

VÝPIS SKLADEB PODLAH / STROPŮ / PODHLEDŮ / STĚN

- BAREVNÁ LEGENDA TEXTU**
- OKROVÁ - ODSTRANOVANÉ VRSTVY
 - ČERVENÁ - NOVÉ PROVÁDĚNÉ VRSTVY
 - ČERNÁ - STÁVAJÍCÍ, PONECHANÉ VRSTVY

VÝPISY SKLADEB PODLAH - STÁVAJÍCÍ STAV

PDL1	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
		- STERKOVÁ DŘENAŽNÍ VRSTVA	-

POZNÁMKA K PDL1:
- STÁVAJÍCÍ NÁŠLEPNÉ VRSTVY KERAMICKÉ DLAŽBY BUDOU ODSTRANĚNY AŽ NA BETONOVOU MAZANINU. BETONOVÁ MAZANINA BUDE DLE STAVU VYSPRAVENA. OČISTĚNA A NA OČISTĚNÝ PODKLAD SE PROVEDE 1x PENETRACE PENETRACNÍM NÁTEREM NA BETON. PO ZACHYTUJÍ PENETRACE SE PROVEDE POKLADLA DLAŽBY A VYSPAROVÁNÍ

PDL2	PODLAHA V 1NP - DLAŽBA	- KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA	30 mm
		- STROPNÍ PANEĽ	150 mm
PDL2	PODLAHA V 2NP AŽ 8NP - LINO	- LINOLEUM LEPENÉ	5 mm
		- SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA	5 mm
		- STROPNÍ PANEĽ	150 mm
		-	-

POZNÁMKA K PDL2:
- VE STÁVAJÍCÍM STAVU V PODLAŽÍCH 2NP AŽ 8NP JE PROVEDENO LEPENÉ LINO NA NIVELAČNÍ ŠTERKU. V PŘÍZEMÍ POTOM DLAŽBA NA LEPIDLO
- V HYG. MÍSTNOSTECH BUDE NA SÁDROVLÁKNITOU DESKU PROVEDENA 2x CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA S ROHOVÝMI VLOŽKAMI S VYTÁŽENÍM 15 mm NA STĚNU, U SPRCHÝCH PAK BUDE ŠTERKA VYTÁŽENA AŽ PO PODHLED 2,3 m. KOLEM VANY PAK DO VÝŠKY 1,5 m OD UROVNĚ PODLAHY
- PODLAHA BUDE VYUŽITA NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH NA CHODBÁCH A SPOLEČNÝCH PROSTORECH, V RÁMCI BYTŮ POTOM V PŘEDSÍNÍCH, 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
- ROZNAŠECÍ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 18 mm A DŘEVOVLÁKNITÁ KROČEJOVÁ IZOLACE 10 mm SPLNÍ POŽADAVKY TĚTO KATEGORIE DLE NORMY.
- CELKOVÉ ZLEPŠENÍ KROČEJOVÉHO ÚTLUMU NAVRŽENÉ SKLADBY PODLAHY JE 21 dB
- NUTNÉ ODILTOVÁNÍ OD SOUSEDNÍCH STĚN MINERÁLNÍM PÁSKEM DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VYBRÁNEHO VÝROBCE.

PDL3	PODLAHA V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH - LINO	- SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA	5 mm
		- STROPNÍ PANEĽ	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
- ROZNAŠECÍ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 18 mm A DŘEVOVLÁKNITÁ KROČEJOVÁ IZOLACE 10 mm SPLNÍ POŽADAVKY TĚTO KATEGORIE DLE NORMY.
- CELKOVÉ ZLEPŠENÍ KROČEJOVÉHO ÚTLUMU NAVRŽENÉ SKLADBY PODLAHY JE 21 dB
- NUTNÉ ODILTOVÁNÍ OD SOUSEDNÍCH STĚN MINERÁLNÍM PÁSKEM DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VYBRÁNEHO VÝROBCE.

PDL4	CELKOVÁ SKLADBA LODŽÍ	- EXTERIEROVÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ	140 mm
		- BILÁ VYMALBA STÁVAJÍCÍ	2,5 mm
		-	-

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

PDL4b	CELKOVÁ SKLADBA LODŽÍ	- EXTERIEROVÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ	140 mm
		- BILÁ VYMALBA STÁVAJÍCÍ	2,5 mm
		-	-

POZNÁMKA K PDL4a:
BUDE PROVEDENA 2x CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA S ROHOVÝMI VLOŽKAMI S VYTÁŽENÍM 15 mm NA STĚNU

PDL5	PODLAHA VE SCHODISTOVÉM PROSTORU	- KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ DO LEPIDLA	30 mm
		- STROPNÍ PANEĽ	150 mm
		- EXTERIEROVÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ	2,5 mm
		- BILÁ VYMALBA STÁVAJÍCÍ	-

PDL6	PODESTA A MEZİPODESTA SCHODISTÉ	- KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ DO LEPIDLA	30 mm
		- SCHODISTOVÝ PANEĽ	180 mm
		- EXTERIEROVÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ	2,5 mm
		- BILÁ VYMALBA STÁVAJÍCÍ	-

PDL7	PODLAHA SPÁDOVÁ ZA HLAVNÍM VSTUPEM	- KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ DO LEPIDLA	30 mm
		- STROPNÍ PANEĽ	150 mm
		-	-

PDL8	PODLAHA NÁSTUPNÍ PODESTA V INTERIERU	- KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ DO LEPIDLA	30 mm
		- STROPNÍ PANEĽ	150 mm

PDL9	PODLAHA NÁSTUPNÍ PODESTA V EXTERIERU	- KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ DO LEPIDLA	30 mm
		- STROPNÍ PANEĽ	150 mm

STŘECHA - STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY

R1	SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PANELOVÉHO DOMU	- ASFALTOVÉ PÁSY - KRYTINA STŘECHY	-
		- ZÁKLOP - OSB DESKY	20 mm
		- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY - DŘEVĚNÉ KROKVE	80x120 mm
		- TEPELNÁ IZOLACE STÁVAJÍCÍ - FOUKANÁ CELLULOZA	250 mm
		- STROPNÍ PANEĽ	150 mm

POZNÁMKA:
STŘECHA BYLA PROVEDENA PO HAVÁRII V ROCE 2023.
ZATEPLENÍ CELUOŽOU JE STÁVAJÍCÍ.
STŘECHA BUDE BEZE ZMĚNY. PROVEDENY BUDOU POUZE MONTÁŽNÍ OTVORY 1x1 m V POČTU 9 ks
PRO ZHOTOVĚNÍ VYUŠTĚNÍ 7 JADER NAD ROVINOU STŘECHY A 2 NOVÝCH SVODŮ DEŠTOVÉ KANALIZACE, VČETNĚ STŘEŠNÍCH VPUSŤÍ

R2	ZASTŘEŠENÍ VSTUPU NOVÉ - PLOCHA 4,3 m2, TL. 400 mm	- PLECHOVÁ KRYTINA SE SVISLOU LISTOU - LEGOVANY HLINÍK ANTRACIT	2,5 mm
		- BITUMENOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA + ASFALTOVÉ LEPIDLO	16 mm
		- VODĚODOLNÁ OSB DESKA S TRIDOU REAKCE NA OHNĚ B-s1, d0	50 mm
		- PIR TEPELNÁ IZOLACE NA PU LEPIDLO	-
		- PENETRACE OČISTĚNÉHO POVRCHU	0-50 mm
		- CEM. POTĚR PRO SPÁD. VRSTVY PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ S VÝŽT. VLÁKNEM	140 mm
		- P2Z DESKA 1x 3290/1190140	-
		- PENETRACE OČISTĚNÉHO POVRCHU	cca 10 mm
		- CEMENTOVÁ LEPÍČÍ HMOTA PRO FENOLITICKOU PĚNU	50 mm
		- FENOLITICKÁ PĚNA	15 mm
		- CEMENTOVÁ ŠTERKOVÁ HMOTA PRO FENOL. PĚNU + VÝŽTUŽNÁ TKANINA	-
		- KOTVENÍ FENOLITICKÉ PĚNY ŠROUBOVACÍMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI	15 mm
		- CEMENTOVÁ ŠTERKOVÁ HMOTA PRO FENOL. PĚNU + VÝŽTUŽNÁ TKANINA	-
		- PODKLADNÍ NÁTER OČISTĚNÉHO POVRCHU NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE	2,5 mm
		- FASÁDNÍ OMÍTKA	-

2x FASÁDNÍ NÁTER ŠEDÉ BARVY NA PENETROVANÝ POVRCH

VÝPIS SKLADEB STROPŮ/PODHLEDŮ - STÁVAJÍCÍ STAV

STR1	PODHLED NAD SUTERÉNNÍM PODLAŽÍM	- STROPNÍ PANEĽ	150 mm
		- INTERIEROVÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ	2,5 mm
		- BILÁ VYMALBA STÁVAJÍCÍ	-
		-	-

STR2	PODHLED NAD HYGIENICKÝM ZÁZEMÍM V SUTERÉNU	- STROPNÍ PANEĽ	150 mm
		- INTERIEROVÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ	2,5 mm
		- BILÁ VYMALBA STÁVAJÍCÍ	-
		-	-

STR3	PODHLED V TYPICKÝCH PODLAŽÍCH SNÍŽENÝ	- STROPNÍ PANEĽ	150 mm
		- INTERIEROVÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ	2,5 mm
		- BILÁ VYMALBA STÁVAJÍCÍ	-
		-	-

POZNÁMKA K STR3:
- PODHLED STR3 BUDE POUŽIT NA CHODBÁCH A NEOBYTNÝCH MÍSTNOSTECH BYTŮ A SPOLEČNÝCH PROSTORU
- 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
- V PŘÍZEMÍ V MÍSTĚ OZUBU, KDE PŘECHÁZÍ STROPNÍ PANEĽ A LODŽIOVÝ PANEĽ, JE SNÍŽENA VÝŠKA MÍSTNOSTI O 30 mm
- ABY BYLA ZACHOVANA ROVINNOST PODHLEDU PŘI VÝŠCE MÍSTNOSTI 2,5 m, JE NAVRŽENA POD LODŽIOVÝM PANELEM JEN JEDNA VRSTVA CD PROFILŮ
- MINIMÁLNÍ VÝŠKA PODHLEDU NAD ČISTOU PODLAHOU JE NAVRŽENA 2,3 m
- DETAILY BUDOU ŘEŠENY DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VYBRÁNEHO VÝROBCE
- V KOUPELNÁCH BUDE JAK PRO PODHLEDY, TAK PRO STĚNY POUŽIT VZDY IMPREGNOVANÝ SÁDKOKARTON.

STR4	PODHLED V TYPICKÝCH PODLAŽÍCH ZVÝŠENÝ	- STROPNÍ PANEĽ	150 mm
		- INTERIEROVÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ	2,5 mm
		- BILÁ VYMALBA STÁVAJÍCÍ	-
		-	-

POZNÁMKA K STR4:
- PODHLED 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 OZUBU, KDE PŘECHÁZÍ STROPNÍ PANEĽ A LODŽIOVÝ PANEĽ, JE SNÍŽENA VÝŠKA MÍSTNOSTI O 30 mm
- ABY BYLA ZACHOVANA ROVINNOST PODHLEDU PŘI VÝŠCE MÍSTNOSTI 2,5 m, JE NAVRŽENA POD LODŽIOVÝM PANELEM JEN JEDNA VRSTVA CD PROFILŮ
- MINIMÁLNÍ VÝŠKA PODHLEDU NAD ČISTOU PODLAHOU JE NAVRŽENA 2,5 m U OBYTNÝCH MÍSTNOSTÍ, S VÝJIMKOU KASLIKŮ NAD KUCHYŇSKÝMI LINKAMI, KDE JE Z DŮVODU VEDENÍ VZDUCHOTECHNIKY SNÍŽENA NA CCA 2,3 m.
- DETAILY BUDOU ŘEŠENY DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VYBRÁNEHO VÝROBCE.

VÝPIS SKLADEB STĚN

Z1	SKLADBA SUTERÉNNÍ STĚNY Z EXTERIERU - STÁVAJÍCÍ STAV	- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE - POD UROVNI TERENU (ZDEGRADOVANÁ)	-
		- STÁVAJÍCÍ KERAMIZITBETONOVÉ PANEĽY	320 mm
		- STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	10 mm
		- STÁVAJÍCÍ INTERIEROVÝ BILÝ MALÍŘSKÝ NÁTER	2,5 mm
		-	-

Z2	SKLADBA SUTERÉNNÍ STĚNY Z EXTERIERU - STÁVAJÍCÍ STAV	- STÁVAJÍCÍ VPC OMÍTKA	320 mm
		- STÁVAJÍCÍ VPC OMÍTKA	10 mm
		- STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2,5 mm
		- STÁVAJÍCÍ INTERIEROVÝ BILÝ MALÍŘSKÝ NÁTER	-
		-	-

Z3	SKLADBA STĚNY 1NP AŽ 8NP Z EXTERIERU - STÁVAJÍCÍ STAV	- STÁVAJÍCÍ KERAMIZITBETONOVÉ PANEĽY	320 mm
		- STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	10 mm
		- STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2,5 mm
		- STÁVAJÍCÍ INTERIEROVÝ BILÝ MALÍŘSKÝ NÁTER	-
		-	-

Z4	SKLADBA STĚNY 1NP AŽ 8NP Z EXTERIERU V LODŽÍCH - STÁVAJÍCÍ STAV	- STÁVAJÍCÍ BALKONOVÝ PANEĽ	320 mm
		- STÁVAJÍCÍ KERAMIZITBETONOVÉ PANEĽY	10 mm
		- STÁVAJÍCÍ VPC OMÍTKA	2,5 mm
		- STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-
		- STÁVAJÍCÍ INTERIEROVÝ BILÝ MALÍŘSKÝ NÁTER	-

Z5	SKLADBA STĚNY BALKONOVÉ 1NP AŽ 8NP Z EXTERIERU - STÁVAJÍCÍ STAV	- BALKONOVÉ PANEĽY KANIZOLY BUDOU ZCELA ODSTRANĚNY	80 mm
		- OŠETŘENÍ VIZ STATICKÁ ČÁST P.D.	-

POZNÁMKY OBECNÉ:
- BITUMENOVÁ HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA BUDE NANAŠENA VÁLEČKEM. XPS DESKY NENÍ NUTNO KOTVIT MECHANICKY
- KOTVENÍ ETICS (VÝJMA XPS) MINIMÁLNĚ 6 KOTEV NA m2 - DLE ČSN 73 2901 - POČET KOTEV BUDE KONKRETIZOVÁN NA ZÁKLADĚ VYBRÁNEHO SYSTÉMU ETICS, ODRHOVÉ ZKOUŠKY A VÝPOČTU
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VZDY DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VYBRÁNÝCH VÝROBCŮ
- AKUSTICKÉ PODLAHY S DŘEVOVLÁKNITOU KROČEJOVOU IZOLACÍ BUDOU PO SVĚM OBVODU OPATŘENY PODLAHOVÝMI MDF LISTÁMI 15x60x2600 mm.
- SUCHÉ, VINYLÓVÉ PODLAHY BUDOU PO SVĚM OBVODU OPATŘENY PODLAHOVÝMI MDF LISTÁMI 15x60x2600 mm.
- VINYLÓVÉ PODLAHY JSOU NAVRŽENY V PROVEDENÍ VINYL CLICK S INTEGROVANOU TUMLICÍ VLOŽKOU A V BAREVNĚM PROVEDENÍ DUB ŠEDÝ
- BAREVNOST PODLAH, LISTŮ A DLAŽEB JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY KONZULTOVAT S INVESTOŘEM, VČETNĚ PŘEDLOŽENÍ VZOROVANÍ
- HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOVÁ ŠTERKA VČETNĚ TĚSNICÍCH ROHOVÝCH IZOLAČNÍCH PASŮ BUDE PROVEDENA V KOUPELNÁCH, V UKLIDOVÉ MÍSTNOSTI, V SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ SPOLEČNÝCH PROSTOR, NA LODŽIÍCH A NA NÁSTUPNÍCH PODESTÁCH U VSTUPU, DÁLĚ BUDE PROVEDENA NA STĚNÁCH V KOUPELNÁCH A WC, V PROSTORU SPRCH PO CELE VÝŠCE DLAŽBY, U VANY A UKLIDOVÉ MÍSTNOSTI
- 1,5 m NAD UROVNÍ PODLAHY A VŠUDE JINDE 0,3 m NAD UROVNÍ PODLAHY
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZIDIVY A UROVNÍ SUTERÉNU NAD TERÉNEM BUDE MARMOLIT. MARMOLIT SE BUDE NANAŠET NA NAPETROVANÝ POVRCH EXTERIEROVÉ CEM. STĚNY 15 mm S VÝŽTUŽNOU TKANINOU
- MARMOLITOVÁ ÚPRAVA BUDE PROVEDENA AŽ POD ZAKLADACÍ LISTU MINERÁLNÍ VATY MEZI 1. S A 1. NP
- NA CENTRÁLNÍ CHODBĚ, U VSTUPU A U SCHODISTÉ JE DO VÝŠKY 1,8 m PROVEDENA OMYVATELNÁ OMÍTKA SVĚTLÉ ŠEDÉ BARVY
- SDK PODHLEDY BUDOU PO OBVODU OPATŘENY DILATAČNÍ PÁSKOU

VÝPIS SKLADEB STROPŮ/PODHLEDŮ - NOVÝ STAV

STR	STROP NAD SUTERÉNNÍM PODLAŽÍM	- STROPNÍ PANEĽ	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 BÍLE, V PŘÍPADĚ VLHKÉHO PROVOZU IMPREGNOVANÉ	12,5 mm
		- 2x ZATMELENÍ SPAR A SROUBŮ, SAMOLEPÍCÍ VÝZTUŽNÉ PÁSKY DO SPAR	-
		- 1x FINÁLNÍ TMĚLENÍ SPAR A BROUŠENÍ	-
		- OČISTĚNÍ A 1x NAPENETROVÁNÍ POVRCHU	-

STR	STROP NAD HYGIENICKÝM ZÁZEMÍ V SUTERÉNU	- STROPNÍ PANEĽ	150 mm
		- VZDUCHOVÁ MEZERA A ZÁVĚSY PRO SDK STROP + MIN. VATA 100 mm	228,5 mm
		- DVOJITÝ ROST KRÍŽEM Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ	54 mm
		- 1x SDK DESKY BÍLE, V PŘÍPADĚ VLHKÉHO PROVOZU IMPREGNOVANÉ	12,5 mm
		- 2x ZATMELENÍ SPAR A SROUBŮ, SAMOLEPÍCÍ VÝZTUŽNÉ PÁSKY DO SPAR	-
		- 1x FINÁLNÍ TMĚLENÍ SPAR A BROUŠENÍ	-
		- OČISTĚNÍ A 1x NAPENETROVÁNÍ POVRCHU	-

STR	STROP V TYPICKÝCH PODLAŽÍCH SNÍŽENÝ	- STROPNÍ PANEĽ	150 mm
		- VZDUCHOVÁ MEZERA A ZÁVĚSY PRO SDK STROP	228,5 mm
		- DVOJITÝ ROST KRÍŽEM Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ	54 mm
		- 1x SDK DESKY BÍLE, V PŘÍPADĚ VLHKÉHO PROVOZU IMPREGNOVANÉ	12,5 mm
		- 2x ZATMELENÍ SPAR A SROUBŮ, SAMOLEPÍCÍ VÝZTUŽNÉ PÁSKY DO SPAR	-
		- 1x FINÁLNÍ TMĚLENÍ SPAR A BROUŠENÍ	-
		- OČISTĚNÍ A 1x NAPENETROVÁNÍ POVRCHU	-

STR	STROP V TYPICKÝCH PODLAŽÍCH ZVÝŠENÝ	- STROPNÍ PANEĽ	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 BÍLE, V PŘÍPADĚ VLHKÉHO PROVOZU IMPREGNOVANÉ	12,5 mm
		- 2x ZATMELENÍ SPAR A SROUBŮ, SAMOLEPÍCÍ VÝZTUŽNÉ PÁSKY DO SPAR	-
		- 1x FINÁLNÍ TMĚLENÍ SPAR A BROUŠENÍ	-
		- OČISTĚNÍ A 1x NAPENETROVÁNÍ POVRCHU	-

Z1	SKLADBA SUTERÉNNÍ STĚNY Z EXTERIERU - ČÁST S XPS	- POD TERÉNEM - NOPOVÁ FOLIE, KOTVENÁ K XPS	2,5 mm
		- NAD TERÉNEM - MARMOLIT NA NAPENETR. CEM. ŠTERKU EXTERIÉR + VÝŽT. TKANINU	15 mm
		- TEPELNÝ IZOLANT - XPS (MAX. 1 m NAD TERÉNEM)	80 mm
		- BITUMENOVÁ HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA S URYCHLOVACÍM	cca 5 mm
		- PENETRACE PODKLADU BITUMÉNEM (DLE VYBRÁNEHO SYSTÉMU)	-
		- VYROVNAVACÍ JÁDROVÁ CEMENTOVÁ ŠTERKA	cca 20 mm
		- PENETRACE OČISTĚNÉHO PODKLADU	-
		- STÁVAJÍCÍ KERAMIZITBETONOVÉ PANEĽY	320 mm
		- OČISTĚNÍ POVRCHU A NAPENETROVÁNÍ	-
		- INTERIEROVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	20 mm

Z2	NOVÁ SKLADBA SUTERÉNNÍ STĚNY Z EXTERIERU - ČÁST S MIN. VATOU		
	MARMOLIT	-	
	PODKLADNÍ NÁTER OČÍŠ. POVRCHU NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE	15 mm	
	CEMENTOVÁ ŠTERKA EXTERIERU - VÝZTUŽNÁ TKANINA	6 mm	
	TEPELNÝ IZOLANT - FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA - KOTVENO MECHANICKY	cca 100 mm	
	LEPÍČÍ HMOTA NA ETICS - CEMENTOVÁ ŠTERKA		
	PENETRACE OČISTĚNÉHO POVRCHU		
	VYROVNAVACÍ JÁDROVÁ CEMENTOVÁ ŠTERKA PRO EXTERIÉR	cca 15 mm	
	OČISTĚNÍ A NAPENETROVÁNÍ POVRCHU		
	STAVAJÍCÍ KERAMIZOBETONOVÉ PANELE	320 mm	
OČISTĚNÍ A NAPENETROVÁNÍ POVRCHU			
INTERIEROVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	20 mm		
LEPIDLO - VÝZTUŽNÁ TKANINA			
PENETRACE OČISTĚNÉHO POVRCHU			
SLUKOVÁ OMÍTKA	2,5 mm		
2x INTERIEROVÝ MALB MALBA			