TPV-3</li> <li>- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR viz. TPV-8</li> <li>- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA SE SPOJÍ PERO/DRÁŽKA KOTVENÁ NEREZOVÝMI VRUTY K DŘEV. KONSTRUKCI</li> <li>- 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)</li> <li>- DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE viz. TPV-9</li> <li>- TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VATY TL. 80 mm S PŘEKRYTÍM SPAR (MEZI DŘEVĚNÉ KROKVE) viz. TPV-10</li> <li>- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 80 mm (MEZI DŘEVĚNÉ KROKVE) viz. TPV-10</li> <li>PAROZÁBRANA MEZI KROKVE – VIZ. TPV-11. SPÁRY MEZI KROKVENÍ VYPLNIT TRVALE PRŮZNOPLASTICKÝM TMELEM, V MÍSTĚ NAPOJENÍ PAROZÁBRANY POUŽIT TĚSNICÍ PÁSKY viz. TPV-17 S NAPOJENÍM PAROZÁBRANY PŘES DŘEVĚNÉ PŘÍTLAČNÉ LIŠTY 30/50 mm</li> <li>- STÁVAJÍCÍ PODHLED</li> <li>- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ NOSNÍKY</li> </ul>	0,7+0,6  8 5,2  3,5  20 60  0,84 cca 80 cca 80  cca 50  cca 298	OPLECHOVÁNÍ OKAPU BŘIDLIČNÉ KRYTINY S TEPEL IZOLACÍ NAD PROVAZÍŠTĚM  DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OKAPU VČETNĚ BEDNĚNÍ V ROZSAHU OKAPU  SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ PODHLED  TL. TEPELNÉ IZOLACE DOMĚŘIT NA MÍSTĚ
R1.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ OKAPU – TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz. TPV-16 NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU, MAX. RŠ PÁSŮ 500 mm, KOTVENÝ POMOCÍ PLECHOVÝCH PÁSŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU K DŘEVĚNÉMU BEDNĚNÍ DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DODAVATELE STŘEŠ. KRYTINY, TĚSNĚNÍ DRÁŽEK – TĚSNICÍM PÁSKEM</li> <li>- SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE viz. TPV-4</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A S BŘIDLIČNÝM POSYPEM – CELOPLOŠNĚ NATAVEN K PODKLADU viz. TPV-2</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE VYZTUŽENÉ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU NATAVENÝ K PODKLADU viz. TPV-3</li> <li>- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR viz. TPV-8</li> <li>- PŮVODNÍ PRKENNÉ BEDNĚNÍ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PRKEN cca 25%, BEDNĚNÍ OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz. TPV-6</li> <li>- 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)</li> <li>- STÁVAJÍCÍ PŮDNÍ PROSTOR</li> </ul>	0,7+0,6  8 5,2  3,5  25  cca 43	OPLECHOVÁNÍ OKAPU BŘIDLIČNÉ KRYTINY NAD PŮDNÍM PROSTOREM  DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OKAPU VČETNĚ BEDNĚNÍ V ROZSAHU OKAPU  SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ KROV

# VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ STŘECH A TERAS

OZN. NA VÝKR.	SKLADBA STŘECHY NEBO TERASY	TLOUŠŤKA [mm]	POZNÁMKA
R1.7	<ul style="list-style-type: none"> <li>- STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA – TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz. TPV-16 NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU, MAX. RŠ PÁSŮ 500 mm, KOTVENÝ POMOCÍ PLECHOVÝCH PÁSŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU K DŘEVĚNÉMU BEDNĚNÍ DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DODAVATELE STŘEŠ. KRYTINY, TĚSNĚNÍ DRÁŽEK – TĚSNÍCÍM PÁSKEM</li> <li>- SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE viz. TPV-4</li> <li>- BEDNĚNÍ Z DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK OSB III SE SPOJI PERO/DRÁŽKA</li> <li>- LATĚ OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM 60/40 mm viz. TPV-5 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)</li> <li>- KONTRALATĚ OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM 40/60 mm viz. TPV-5 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)</li> <li>- STÁVAJÍCÍ ZDIVO</li> </ul>	0,7+0,6	STŘECHA NAD SCHODIŠTĚM  DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ PLECHOVÉ KRYTINY VČETNĚ BEDNĚNÍ  SKLADBA ODVÁDĚČÍHO VĚTRACÍHO KANÁLKU SE SPÁDOVÁNÍM 8°
		8 22 60+40	
		131,3	
R1.8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PLECHOVÁ MASKA – POUŽITA STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ MASKA (DEMONTÁŽ x MONTÁŽ) R1.8 – UMĚLECKÉ ŘEMESLO, KOTVENÁ POMOCÍ PLECHOVÝCH PÁSŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm K DŘEVĚNÉMU BEDNĚNÍ DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DODAVATELE STŘEŠ. KRYTINY, TĚSNĚNÍ DRÁŽEK – TĚSNÍCÍM PÁSKEM</li> <li>- SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE viz. TPV-4</li> <li>- BEDNĚNÍ Z DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK OSB III SE SPOJI PERO/DRÁŽKA</li> <li>- NOSNÁ KONSTRUKCE 2x LATĚ OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM 60/40 mm viz. TPV-5 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)</li> </ul>	0,7+0,6	STÁVAJÍCÍ MASKA ATIKY ZAATIKOVÉHO ŽLABU  DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ATIKY  SKLADBA MASKY ATIKY ZAATIKOVÉHO ŽLABU
		8 22	
		31,3 120	
R1.9	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PLECHOVÁ MASKA – REPLIKA R1.8 – UMĚLECKÉ ŘEMESLO – TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz. TPV-16 NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU, KOTVENÁ POMOCÍ PLECHOVÝCH PÁSŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU K DŘEVĚNÉMU BEDNĚNÍ DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DODAVATELE STŘEŠ. KRYTINY, TĚSNĚNÍ DRÁŽEK – TĚSNÍCÍM PÁSKEM</li> <li>- SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE viz. TPV-4</li> <li>- BEDNĚNÍ Z DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK OSB III SE SPOJI PERO/DRÁŽKA</li> <li>- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE Z PÁSOVÉ OCELI 50/5 mm</li> </ul>	0,7+0,6	OPLECHOVÁNÍ MASKY ATIKY ZAATIKOVÉHO ŽLABU  DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ATIKY  SKLADBA MASKY ATIKY ZAATIKOVÉHO ŽLABU
		8 22	
		31,3	
R1.10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY – TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz. TPV-16 NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU, KOTVENÝ POMOCÍ PLECHOVÝCH PÁSŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU K DŘEVĚNÝM LATĚM DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DODAVATELE STŘEŠ. KRYTINY, TĚSNĚNÍ DRÁŽEK – TĚSNÍCÍM PÁSKEM</li> <li>- LATĚ OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM 60/40 mm viz. TPV-5 KOTVENÉ CHEM. KOTVAMI Ø M6 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)</li> <li>- STÁVAJÍCÍ ZDIVO</li> </ul>	0,7+0,6	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY SE SPÁDOVÁNÍM MIN. 3° DEMONTÁŽ PLECHOVÁNÍ ŘÍMSY VČETNĚ PODKLADNÍ KONSTRUKCE SKLADBA ŘÍMSY NA DŘEVĚNÉ ŠPALÍKY
		20-40	
		21,3-41,3	
R2.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- STŘEŠNÍ BŘIDLIČNÁ KRYTINA – KRYTINA Z PŘÍRODNÍ POKRÝVAČSKÉ BŘIDLICE 25/25 S PŘEKRYTÍM 8/8, KOTVENÍ Cu HŘEBÍKY 2,8x45 mm viz. TPV-1</li> <li>- POJISTNÁ HYDROIZOLACE SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY 200 g/m<sup>2</sup>, SAMOSVORNÁ SCHOPNOST PŘI PERFORACI HŘEBÍKY, PÁSY KLADENÉ PO SPÁDU S KOTVENÍM VE VRCHOLU 5x ŠROUBY S PODLOŽKAMI, SPOJE PROVÁDĚT NA SRAZ, SPÁRY cca 5 mm VYPÁROVAT ASFALTOVÝM TMELEM, SPOJE PODLOŽIT PODKLADNÍM HLINÍKOVÝM PLECHEM V TL. 0,7 mm V PRUZÍCH 250 mm, PLECH DILATOVAT PO cca 2m, PLECH KOTVIT U OKRAJE AL HŘEBÍKY PO cca 200mm K BEDNĚNÍ viz. TPV-12</li> <li>- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR viz. TPV-8</li> <li>- BEDNĚNÍ Z DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK OSB III SE SPOJI PERO/DRÁŽKA</li> <li>- 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)</li> <li>- DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE viz. TPV-9</li> <li>- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 80 mm S PŘEKRYTÍM SPAR viz. TPV-10 (MEZI DŘEVĚNÉ KROKVE)</li> <li>- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 80 mm viz. TPV-10 (MEZI DŘEVĚNÉ KROKVE)</li> <li>- PAROZÁBRANA MEZI KROKVE – viz. TPV-11. SPÁRY MEZI KROKVEMI VYPLNIT TRVALE PRUŽNOPLASTICKÝM TMELEM, V MÍSTĚ NAPOJENÍ PAROZÁBRANY POUŽIT EXPANZNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKY viz. TPV-17 S NAPOJENÍM PAROZÁBRANY PŘES DŘEVĚNÉ PŘÍTLAČNÉ LIŠTY 30/50 mm</li> <li>- STÁVAJÍCÍ PODHLED – PAROTĚSNĚ UTĚSNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH REVIZNÍCH OTVORŮ cca 300x300 mm cca 20ks (NÁTĚR OSTĚNÍ, PODTMELENÍ SILIKONOVÝM TMELEM, ZAKRYTÍ PAROZÁBRANOU FOLIÍ PVC, PODTMELENÍ DOSEDACÍCH PLOCH DVÍŘEK A TRVALÉ ZAKRYTÍ DVÍŘKY – ZAJISTIT PROTI OTEVŘENÍ.</li> <li>- OLEJOVÁ BARIÉRA A PAROZÁBRANA – 2x NÁTĚR DVOUSLOŽKOVOU EPOXIDOVOU PRYSKYŘIČÍ, SPOTŘEBA 1kg/m<sup>2</sup> viz. TPV-7</li> <li>- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ NOSNÍKY</li> </ul>	8-10	STŘECHA NAD PROVAZIŠTĚM-BOČNÍ MANSARDY  DEMONTÁŽ BŘIDLIČNÉ KRYTINY VČETNĚ BEDNĚNÍ  SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ PODHLED  TL. TEPELNÉ IZOLACE DOMĚŘIT NA MÍSTĚ
		3	
		22	
		60 0,84 80	
		80 8	
		50	
		93	

# VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ STŘECH A TERAS

OZN. NA VÝKR.	SKLADBA STŘECHY NEBO TERASY	TLOUŠŤKA [mm]	POZNÁMKA
R2.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- STŘEŠNÍ BRÍDLIČNÁ KRYTINA – KRYTINA Z PŘÍRODNÍ POKRÝVAČSKÉ BRÍDLICE 30/30 S PŘEKRYTÍM 11/9, KOTVENÍ Cu HŘEBÍKY 2,8x45 mm viz. TPV-1</li> <li>- POJISTNÁ HYDROIZOLACE SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY 200 g/m<sup>2</sup>, SAMOSVORNÁ SCHOPNOST PŘI PERFORACI HŘEBÍKY, PÁSY KLADENÉ PO SPÁDU S KORVENÍM VE VRCHOLU 5x ŠROUBY S PODLOŽKAMI, SPOJE PROVÁDĚT NA SRAZ, SPÁRY cca 5 mm VYSPÁROVAT ASFALTOVÝM TMELEM, SPOJE PODLOŽIT PODKLADNÍM HLINÍKOVÝM PLECHEM V TL. 0,7 mm V PRUŽÍCH 250 mm, PLECH DILATOVAT PO cca 2 m, PLECH KOTVIT U OKRAJE AL HŘEBÍKY PO cca 200 mm K BEDNĚNÍ viz. TPV-12</li> <li>- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR viz. TPV-8</li> <li>- PŮVODNÍ PRKENNÉ BEDNĚNÍ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PRKEN cca 25%, BEDNĚNÍ OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz. TPV-6</li> <li>- 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)</li> <li>- STÁVAJÍCÍ PŮDNÍ PROSTOR</li> </ul>	8-10	STŘECHA NAD HLEDIŠTĚM SPÁDU cca 24°
		3	DEMONTÁŽ BRÍDLIČNÉ KRYTINY
		25	SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ
		36-38	
R2.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- STŘEŠNÍ BRÍDLIČNÁ KRYTINA – KRYTINA Z PŘÍRODNÍ POKRÝVAČSKÉ BRÍDLICE 25/25 S PŘEKRYTÍM 8/8, KOTVENÍ Cu HŘEBÍKY 2,8x45 mm, S VYSKLADÁNÍM ÚZLABÍ NAPOJENÍM OBDELNÍKEM 13,5X40 mm viz. TPV-1</li> <li>- POJISTNÁ HYDROIZOLACE SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY 200 g/m<sup>2</sup>, SAMOSVORNÁ SCHOPNOST PŘI PERFORACI HŘEBÍKY, PÁSY KLADENÉ PO SPÁDU S KORVENÍM VE VRCHOLU 5x ŠROUBY S PODLOŽKAMI, SPOJE PROVÁDĚT NA SRAZ, SPÁRY cca 5 mm VYSPÁROVAT ASFALTOVÝM TMELEM, SPOJE PODLOŽIT PODKLADNÍM HLINÍKOVÝM PLECHEM V TL. 0,7 mm V PRUŽÍCH 250 mm, PLECH DILATOVAT PO cca 2 m, PLECH KOTVIT U OKRAJE AL HŘEBÍKY PO cca 200 mm K BEDNĚNÍ viz. TPV-12</li> <li>- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR viz. TPV-8</li> <li>- PŮVODNÍ PRKENNÉ BEDNĚNÍ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PRKEN cca 25%, BEDNĚNÍ OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz. TPV-6</li> <li>- 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)</li> <li>- STÁVAJÍCÍ PŮDNÍ PROSTOR</li> </ul>	8-10	STŘECHA NAD HLEDIŠTĚM –BOČNÍ MANSARDY SPÁDU cca NAD 33°
		3	DEMONTÁŽ BRÍDLIČNÉ KRYTINY
		25	SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ
		36-38	
R3.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A S BRÍDLIČNÝM POSYPĚM viz. TPV-2 – CELOPLOŠNĚ NATAVEN K PODKLADU, SPOJE PROVÁDĚT NA SRAZ, SPÁRY cca 5 mm VYSPÁROVAT ASFALTOVÝM TMELEM</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE VYZTUŽENÉ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU NATAVENÝ K PODKLADU, SPOJE PROVÁDĚT NA SRAZ, SPÁRY cca 5 mm VYSPÁROVAT ASFALTOVÝM TMELEM, SPOJE PODLOŽIT PODKLADNÍM HLINÍKOVÝM PLECHEM V TL. 0,7 mm V PRUŽÍCH 250 mm, PLECH KOTVIT U OKRAJE AL HŘEBÍKY PO cca 200 mm K BEDNĚNÍ viz. TPV-3</li> <li>- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR viz. TPV-8</li> <li>- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA KOTVENÁ NEREZOVÝMI VRUTY K DŘEV. KONSTRUKCI SE SPOJI PERO/DRAŽKA</li> <li>- LATĚ VE SPÁDU KE VPUSTI OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM 0-40/60 mm viz. TPV-5 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)</li> <li>- KONTRALATĚ NA ZDIVU PO cca 900 mm OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM 40/60 mm viz. TPV-5, KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV MØ8 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)</li> <li>- STÁVAJÍCÍ ZDIVO</li> </ul>	5,2	ZAAKOVÝ ŽLAB Z POVLAKOVÉ KRYTINY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
		3,5	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ŽLABU VČETNĚ BEDNĚNÍ
		20	SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO
		40-210	
		-	
R3.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A S BRÍDLIČNÝM POSYPĚM viz. TPV-2 – CELOPLOŠNĚ NATAVEN K PODKLADU, SPOJE PROVÁDĚT NA SRAZ, SPÁRY cca 5 mm VYSPÁROVAT ASFALTOVÝM TMELEM</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE VYZTUŽENÉ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU NATAVENÝ K PODKLADU, SPOJE PODLOŽIT PODKLADNÍM HLINÍKOVÝM PLECHEM V TL. 0,7 mm V PRUŽÍCH 250 mm, PLECH KOTVIT U OKRAJE AL HŘEBÍKY PO cca 200 mm K BEDNĚNÍ viz. TPV-3</li> <li>- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR viz. TPV-8</li> <li>- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA KOTVENÁ NEREZOVÝMI VRUTY K DŘEV. KONSTRUKCI SE SPOJI PERO/DRAŽKA</li> <li>- LATĚ VE SPÁDU KE VPUSTI OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM 0-40/60 mm viz. TPV-5 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)</li> <li>- OCELOVÁ KONSTRUKCE VIZ Z/3 PO cca 900 mm OŠETŘENÉ POZINKOVÁNÍM 40/5 mm, KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV MØ8 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)</li> <li>- STÁVAJÍCÍ ZDIVO</li> </ul>	5,2	ZAAKOVÝ ŽLAB Z POVLAKOVÉ KRYTINY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
		3,5	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ŽLABU VČETNĚ BEDNĚNÍ
		20	SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO
		40	
		-	

# VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ STŘECH A TERAS

OZN. NA VÝKR.	SKLADBA STŘECHY NEBO TERASY	TLOUŠŤKA [mm]	POZNÁMKA
R4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ PROTISKLUZNÁ (SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN 744507-0,7). KAŽDÝ PRVEK DLAŽBY OZNAČIT A ZAEVIDOVAT POLOHU, DLAŽBU BEZ PORUŠENÍ SEJMOUT, OČISTIT, A POUŽÍT KE ZPĚTNÉMU OSAZENÍ, SPÁROVÁNÍ MALTOU VIZ TPV 27 (1,2kg/m<sup>2</sup>), DILATAČNÍ SPÁRY A ROHY PENETROVAT VIZ TPV 20 A VYPLNIT POLYURETANOVÝM TMELEM VIZ TPV 21</li> <li>NAPOJENÍ NA ZDIVO SOKLEM Z KAMENNÝCH PÁSKŮ cca 150<sup>400</sup>/20 mm STEJNÉ KVALITY JAKO DLAŽBA, VČETNĚ OSAZENÍ KAMENNÉHO SCHODU VSTUPNÍCH DVEŘÍ</li> <li>- ELASTICKÉ PRAŠKOVÉ LEPIDLO S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 22 - HŘEBENOVÁ STĚRKA TL. 10 mm (~5,0kg/m<sup>2</sup>), DILATAČNÍ SPÁRY V BET. MAZ. OŠETRIT TĚSNICÍM PROVAZCEM VIZ TPV 23 A POLYURETANOVOU TĚSNICÍ HMOTOU VIZ TPV 24 A ZNOVU PŘETŘÍT HYDRAULICKY TUHNOUCÍM TĚSNICÍM SYSTÉMEM VIZ TPV 25</li> <li>- PLASTICKÝ, HYDRAULICKY TUHNOUCÍ TĚSNICÍ SYSTÉM S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 25 (~3,5 kg/m<sup>2</sup>), NA OBVODOVÝCH STĚNÁCH VYTAŽENÝ 200 mm NAD ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY</li> <li>- BETONOVÁ MAZANINA C35/45 VYZTUŽENÁ SÍŤI KARI KH 20 (60 6022 G) - Ø 6,0x6,0 mm, OKA 150x150 mm, MAX. DILATAČNÍ CELEK 2x2 m, SPÁRY 8 mm,</li> <li>- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE VIZ TPV 11</li> <li>- TEPELNÁ IZOLACE Z PIR IZOLAČNÍCH DESEK VIZ TPV 26 2 x 60 mm 1200X2400 (11,52m<sup>2</sup>/BAL), 0,022 W/m.k.</li> <li>- PAROZÁBRANA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VIZ TPV 3, BODOVĚ NATAVEN K PODKLADU, NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ PAROZÁBRANU, V PŘÍPADĚ JEJÍ ABSENCE NA HYDROIZOLACI</li> <li>- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE VIZ TPV 8</li> <li>- SPÁDOVÁ VRSTVA - Z CEMENTOVÉHO POTĚRU</li> </ul> <p><b>PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA TERASY CELKEM</b> - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE CIHELNÉ KLENBY</p>	<p>40</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>50</p> <p>2</p> <p>120</p> <p>4</p> <p>5-40</p> <hr/> <p>228-263</p> <p>150</p>	<p>-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 POTĚRU - BUDE OVĚŘENO PŘI REALIZACI PO ODKRYTÍ V RÁMCI AD NA VÝZVU DODAVATELE</p> <p>-DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SKLADBY TERASY MEZI STĚNAMI OBJEKTU A KAMENNÝM SOKLEM ZÁBRADLÍ NA NOSNOU KONSTRUKCI SKLADBY TERASY (PŘEDPOKLAD CIHELNÁ KLENBA),</p> <p>-SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ TERASU S PŘESPÁDOVÁNÍM 2,0 A 0,5%, PLOCHA: cca 16,0 m<sup>2</sup></p>
R4.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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/m<sup>2</sup>), DILATAČNÍ SPÁRY A ROHY PENETROVAT VIZ TPV 20 A VYPLNIT POLYURETANOVÝM TMELEM VIZ TPV 21</li> <li>- ELASTICKÉ PRAŠKOVÉ LEPIDLO S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 22 - HŘEBENOVÁ STĚRKA TL. 10 mm (~5,0kg/m<sup>2</sup>), DILATAČNÍ SPÁRY V BET. MAZ. OŠETRIT TĚSNICÍM PROVAZCEM VIZ TPV 23 A POLYURETANOVOU TĚSNICÍ HMOTOU VIZ TPV 24 A ZNOVU PŘETŘÍT HYDRAULICKY TUHNOUCÍM TĚSNICÍM SYSTÉMEM VIZ TPV 25</li> <li>- PLASTICKÝ, HYDRAULICKY TUHNOUCÍ TĚSNICÍ SYSTÉM S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 25 (~3,5 kg/m<sup>2</sup>), NA OBVODOVÝCH STĚNÁCH VYTAŽENÝ 200 mm NAD ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY</li> <li>- BETONOVÁ MAZANINA C35/45 VYZTUŽENÁ SÍŤI KARI KH 20 (60 6022 G) - Ø 6,0x6,0 mm, OKA 150x150 mm, MAX. DILATAČNÍ CELEK 2x2 m, SPÁRY 8 mm,</li> <li>- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE VIZ TPV 11</li> <li>- TEPELNÁ IZOLACE Z PIR IZOLAČNÍCH DESEK VIZ TPV 26 2 x 60 mm 1200X2400 (11,52m<sup>2</sup>/BAL), 0,022 W/m.k.</li> <li>- PAROZÁBRANA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VIZ TPV 3, BODOVĚ NATAVEN K PODKLADU, NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ PAROZÁBRANU, V PŘÍPADĚ JEJÍ ABSENCE NA HYDROIZOLACI</li> <li>- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE VIZ TPV 8</li> <li>- SPÁDOVÁ VRSTVA - Z CEMENTOVÉHO POTĚRU</li> </ul> <p><b>PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA TERASY CELKEM</b> - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE CIHELNÉ KLENBY</p>	<p>40</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>50</p> <p>2</p> <p>120</p> <p>4</p> <p>5-40</p> <hr/> <p>228-263</p> <p>150</p>	<p>-TERASA 3.NP DO DIVADELNÍ ULICE m.č. 30 216 VIZ F50-51, F53-54, KOMBINACE KAMENNÉ A KERAMICKÉ DLAŽBY, PŘEDPOKLAD JEDNOPLÁŠŤOVÉ 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</p> <p>-DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SKLADBY TERASY MEZI STĚNAMI OBJEKTU A KAMENNÝM SOKLEM ZÁBRADLÍ NA NOSNOU KONSTRUKCI SKLADBY TERASY (PŘEDPOKLAD CIHELNÁ KLENBA),</p> <p>-SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ TERASU S PŘESPÁDOVÁNÍM 2,0 A 0,5% PLOCHA: cca 3,0 m<sup>2</sup></p>
R5	<p><b>SKLADBA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 60 DP1, ODOLNOST PŘI VNĚJŠÍM PŮSOBENÍ POŽÁRU Broof(t3)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HYDROIZOLACE STŘECHY - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNNÝM POSYPEM VIZ TPV 28 S VYTAŽENÍM 200 mm NA ZDIVO</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - SAMOLEPICÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNNÝM POSYPEM VIZ TPV 29</li> <li>- TEPELNÁ IZOLACE - DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 120+120 mm</li> <li>- POLYURETANOVÉ LEPIDLO (VARIANTNĚ SYSTÉM MECHANICKÉHO KOTVENÍ) VIZ TPV 30</li> <li>- PAROTĚSNICÍ, VZDUCHOTĚSNICÍ A PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - PÁS Z SBS MODIFI KOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNNÝM POSYPEM VIZ TPV 31</li> <li>- PENETRAČNÍ NÁTĚR - ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE VIZ TPV 8</li> <li>- SPÁDOVÁ VRSTVA - CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU 5%</li> </ul> <p>NAVRHOVANÁ CELKEM</p> <p><b>PŘEDPOKLAD STÁVAJÍCÍHO PODKLADU:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CIHELNÁ KLENBA ZAROVNANÁ BETONOVOU MAZANINOU</li> <li>- STÁVAJÍCÍ CELKEM</li> <li>- STÁVAJÍCÍ VČETNĚ NAVRHOVANÉ CELKEM</li> </ul>	<p>4,5</p> <p>3,0</p> <p>240,0</p> <p>4,0</p> <p>0 100</p> <hr/> <p>251.5 351.5</p> <hr/> <p>200.0</p> <hr/> <p>200.0</p> <hr/> <p>451.5 551.5</p>	<p>-PLOCHA STŘIŠKA 3.NP NAD CHODBIČKOU DO JEVIŠTĚ V NÁROŽÍ DO DIVADELNÍ ULICE m.č. 20.316 VIZ F55,</p> <p>-JEDNOPLÁŠŤOVÁ LEPENÁ NEBO MECHANICKY KOTVENÁ SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY BEZ PROVOZU, S HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU ZE SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ. SPÁDOVÁ VRSTVA VYTVOŘENA PODKLADNÍ MASIVNÍ SILIKÁTOVOU KONSTRUKCÍ,</p> <p>-PŘEDPOKLAD JEDNOPLÁŠŤOVÉ 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</p> <p>-DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SKLADBY</p> <p>-SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ NOSNOU KONSTRUKCI S PŘESPÁDOVÁNÍM NA 5,0% PLOCHA: cca 5,5 m<sup>2</sup> (DOMĚŘIT NA MÍSTĚ)</p>

# VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ STŘECH A TERAS

OZN. NA VÝKR.	SKLADBA STŘECHY NEBO TERASY	TLOUŠŤKA [mm]	POZNÁMKA
R6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ PROTISKLUZNÁ (SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN 734130-0,6). KAŽDÝ VYMĚŇOVANÝ PRVEK DLAŽBY OZNAČIT A ZAEVIDOVAT POLOHU, DLAŽBU BEZ PORUŠENÍ SEJMOUT, OČISTIT, A POUŽÍT KE ZPĚTNÉMU OSAZENÍ, SPÁROVÁNÍ MALTOU VIZ TPV 27 (0,5kg/m<sup>2</sup>), DILATAČNÍ SPÁRY A ROHY PENETROVAT VIZ TPV 20 A VYPLNIT POLYURETANOVÝM TMELEM VIZ TPV 21</li> <li>- ELASTICKÉ PRÁŠKOVÉ LEPIDLO S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 22 – HŘEBENOVÁ STĚRKA TL. 10 mm (~5,0kg/m<sup>2</sup>), 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</li> <li>- PLASTICKÝ, HYDRAULICKY TUHNOUCÍ TĚSNÍCÍ SYSTÉM S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 25 (~2,0 kg/m<sup>2</sup>)</li> <li>- VYROVNÁNÍ A SPÁDOVÁNÍ PODKLADU VIZ TPV 41, 30,0 kg/m<sup>2</sup></li> <li>- PENETRACE PODKLADU VIZ TPV 40, 1,1 kg/m<sup>2</sup></li> <li>- OČIŠTĚNÍ PODKLADU TLAKOVOU VODOU</li> <li>- ZHUTNĚNÍ PODKLADU (ZHUTNIT NA STŘEDNÍ STUPEŇ ULEHLOSTI Id = 0,95)</li> </ul>	40,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>-NÁSTUPNÍ MEZIPODESTA 1.NP DO DIVADLA Z DIVADELNÍHO NÁMĚSTÍ, OD ŘEKY A OD OPERY PALACE VIZ F68-77,</li> <li>-PŘELOŽENÍ cca 30 KS PROPADLÝCH KAMENNÝCH DESEK DLAŽBY PŘEDPOKLAD cca 600x400x40 mm, POLÁMANÉ DESKY VYMĚNIT cca 5 ks</li> <li>-PŘEDPOKLAD PODKLADU: OSAZENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DO SPÁDOVANÉHO CEMENTOVÉHO POTĚRU BEZ HYDROIZOLACE</li> <li>-ZHUTNĚNÍ PODKLADU (ZHUTNIT NA STŘEDNÍ STUPEŇ ULEHLOSTI Id = 0,95)</li> <li>-DEMONTÁŽ BEZ PORUŠENÍ PROPADLÝCH DESEK S VYFRÉZOVÁNÍM SPÁR, S VYSEKÁNÍM PODKLADU PRO VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR A PŘEDVEDENÍ HYDROIZOLACE</li> <li>-SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ NOSNOU KONSTRUKCI, PLOCHA: cca 0,6x0,4x30=7,2 m<sup>2</sup> (DOMĚŘIT NA MÍSTĚ)</li> </ul>
		3,0	
		2,0	
		15,0	
		60,0	
<ul style="list-style-type: none"> <li>NAVRHOVANÁ CELKEM</li> <li><b>PŘEDPOKLAD STÁVAJÍCÍHO PODKLADU:</b></li> <li>- BETONOVÁ MAZANINA</li> </ul>	50,0		
R7	<ul style="list-style-type: none"> <li>- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ (SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE OTP-0,6). KAŽDÝ VYMĚŇOVANÝ 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 AVYPLÁCHNOU TLAKOVOU VODOU, DILATAČNÍ SPÁRY A ROHY PENETROVAT VIZ TPV 20 A VYPLNIT POLYURETANOVÝM TMELEM VIZ TPV 21</li> <li>- ELASTICKÉ PRÁŠKOVÉ LEPIDLO S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 22 – HŘEBENOVÁ STĚRKA TL. 10 mm (~5,0kg/m<sup>2</sup>), 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</li> <li>- PLASTICKÝ, HYDRAULICKY TUHNOUCÍ TĚSNÍCÍ SYSTÉM S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 25 (~2,0 kg/m<sup>2</sup>)</li> <li>- VYROVNÁNÍ A SPÁDOVÁNÍ PODKLADU VIZ TPV 41, 30,0 kg/m<sup>2</sup></li> <li>- PENETRACE PODKLADU VIZ TPV 40, 1,1 kg/m<sup>2</sup></li> <li>- OČIŠTĚNÍ PODKLADU TLAKOVOU VODOU</li> <li>- ZHUTNĚNÍ PODKLADU (ZHUTNIT NA STŘEDNÍ STUPEŇ ULEHLOSTI Id = 0,95)</li> </ul>	150,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>-SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ NA NÁSTUPNÍ MEZIPODESTU 1.NP DO DIVADLA Z DIVADELNÍHO NÁMĚSTÍ, OD ŘEKY A OD OPERY PALACE VIZ F68-77,</li> <li>-PŘELOŽENÍ cca 2 KS SCHODIŠŤOVÝCH KAMENNÝCH STUPŇŮ, PŘEDPOKLAD cca 2000x300x150 mm,</li> <li>-PŘEDPOKLAD PODKLADU: OSAZENÍ SCHODIŠŤOVÝCH KAMENNÝCH STUPŇŮ DO CEMENTOVÉHO POTĚRU BEZ HYDROIZOLACE</li> <li>-DEMONTÁŽ SCHODIŠŤOVÉHO KAMENNÉHO STUPNĚ BEZ PORUŠENÍ S VYFRÉZOVÁNÍM SPÁR, S VYSEKÁNÍM PODKLADU PRO VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR A PŘEDVEDENÍ HYDROIZOLACE</li> <li>-SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ NOSNOU KONSTRUKCI, PLOCHA: cca 2,0x0,3x2=1,2 m<sup>2</sup> (DOMĚŘIT NA MÍSTĚ)</li> <li>-PŘESPÁROVÁNÍ SCHODIŠŤOVÝCH KAMENNÝCH STUPŇŮ cca 100%</li> </ul>
		3,0	
		2,0	
		15,0	
		170,0	
<ul style="list-style-type: none"> <li>NAVRHOVANÁ CELKEM</li> <li><b>PŘEDPOKLAD STÁVAJÍCÍHO PODKLADU:</b></li> <li>- BETONOVÁ MAZANINA</li> </ul>	150,0		

# VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ STŘECH A TERAS

OZN. NA VÝKR.	SKLADBA STŘECHY NEBO TERASY	TLOUŠŤKA [mm]	POZNÁMKA
R8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ PROTISKLUZNÁ (SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN 734130-0,6). KAŽDÝ VYMĚŇOVANÝ PRVEK DLAŽBY OZNAČIT A ZAEVIDOVAT POLOHU, DLAŽBU BEZ PORUŠENÍ SEJMOUT, OČISTIT, A POUŽÍT KE ZPĚTNÉMU OSAZENÍ, SPÁROVÁNÍ MALTOU VIZ TPV 27 (0,5kg/m<sup>2</sup>), DILATAČNÍ SPÁRY A ROHY PENETROVAT VIZ TPV 20 A VYPLNIT POLYURETANOVÝM TMELEM VIZ TPV 21</li> <li>- ELASTICKÉ PRÁŠKOVÉ LEPIDLO S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 22 - HŘEBENOVÁ STĚRKA TL. 10 mm (~5,0kg/m<sup>2</sup>), DILATAČNÍ SPÁRY V BET. MAZ. OŠETŘIT TĚSNICÍM PROVAZCEM VIZ TPV 23 A POLYURETANOVOU TĚSNICÍ HMOTOU VIZ TPV 24 A ZNOVU PŘETŘÍT HYDRAULICKY TUHNOUCÍM TĚSNICÍM SYSTÉMEM VIZ TPV 25. VYTAŽENÍ cca 200 mm NAD PODLAHU</li> <li>- PLASTICKÝ, HYDRAULICKY TUHNOUCÍ TĚSNICÍ SYSTÉM S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 25 (~2,0 kg/m<sup>2</sup>)</li> <li>- VYROVNÁNÍ PODKLADU VIZ TPV 41, 30,0 kg/m<sup>2</sup></li> <li>- PENETRACE PODKLADU VIZ TPV 40, 1,1 kg/m<sup>2</sup></li> <li>- OČIŠTĚNÍ PODKLADU TLAKOVOU VODOU</li> </ul>	40,0	-PŘELOŽENÍ KAMENNÉ DLAŽBY POKLOPU 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, PLOCHA: cca 2,20x1,30=2,86 m <sup>2</sup> (DOMĚŘIT NA MÍSTĚ)
		3,0	
		2,0	
		15,0	
	NAVRHOVANÁ CELKEM <b>PŘEDPOKLAD STÁVAJÍCÍHO PODKLADU:</b> - ŽB STROPNÍ DESKA PZD	60,0	
		75,0	