

VÝPIS SKLADEB PODLAH / STROPŮ / PODHLEDŮ / STĚN

**BARVNÁ LEGENDA TEXTU**  
- OKROVÁ - ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY  
- ČERVENÁ - NOVÉ PROVÁDĚNÉ VRSTVY  
- ČERNÁ - STÁVAJÍCÍ, PONECHANÉ VRSTVY

VÝPISY SKLADEB PODLAH - STÁVAJÍCÍ STAV

PODLAHA V SUTERÉNU	
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA	20 mm
- BETONOVÁ MAZANINA STÁVAJÍCÍ	50 mm
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (IPA)	100 mm
- PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA	100 mm
- ŠTERKOVÁ DRENAŽNÍ VRSTVA	100 mm

**POZNÁMKA K PDL1:**  
- STÁVAJÍCÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY KERAMICKÉ DLAŽBY BUDOU ODSTRANĚNY AŽ NA BETONOVOU MAZANINU. BETONOVÁ MAZANINA BUDE DLE STAVU VYSPRAVENA. OČIŠTĚNÁ A NA OČIŠTĚNÝ PODKLAD SE PROVEDE 1x PENETRACE PENETRACNÍM NÁTĚREM NA BETON. PO ZACHŮTNUTÍ PENETRACE SE PROVEDE PODKLAD DLAŽBY A VYSPÁROVÁNÍ

PODLAHA V 1NP - DLAŽBA	
- KERAMICKÁ DLAŽBA R10 30x30 cm DO LEPIDLA	30 mm
- STROPNÍ PANEL	150 mm
PODLAHA V 2NP AŽ 8NP - LINO	
- LINOLEUM LEPENÉ	5 mm
- SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA	5 mm
- STROPNÍ PANEL	150 mm

**POZNÁMKA K PDL2:**  
- VE STÁVAJÍCÍM STAVU V PODLAŽÍCH 2.NP AŽ 8.NP JE PROVEDENO LEPENÉ LINO NA NIVELAČNÍ ŠTERKU. V PŘÍČMI POTOM DLAŽBA NA LEPIDLO  
- V HYG. MÍSTNOSTECH BUDE NA ŠADROVLÁKNITOU DESKU PROVEDENA 2x CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA S ROHOVÝMI VLOŽKAMI S VYTAŽENÍM 15 mm NA STĚNU.  
- U SPRCHOVÝCH PAK BUDE ŠTERKA VYTAŽENAAŽ PO PODHLED 2,3 m. KOLEM VANY PAK DO VÝŠKY 1,5 m OD ÚROVNĚ PODLAHY  
- PODLAHA BUDE VYUŽITA NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH NA CHODBÁCH A SPOLEČNÝCH PROSTORECH V RAMCI BYTŮ POTOM V PŘEDSÍDNÍCH, KOUPELNÁCH A WC.  
- PODLAHY NA CHODBÁCH A V POKOJÍCH OBYTNÝCH BUDOV SPADAJÍ DLE ČSN EN 1991-1-1 NA DO KATEGORIE 1. PLOŠNÉ ZATÍŽENÍ 2 KN/m2, BODOVÉ ZATÍŽENÍ 1 KN.  
- ROZMĚSÍČÍ ŠADROVLÁKNITÁ DESKA 18 mm A DŘEVOVLÁKNITÁ KROČEJOVÁ IZOLACE 10 mm SPLNÍ POŽADAVKY TETO KATEGORIE DLE NORMY.  
- CELKOVÉ ZLEPŠENÍ KROČEOVÉHO ÚTLUMU NAVRŽENÉ SKLADBY PODLAHY JE 21 dB.  
- NUTNÉ ODDILATOVÁNÍ OD SOUSEDNÍCH STĚN MINERÁLNÍM PÁSKEM DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VYBRANÉHO VÝROBCE.

PODLAHA V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH - LINO	
- LINOLEUM LEPENÉ	5 mm
- SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA	5 mm
- STROPNÍ PANEL	150 mm

**POZNÁMKA K PDL3:**  
- PODLAHA BUDE VYUŽITA NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH V OBYTNÝCH MÍSTNOSTECH BYTŮ  
- PODLAHY NA CHODBÁCH A V POKOJÍCH OBYTNÝCH BUDOV SPADAJÍ DLE ČSN EN 1991-1-1 NA DO KATEGORIE 1. PLOŠNÉ ZATÍŽENÍ 2 KN/m2, BODOVÉ ZATÍŽENÍ 1 KN.  
- ROZMĚSÍČÍ ŠADROVLÁKNITÁ DESKA 18 mm A DŘEVOVLÁKNITÁ KROČEJOVÁ IZOLACE 10 mm SPLNÍ POŽADAVKY TETO KATEGORIE DLE NORMY.  
- CELKOVÉ ZLEPŠENÍ KROČEOVÉHO ÚTLUMU NAVRŽENÉ SKLADBY PODLAHY JE 21 dB.  
- NUTNÉ ODDILATOVÁNÍ OD SOUSEDNÍCH STĚN MINERÁLNÍM PÁSKEM DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VYBRANÉHO VÝROBCE.

CELKOVÁ SKLADBA LODŽÍ	
- STROPNÍ PANEL	140 mm
- EXTERIÉROVÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ	2,5 mm
- BILÁ VYMALBA STÁVAJÍCÍ	-

**POZNÁMKA K PDL4:**  
BUDE PROVEDENA 2x CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA S ROHOVÝMI VLOŽKAMI S VYTAŽENÍM 15 mm NA STĚNU

CELKOVÁ SKLADBA LODŽÍ	
- STROPNÍ PANEL	140 mm
- EXTERIÉROVÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ	2,5 mm
- BILÁ VYMALBA STÁVAJÍCÍ	-

**POZNÁMKA K PDL4s:**  
BUDE PROVEDENA 2x CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA S ROHOVÝMI VLOŽKAMI S VYTAŽENÍM 15 mm NA STĚNU

PODLAHA VE SCHODISTOVÉM PROSTORU	
- KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ DO LEPIDLA	30 mm
- STROPNÍ PANEL	150 mm
- EXTERIÉROVÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ	2,5 mm
- BILÁ VYMALBA STÁVAJÍCÍ	-

PODEŠTA A MEZIPODEŠTA SCHODIŠTĚ	
- KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ DO LEPIDLA	30 mm
- SCHODIŠTOVÝ PANEL	180 mm
- EXTERIÉROVÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ	2,5 mm
- BILÁ VYMALBA STÁVAJÍCÍ	-

PODLAHA SPÁDOVÁ ZA HLAVNÍM VSTUPEM	
- KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ DO LEPIDLA	30 mm
- STROPNÍ PANEL	150 mm

PODLAHA NÁSTUPNÍ PODEŠTA V INTERIÉRU	
- KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ DO LEPIDLA	30 mm
- STROPNÍ PANEL	150 mm

PODLAHA NÁSTUPNÍ PODEŠTA V EXTERIÉRU	
- KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ DO LEPIDLA	30 mm
- STROPNÍ PANEL	150 mm

STŘECHA - STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY

R1	SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PANELOVÉHO DOMU	
	- ASFALTOVÉ PÁDY - KRYTINA STŘECHY	20 mm
	- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY - DŘEVĚNÉ KROKVE	80x120 mm
	- TEPELNÁ IZOLACE STÁVAJÍCÍ - FOUKANÁ CELULOZA	250 mm
	- STROPNÍ PANEL	150 mm

**POZNÁMKA:**  
STŘECHA BYLA PROVEDENA PO HAVÁRII V ROCE 2023.

ZATEPLENÍ CELULOZOU JE STÁVAJÍCÍ.  
STŘECHA BUDE BEZE ZMĚNY, PROVEDENY BUDOU POUZE MONTÁŽNÍ OTVORY 1x1 m V POČTU 9 ks PRO ZHOTOVENÍ VYÚSTĚNÍ 7 JADER NAD ROVINOU STŘECHY A 2 NOVÝCH SVOUDĚ DEŠTĚ

KANALIZACE, VĚTNÉ STŘEŠNÍ VRSTVY

R2	ZASTŘEŠENÍ VSTUPU NOVÉ - PLOCHA 4,3 m <sup>2</sup> , TL. 400 mm	
	- PLECHOVÁ KRYTINA SE SÚVNOU LIŠTOU - LEGOVANÝ HLINÍK ANTRACIT	2,5 mm
	- BITUMENOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA + ASFALTOVÉ LEPIDLO	16 mm
	- VODODIČ NA OSB DESKA S TŘÍDNOU REAKCÍ NA OHĚN B-s1, d0	50 mm
	- PIR TEPELNÁ IZOLACE NA PU LEPIDLO	50 mm
	- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO POVRCHU	0-50 mm
	- CEM. POTĚR PRO SPAD - VRSTVY PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ S VÝZT. VLÁKNEM	140 mm
	- PZD DESKA 1x 3200/190/140	-
	- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO POVRCHU	-
	- CEMENTOVÁ LEPIČÍ HMOTA PRO FENOLITICKOU PĚNU	cca 10 mm
	- FENOLITICKÁ PĚNA	50 mm
	- CEMENTOVÁ ŠTERKOVÁ HMOTA PRO FENOL. PĚNU + VÝZTUŽNÁ TKANINA	15 mm
	- KOTVENÍ FENOLITICKÉ PĚNY ŠROUBOVACÍMI TALÍROVÝMI HMOŽDINKAMI	-
	- CEMENTOVÁ ŠTERKOVÁ HMOTA PRO FENOL. PĚNU + VÝZTUŽNÁ TKANINA	15 mm
	- PODKLADNÍ NÁTĚR OČIŠTĚNÉHO POVRCHU NA BÁŽI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE	-
	- FASÁDNÍ OMÍTKA	2,5 mm
	- 2x FASÁDNÍ NÁTĚR ŠEDÉ BARVY NA PENETROVANÝ POVRCH	-

VÝPIS SKLADEB STROPŮ/PODHLEDŮ - STÁVAJÍCÍ STAV

STR1	PODHLÉD NAD SUTERÉNNÍM PODLAŽÍM	
	- STROPNÍ PANEL	150 mm
	- INTERIÉROVÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ	2,5 mm
	- BILÁ VYMALBA STÁVAJÍCÍ	-

STR2	PODHLÉD NAD HYGIENICKÝM ZÁZEMÍM V SUTERÉNU	
	- STROPNÍ PANEL	150 mm
	- INTERIÉROVÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ	2,5 mm
	- BILÁ VYMALBA STÁVAJÍCÍ	-

STR3	PODHLÉD V TYPICKÝCH PODLAŽÍCH SNÍŽENÝ	
	- STROPNÍ PANEL	150 mm
	- INTERIÉROVÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ	2,5 mm
	- BILÁ VYMALBA STÁVAJÍCÍ	-

**POZNÁMKA K STR3:**  
- PODHLÉD STR3 BUDE POUŽIT NA CHODBÁCH A NEOBYTNÝCH MÍSTNOSTECH BYTŮ A SPOLEČNÝCH PROSTORŮ  
- DŮVOD SNÍŽENÍ JE Z DŮVODU VEDENÍ INSTALACÍ - VZDUCHOTECHNIKY, SILNOPROUDU A SLABOPROUDU, MEZERA MEZI SPODNÍM LÍCEM STROPU A HORNÍMI NOSNÝMI CD PROFILY JE CCA 228 mm  
- DĚLE BUDE SNÍŽENÝ PODHLÉD VYUŽIT V PROSTORU KUCHYNSKÉ LINKY PRO VEDENÍ VZDUCHOTECHNIKY  
- MINIMÁLNÍ VÝŠKA PODHLEDU NAD ČISTOU PODLAHOU JE NAVRŽENA 2,3 M  
- DETAIL BUDOU ŘEŠENY DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VYBRANÉHO VÝROBCE.  
- V KOUPELNÁCH BUDE JAK PRO PODHLEDY, TAK PRO STĚNY POUŽIT VZDY IMPREGNOVANÝ ŠADROKARTON.

STR4	PODHLÉD V TYPICKÝCH PODLAŽÍCH ZVÝŠENÝ	
	- STROPNÍ PANEL	150 mm
	- INTERIÉROVÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ	2,5 mm
	- BILÁ VYMALBA STÁVAJÍCÍ	-

**POZNÁMKA K STR4:**  
- PODHLÉD BUDE POUŽIT V OBYTNÝCH PROSTORECH BYTOVÉHO DOMU  
- MEZERA MEZI SPODNÍM LÍCEM STROPU A HORNÍMI NOSNÝMI CD PROFILY JE OD 28,5 AŽ 38,5 mm  
- V PŘÍZEMÍ V MÍSTĚ OZUBL. KDE PŘECHÁZÍ STROPNÍ PANEL A LODŽIOVÝ PANEL, JE SNÍŽENA VÝŠKA MÍSTNOSTI O 30 mm  
- ABY BYLA ZACHOVÁNA ROVINNOST PODHLEDU PŘI VÝŠCE MÍSTNOSTI 2,5 M, JE NAVRŽENA POD LODŽIOVÝM PANEM JEN JEDNA VRSTVA CD PROFILU  
- MINIMÁLNÍ VÝŠKA PODHLEDU NAD ČISTOU PODLAHOU JE NAVRŽENA 2,5 M U OBYTNÝCH MÍSTNOSTÍ, S VÝJIMKOU KASLUK NA KUCHYNSKÝMI LINKAMI, KDE JE Z DŮVODU VEDENÍ VZDUCHOTECHNIKY SNÍŽENA NA CCA 2,3 M.  
- DETAIL BUDOU ŘEŠENY DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VYBRANÉHO VÝROBCE.

VÝPIS SKLADEB STĚN

21	SKLADBA SUTERÉNNÍ STĚNY Z EXTERIÉRU - STÁVAJÍCÍ STAV	
	- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE - PRO URČITÝ TERÉN (ZDEGRADOVANÁ)	120 mm
	- STÁVAJÍCÍ KERAMZITBETONOVÉ PANELE	10 mm
	- STÁVAJÍCÍ VPC OMÍTKA	2,5 mm
	- STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-
	- STÁVAJÍCÍ INTERIÉROVÝ BILÝ MALÍŘSKÝ NÁTĚR	-

22	SKLADBA SUTERÉNNÍ STĚNY Z EXTERIÉRU - STÁVAJÍCÍ STAV	
	- STÁVAJÍCÍ KERAMZITBETONOVÉ PANELE	320 mm
	- STÁVAJÍCÍ VPC OMÍTKA	10 mm
	- STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2,5 mm
	- STÁVAJÍCÍ INTERIÉROVÝ BILÝ MALÍŘSKÝ NÁTĚR	-

23	SKLADBA STĚNY 1NP AŽ 8NP Z EXTERIÉRU - STÁVAJÍCÍ STAV	
	- STÁVAJÍCÍ VPC OMÍTKA	320 mm
	- STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	10 mm
	- STÁVAJÍCÍ INTERIÉROVÝ BILÝ MALÍŘSKÝ NÁTĚR	2,5 mm

24	SKLADBA STĚNY 1NP AŽ 8NP Z EXTERIÉRU V LODŽÍCH - STÁVAJÍCÍ STAV	
	- STÁVAJÍCÍ KERAMZITBETONOVÉ PANELE	320 mm
	- STÁVAJÍCÍ VPC OMÍTKA	10 mm
	- STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2,5 mm
	- STÁVAJÍCÍ INTERIÉROVÝ BILÝ MALÍŘSKÝ NÁTĚR	-

25	SKLADBA STĚNY BALKONOVÉ 1NP AŽ 8NP Z EXTERIÉRU - STÁVAJÍCÍ STAV	
	- STÁVAJÍCÍ BALKONOVÝ PANEL	80 mm
	- POZN.: BALKONOVÉ PANELE A FASÁDNÍ BUDOU ZCELA ODSTRANĚNÝ	-
	- OŠETŘENÍ VÍZ STATICKÁ ČÁST F.O.	-

**POZNÁMKY OBECNÉ:**  
- BITUMENOTÁ HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA BUDE NANÁŠENA VÁLEČKEM, XPS DESKY NENÍ NUTNO KOTVIT MECHANICKY  
- KOTVENÍ ETICS (VYJMA XPS) MINIMÁLNĚ 8 KOTEV NA m<sup>2</sup> - DLE ČSN 73 2801 - POČET KOTEV BUDE KONKRETOVÁN NA ZÁKLADĚ VYBRANÉHO SYSTÉMU ETICS, ODRHOVÉ ZKOUŠKY A VÝPOČTU  
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VZDY DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VYBRANÝCH VÝROBCŮ  
- AKUSTICKÉ PODLAHY S DŘEVOVLÁKNITOU KROČEOVOU IZOLACÍ BUDOU PO SVÉM OBVODU OPATŘENY OBVODOVOU DILATAČNÍ MINERÁLNÍ PÁSKOU DLE VYBRANÉHO VÝROBCE  
- SLUČE, VINYLOVÉ PODLAHY BUDOU PO SVÉM OBVODU OPATŘENY PODLAHOVÝMI MDF LIŠTAMI 15x60x2000 mm  
- VINYLOVÉ PODLAHY JSOU NAVRŽENY V PROVEDENÍ VINYL CLICK S INTEGROVANOU TLUMÍCÍ VLOŽKOU A V BAREVNÉM PŘEVODNĚ DUB ŠEDÝ  
- BAREVNOSTI PODLAH, LIŠT A DLAŽEB JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY KONZULTOVAT NECHAT ODSOULŠIT INVESTOREM, VČETNĚ PŘEDLOŽENÍ ZVORKOVÁNÍ  
- HYDROIZOLACNÍ CEMENTOVÁ ŠTERKA VČETNĚ TĚSNICÍCH ROHOVÝCH IZOLAČNÍCH PASŮ BUDE PROVEDENA V PODLAZE V KOUPELNÁCH, V UKLIDOVÉ MÍSTNOSTI, V SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ SPOLEČNÝCH PROSTOR.  
- NA LODŽÍCH A NA NÁSTUPNÍCH PODEŠTÍCH U VSTUPŮ, DÁLE BUDE PROVEDENA NA STĚNÁCH V KOUPELNÁCH A WC, V PROSTORU SPRCH DO CELE VÝŠCE DLAŽBY, U VANY A UKLIDOVÉ MÍSTNOSTI  
- POVRCHOVÁ UPRAVZADIVA U ÚROVNĚ SUTERÉNU NAD TERÉNEM BUDE MARMOLIT. MARMOLIT SE BUDE NANÁŠET NA NÁPENTROVANÝ POVRCH EXTERIÉROVÉ CEM. STĚNY 15 mm S VÝZTUŽNOU TKANINOU  
- MARMOLTOVÁ UPRAVZADIVA BUDE PROVEDENA AŽ POD ZÁKLADACÍ LIŠTU MINERÁLNÍ VATY MEZI 1.S A 1.NP  
- NA CENTRÁLNÍ CHODBĚ, U VSTUPU A U SCHODIŠTĚ JE DO VÝŠKY 1,8 m PROVEDENA OPMÝVATELNÁ OMÍTKA SVĚTLÉ ŠEDÉ BARVY  
- SDK PODHLEDY BUDOU PO OBVODU OPATŘENY DILATAČNÍ PÁSKOU

VÝPIS SKLADEB STROPŮ/PODHLEDŮ - NOVÝ STAV

STR1	STROP NAD SUTERÉNNÍM PODLAŽÍM	
	- STROPNÍ PANEL	150 mm
	- VZDUCHOVÁ MEZERA A ZÁVĚSY PRO SDK STROP + MIN. VATA 100 mm	193,5 mm
	- DVOJITÝ ROST KRÍŽEM Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ	54 mm
	- 1x SDK DESKY BÍLÉ, V PŘÍPADĚ VLHKÉHO PROVOZU IMPREGNOVANÉ	12,5 mm
	- 2x ZATMĚLENÍ SPAR A ŠROUBŮ, SAMOLEPIČÍ VÝZTUŽNÉ PÁSKY DO SPAR	-
	- 1x FINÁLNÍ TMĚLENÍ SPAR A BROUŠENÍ	-
	- OČIŠTĚNÍ A 1x NÁPENĚTROVÁNÍ POVRCHU	-
	- 2x BILÝ INTERIÉROVÁ MALBA	-

STR2	STROP NAD HYGIENICKÝM ZÁZEMÍ V SUTERÉNU	
	- STROPNÍ PANEL	150 mm
	- VZDUCHOVÁ MEZERA A ZÁVĚSY PRO SDK STROP + MIN. VATA 100 mm	225,5 mm
	- DVOJITÝ ROST KRÍŽEM Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ	54 mm
	- 1x SDK DESKY BÍLÉ, V PŘÍPADĚ VLHKÉHO PROVOZU IMPREGNOVANÉ	12,5 mm
	- 2x ZATMĚLENÍ SPAR A ŠROUBŮ, SAMOLEPIČÍ VÝZTUŽNÉ PÁSKY DO SPAR	-
	- 1x FINÁLNÍ TMĚLENÍ SPAR A BROUŠENÍ	-
	- OČIŠTĚNÍ A 1x NÁPENĚTROVÁNÍ POVRCHU	-
	- 2x BILÝ INTERIÉROVÁ MALBA	-

STR3	STROP V TYPICKÝCH PODLAŽÍCH SNÍŽENÝ	
	- STROPNÍ PANEL	150 mm
	- VZDUCHOVÁ MEZERA A ZÁVĚSY PRO SDK STROP	225,5 mm
	- DVOJITÝ ROST KRÍŽEM Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ	54 mm
	- 1x SDK DESKY BÍLÉ, V PŘÍPADĚ VLHKÉHO PROVOZU IMPREGNOVANÉ	12,5 mm
	- 2x ZATMĚLENÍ SPAR A ŠROUBŮ, SAMOLEPIČÍ VÝZTUŽNÉ PÁSKY DO SPAR	-
	- 1x FINÁLNÍ TMĚLENÍ SPAR A BROUŠENÍ	-
	- OČIŠTĚNÍ A 1x NÁPENĚTROVÁNÍ POVRCHU	-
	- 2x BILÝ INTERIÉROVÁ MALBA	-

STR4	STROP V TYPICKÝCH PODLAŽÍCH ZVÝŠENÝ	
	- STROPNÍ PANEL	150 mm
	- VZDUCHOVÁ MEZERA A ZÁVĚSY PRO SDK STROP	28,5 až 48,5 mm
	- DVOJITÝ ROST KRÍŽEM Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ	54 mm
	- 1x SDK DESKY BÍLÉ, V PŘÍPADĚ VLHKÉHO PROVOZU IMPREGNOVANÉ	12,5 mm
	- 2x ZATMĚLENÍ SPAR A ŠROUBŮ, SAMOLEPIČÍ VÝZTUŽNÉ PÁSKY DO SPAR	-
	- 1x FINÁLNÍ TMĚLENÍ SPAR A BROUŠENÍ	-
	- OČIŠTĚNÍ A 1x NÁPENĚTROVÁNÍ POVRCHU	-
	- 2x BILÝ INTERIÉROVÁ MALBA	-

21	SKLADBA SUTERÉNNÍ STĚNY Z EXTERIÉRU - ČÁST S XPS	
	- POD TERÉNEM: NĚPOVÁ FOLIE, KOTVENÁ K XPS	2,5 mm
	- NAD TERÉNEM: MARMOLIT NA NÁPENTR. CEM. ŠTERKU EXTERIÉR + VÝZT. TKANINU	15 mm
	- TEPELNÝ IZOLANT - XPS (MAX. 1 m NAD TERÉNEM)	80 mm
	- BITUMENOVÁ HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA S URYCHLOVAČEM	cca 5 mm
	- PENETRACE PODKLADU BITUMENEM (DLE VYBRANÉHO SYSTÉMU)	-
	- VYROVNAVACÍ JÁDROVÁ CEMENTOVÁ ŠTERKA	cca 20 mm
	- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO POVRCHU	-
	- STÁVAJÍCÍ KERAMZITBETONOVÉ PANELE	320 mm
	- OČIŠTĚNÍ POVRCHU A NÁPENĚTROVÁNÍ	-
	- INTERIÉROVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	20 mm
	- LEPIDLO + VÝZTUŽNÁ TKANINA	-
	- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO POVRCHU	-
	- ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2,5 mm
	- 2x INTERIÉROVÁ BILÁ MALBA	-

22	NOVÁ SKLADBA SUTERÉNNÍ STĚNY Z EXTERIÉRU - ČÁST S MIN. VATOU	
	- MARMOLIT	-
	- FASÁDNÍ NÁTĚR OČÍŠ. POVRCHU NA BÁŽI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE	-
	- CEMENTOVÁ ŠTERKA EXTERIÉROVÁ + VÝZTUŽNÁ TKANINA	15 mm
	- TEPELNÝ IZOLANT - FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA - KOTVENO MECHANICKY	80 mm
	- LEPÍČÍ HMOTA NA ETICS - CEMENTOVÁ ŠTERKA	cca 10 mm
	- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO POVRCHU	-
	- VYROVNAVACÍ JÁDROVÁ CEMENTOVÁ ŠTERKA PRO EXTERIÉR	cca 15 mm
	- OČIŠTĚNÍ A NÁPENĚTROVÁNÍ POVRCHU	-
	- STÁVAJÍCÍ KERAMZITBETONOVÉ PANELE	320 mm
	- OČIŠTĚNÍ A NÁPENĚTROVÁNÍ POVRCHU	-
	- INTERIÉROVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	20 mm
	- LEPIDLO + VÝZTUŽNÁ TKANINA	-
	- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO POVRCHU	-
	- ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2,5 mm
	- 2x INTERIÉROVÝ BILÝ MALBA	-

23	NOVÁ SKLADBA STĚNY 1NP AŽ 8NP Z EXTERIÉRU - ZATEPLENÍ 1NP AŽ ATIKA	
	- FASÁDNÍ OMÍTKA SVĚTLÉ ŠEDÁ PROBARVENÁ	2,5 mm
	- PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁŽI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE	-
	- CEMENTOVÁ ŠTERKA EXTERIÉROVÁ + VÝZTUŽNÁ TKANINA	15 mm
	- TEPELNÝ IZOLANT - FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA - KOTVENO MECHANICKY	150 mm
	- LEPÍČÍ HMOTA NA ETICS - CEMENTOVÁ ŠTERKA	cca 10 mm
	- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO POVRCHU	-
	- VYROVNAVACÍ JÁDROVÁ CEMENTOVÁ ŠTERKA PRO EXTERIÉR	cca 15 mm
	- OČIŠTĚNÍ A NÁPENĚTROVÁNÍ POVRCHU	-
	- STÁVAJÍCÍ KERAMZITBETONOVÉ PANELE	320 mm
	- OČIŠTĚNÍ A NÁPENĚTROVÁNÍ POVRCHU	-
	- INTERIÉROVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	20 mm
	- LEPIDLO + VÝZTUŽNÁ TKANINA	-
	- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO POVRCHU	-
	- ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2,5 mm
	- 2x INTERIÉROVÝ BILÝ MALBA	-

## NOVÁ SKLADBA STĚNY 1NP AŽ 8NP Z EXTERIÉRU V LODŽÍCH - ZATEPLENÍ

- FASÁDNÍ OMÍTKA SVĚTLÉ ŠEDÉ PROBARVENÁ
- PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁŽI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
- CEMENTOVÁ ŠTERKA HMOTA PRO PENOL. PĚNU + VÝZTUŽNÁ TKANINA
- KOTVENÍ FENOL. PĚNY ŠROUBOVACÍMI TALÍROVÝMI HMOŽDINKAMI
- FENOLITICKÁ PĚNA
- CEMENTOVÁ LEPIČÍ HMOTA PRO FENOLITICKOU PĚNU
- OČIŠTĚNÍ A NÁPENĚTROVÁNÍ POVRCHU
- STÁVAJÍCÍ KERAMZITBETONOVÉ PANELE
- OČIŠTĚNÍ A NÁPENĚTROVÁNÍ POVRCHU
- INTERIÉROVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA
- LEPIDLO + VÝZTUŽNÁ TKANINA
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- 2x INTERIÉROVÝ BILÝ MALBA