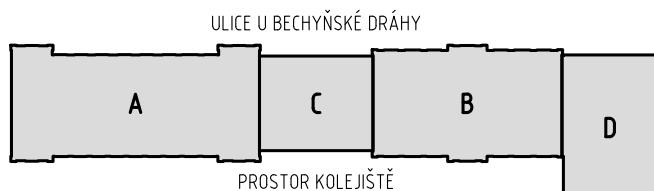




Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-

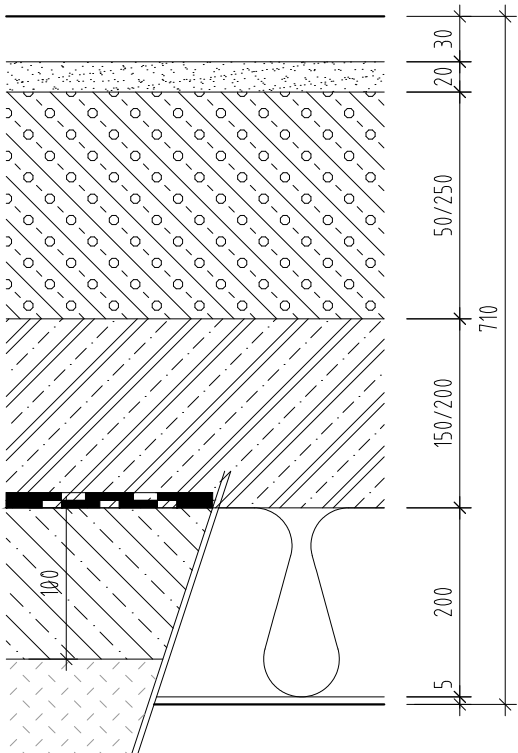
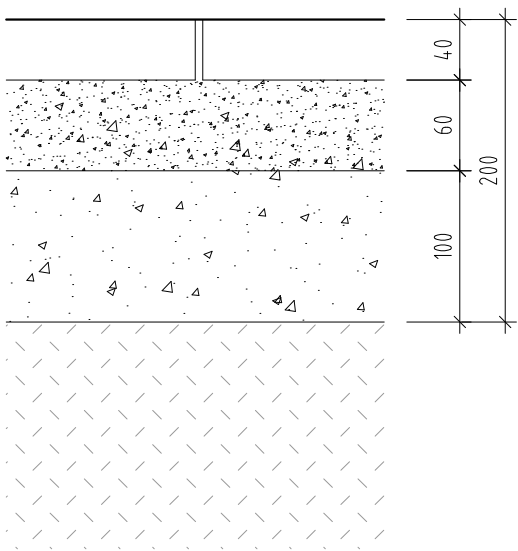
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín		

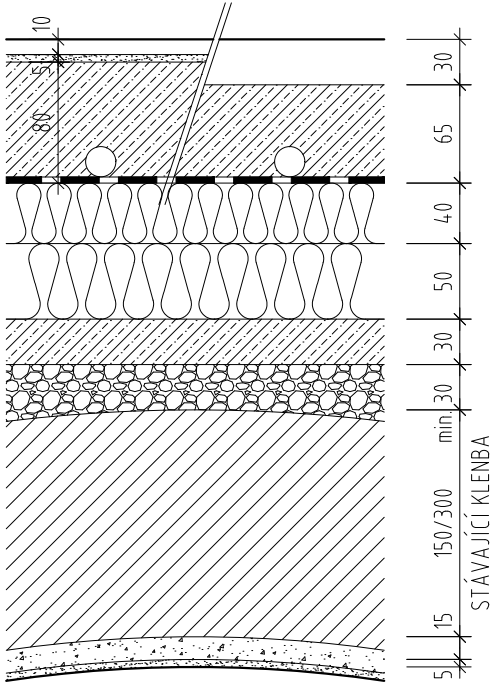
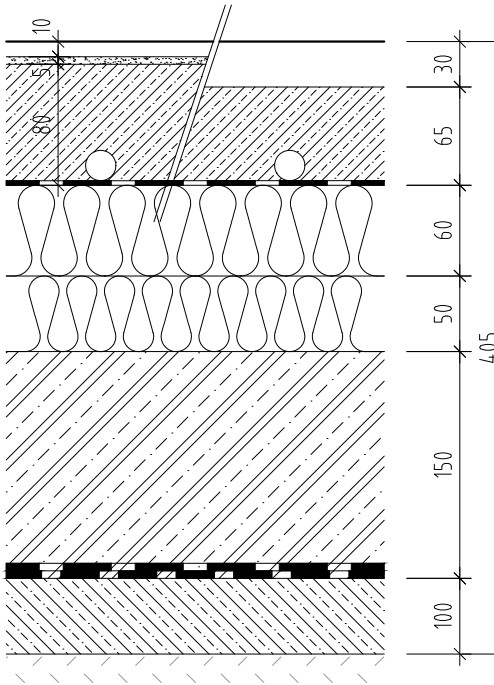
Zhotovitel díla:	APRIS s.r.o.	
Adresa:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10	
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu:	APRIS s.r.o.	
Adresa:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10	
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Architekti: Ing. arch. M. Tylšová, Ing. arch. V. Taraba

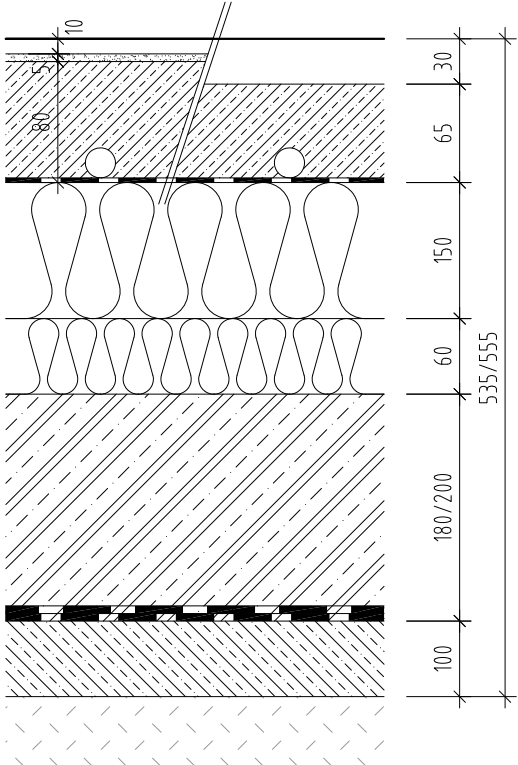
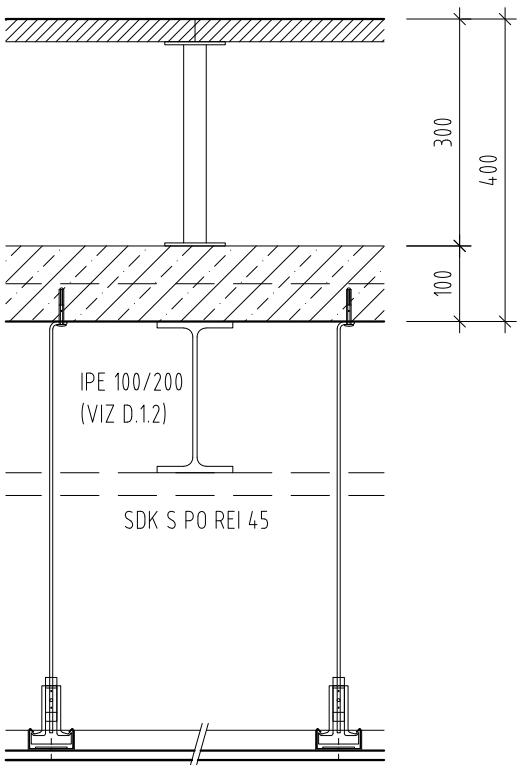
Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR	Označení investora: S611700230
		Označení zhotovitele: 2023058
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části: D.2.2.1
Název objektu/dílčí části:	žst. Tábor, výpravní budova	Označení objektu/komplexu: SO 62-71-01.01
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení	Číslo přílohy: 2. 601b
Název dílčí části přílohy:	Skladby konstrukcí - Navrhovaný stav	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ing. arch. M. Tylšová	Ing. Jan Štorek	Formáty: -
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Jihočeský	Tábor	1701K1
		Smluvní datum zpracování: 11.10.2024

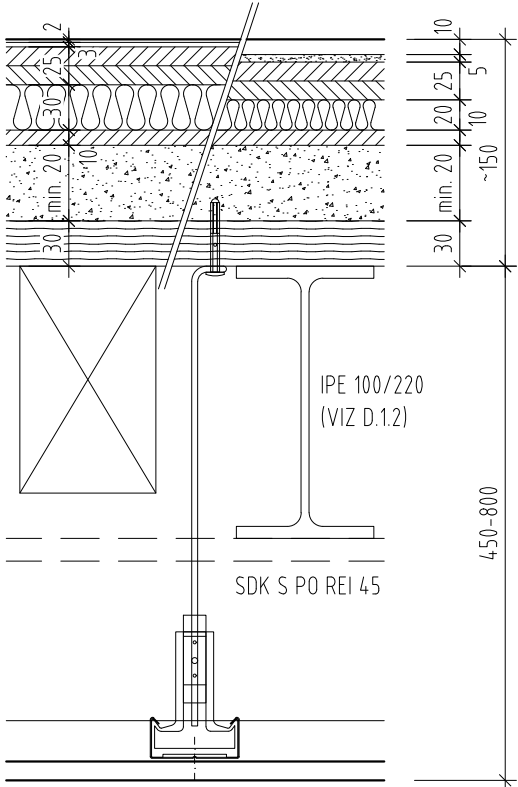
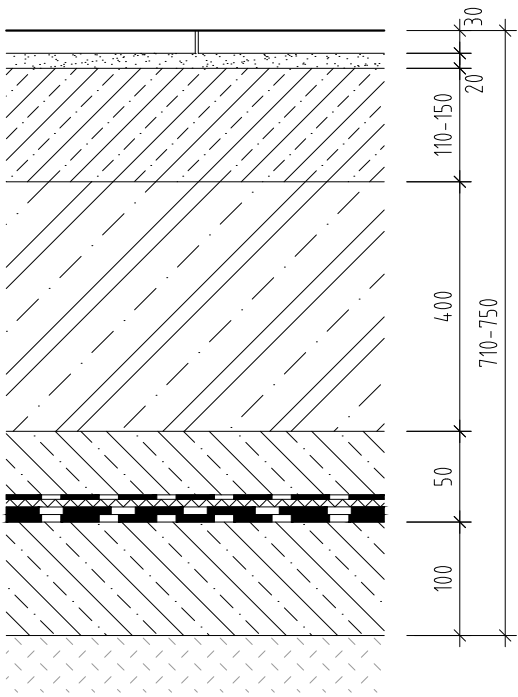
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 1 1 7 0 0 2 3 0	-	P D P S	-	D 2 2 0 1	-	S O 6 2 7 1 0 1
-	0	1	-	0	1	-
2	-	6	0	1b	-	P 0 1

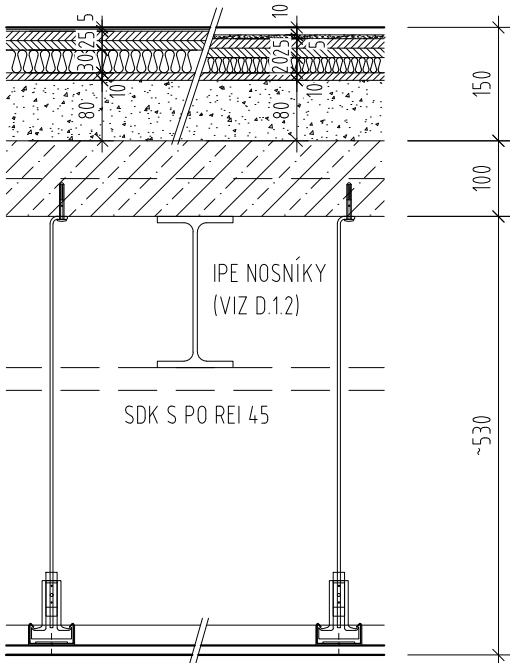
[illegible]

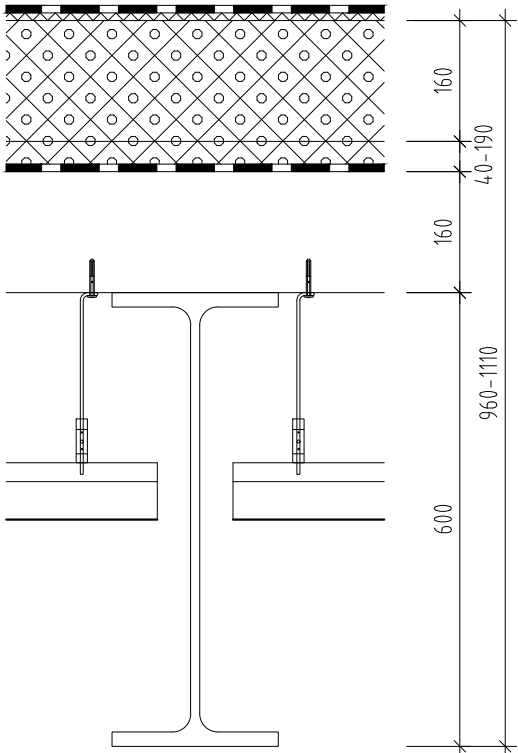
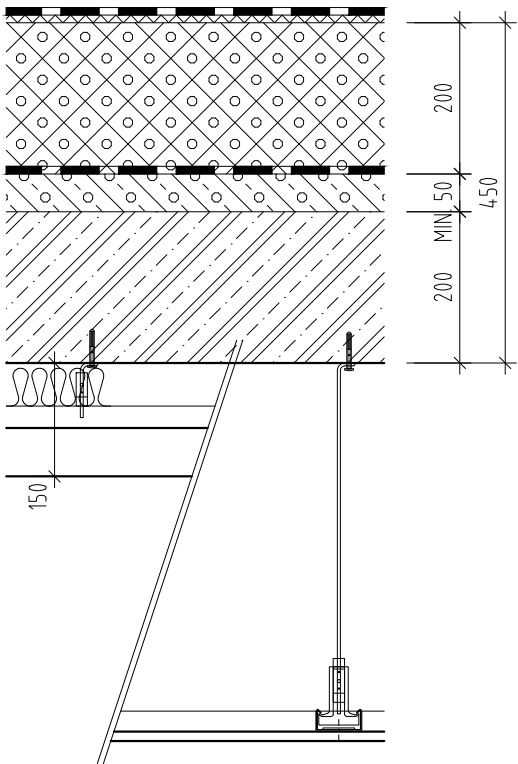
P01b	PODLAHA 1. NP – MÍSTNOSTI D.1.0.02 A D.1.0.04 – NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:			
	<p>GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5</p> 	<p>POPIS SKLADBY</p> <ul style="list-style-type: none"> - ŽULOVÁ BROUŠENÁ DLAŽBA 800×400 mm - MALTOVÉ LOŽE PRO POKLÁDKU KAMENNÉ DLAŽBY - POLYSTYRENBETON (1000 kg/m³) - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (VIZ D.1.2) - (TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EPS) - (POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKONOVÁ TENKOVrstvá PROBARVENÁ OMÍTKA VČ. VÝZT. TKANINY A LEPIDLA) <p>POZN.: V MÍSTNOSTI D.1.0.04 POD ŽB DESKOU (NA TERÉNU) VIZ SKLADBA P08b, V MÍSTNOSTI D.1.0.02 VARIANTA S TEPELNOU IZOLACÍ</p>	<p>TLOUŠŤKA</p> <p>30 mm 20 mm 50/250 mm 150/200 mm 200 mm 5 mm</p>
P02b	PODLAHA 1. PP – NA TERÉNU – NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	<p>GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5</p> 	<p>POPIS SKLADBY</p> <ul style="list-style-type: none"> - BETONOVÉ DLAŽDICE 300×300 mm - ŠTĚRKOVÉ LOŽE - HUTNĚNÉ KAMENIVO FRAKCE 4/8 - HUTNĚNÉ KAMENIVO FRAKCE 8/16 - STÁVAJÍCÍ ZEMINA 	<p>TLOUŠŤKA</p> <p>40 mm 60 mm 100 mm</p>

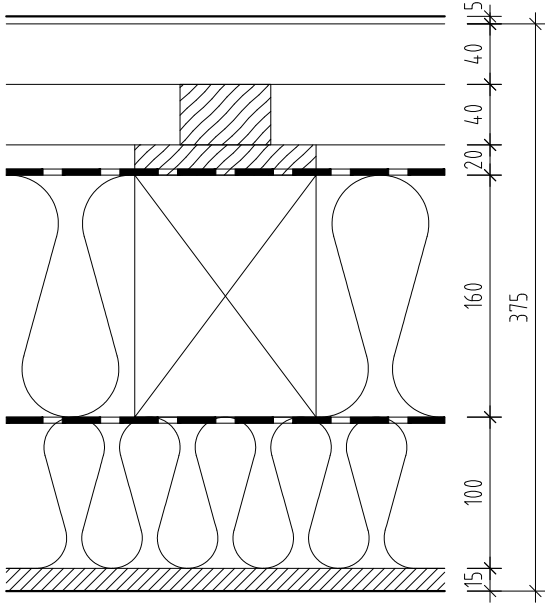
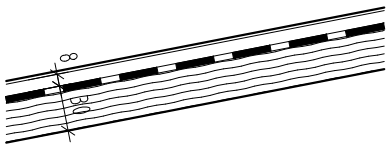
P03b	PODLAHA 1. NP – KLENBOVÝ STROP – NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5 	POPIS SKLADBY - KERAMICKÁ DLAŽBA / TERACO - (LEPÍCÍ TMEL + PENETRACE + HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA) - SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR C20 - (PODLAHOVÉ TOPENÍ) - SEPARAČNÍ PE FOLIE - TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EPS - BETONOVÁ MAZANINA Z LEHKÉHO HUTNÉHO, NEHOŘLAVÉHO A ŽÁRUVZDORNÉHO BETONU O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 800-900 kg/m ³ - ZÁSYP GRANULÁTEM Z EXPANDOVANÝCH JÍLŮ - ZPEVNĚNÝ CEMENTEM MIN. 30 mm NAD LÍC KLENBY - STÁVAJÍCÍ CIHELNÁ VALENÁ KLENBA - PŘESPÁROVÁNÍ SPÁR CEMENT. MALTOU DO HL. 30 mm - CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA POZN.: V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDOU LOKÁLNĚ OPRAVENY PORUCHY VE KLENBÁCH V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI MEZI LÍCEM KLENBY A ČISTOU PODLAHOU ZMENŠIT VRSTVU EPS	TLOUŠŤKA 10/30 mm 5 mm 70/65 mm - - 50+40 mm 30 mm min. 30 mm 150/300 mm - 10-20 mm
P04b	PODLAHA 1. NP – PODLAHA NA TERÉNU V BUDOVĚ "C" A ČÁSTECH BUDOVY "A" – NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5 	POPIS SKLADBY - KERAMICKÁ DLAŽBA / TERACO - (LEPÍCÍ TMEL + PENETRACE + HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA) - SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR C20 - (PODLAHOVÉ TOPENÍ) - SEPARAČNÍ PE FOLIE - TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EPS - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (VIZ D.1.2) - IZOLACE PROTI VLHKOSTI A RADONU - ASFALT. PÁS - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR - PODKLADNÍ BETON C12/15 XC0 - STÁVAJÍCÍ ZEMINA / HUTNĚNÝ ZÁSYP	TLOUŠŤKA 10/30 mm 5 mm 65/80 mm - - 110 mm 150 mm 2x 4 mm - min. 100 mm

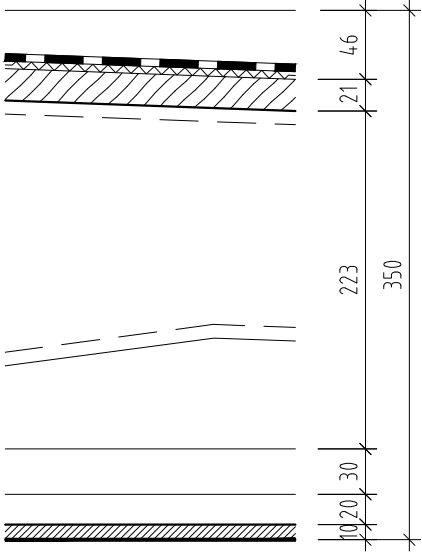
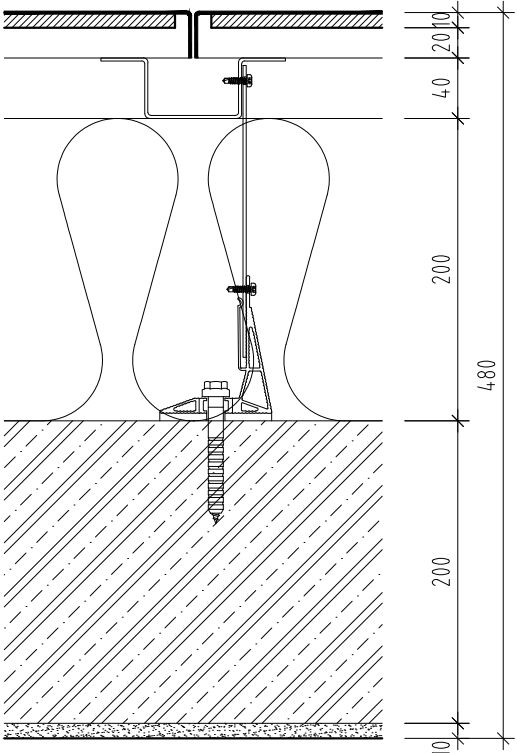
P05b	PODLAHA 1. NP - PODLAHA V BUDOVĚ "D" - NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	<p>GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5</p> 	<p>POPIS SKLADBY</p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA / TERACO - (LEPÍČÍ TMEL + PENETRACE + HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA) - SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR C20 - PODLAHOVÉ TOPENÍ - SEPARAČNÍ PE FOLIE - TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EPS - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (VIZ D.1.2) - (IZOLACE PROTI VLHKOSTI A RADONU - ASFALT. PÁS) - (PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR) - (PODKLADNÍ BETON C12/15 XC0) - (STÁVAJÍCÍ ZEMINA / HUTNĚNÝ ZÁSYP) <p>POZN.: NAD SCHODIŠTĚM ZESPODU ZATEPLIT TEP. IZOLACÍ Z MV TL. 200 mm S OMÍTKOU, MECH. KOTVIT</p>	<p>TLOUŠŤKA</p> <p>10/30 mm 5 mm 65/80 mm - - 60+150 mm 180/200 mm 2x 4 mm - min. 100 mm</p>
P06b	PODLAHA 2. NP - BUDOVA "A" - ZDVOJENÁ PODLAHA - NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	<p>GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:10</p> 	<p>POPIS SKLADBY</p> <ul style="list-style-type: none"> - SYSTÉMOVÁ ZDVOJENÁ PODLAHA, MODULOVÉ ROZMĚRY 600x600 mm, NOSNÉ DESKY + STOJKY, MIN. BODOVÁ ÚNOSNOST 10 kN, POVRCH PVC - OCELOBETONOVÝ STROP (VIZ D.1.2) - NOSNÉ "I" NOSNÍKY (VIZ D.1.2) - SDK PODHLED - HLADKÝ+MALBA / KAZETOVÝ DLE PŮDORYSU (PO DLE PBŘ - REI 45 DP2) (1x SDK DESKA RF (DF), TL. 15 mm) <p>POZN.: V PROSTORÁCH S KAZETOVÝM PODHLEDEM JE NUTNO POD NOSNOU KONSTRUKCI INSTALOVAT DRUHÝ PODHLED SPLŇUJÍCÍ PO MIN REI 45 DP2</p>	<p>TLOUŠŤKA</p> <p>300 mm 100 mm</p>

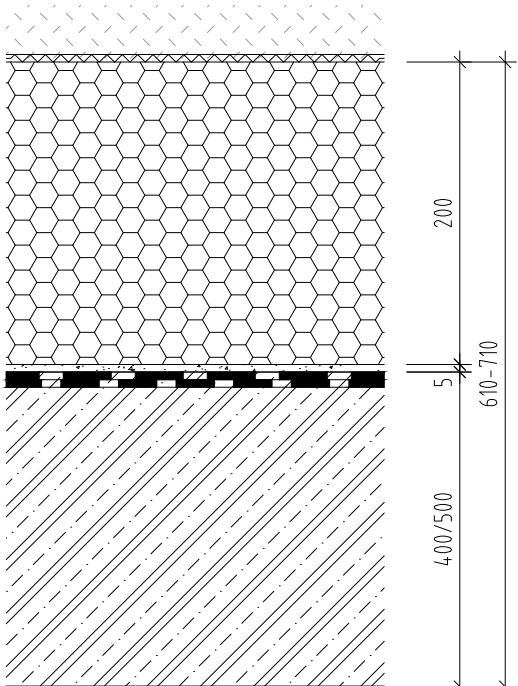
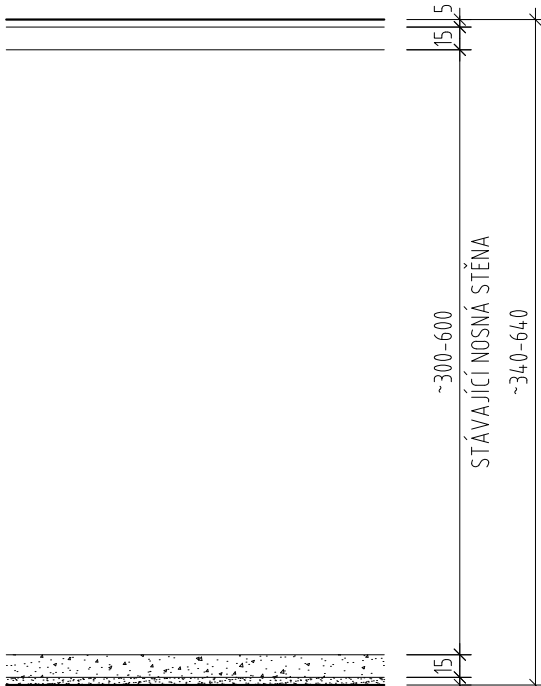
P07b	PODLAHA 2. NP A 3. NP - TRÁMOVÝ STROP - NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	<p>GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5</p>  <p>IPE 100/220 (VIZ D.1.2)</p> <p>SDK S PO REI 45</p> <p>450-800</p>	<p>POPIS SKLADBY</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŘÍRODNÍ LINOLEUM / KER. DLAŽBA - SAMONIVELAČNÍ POTĚR + LEPIDLO NA PVC / LEPÍCÍ TMEL+PENETRACE + HYDROIZOL. STĚRKA - PODLAHOVÁ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA - KROČEJOVÁ IZOLACE - DESKY ZE SKELNÉ PLSTI - ROZNÁŠECÍ VRSTVA - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA - VYROVNÁVACÍ PODSYP - PRKENNÝ ZÁKLOP C24 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ TRÁMY / NOVÉ OCELOVÉ "I" NOSNÍKY (VIZ D.1.2) - SDK PODHLED - HLADKÝ+MALBA / KAZETOVÝ DLE PŮDORYSU (PO DLE PBŘ - REI 45 DP2) (1x SDK DESKA RF (DF), TL. 15 mm) <p>POZN.: V PROSTORÁCH S KAZETOVÝM PODHLEDEM JE NUTNO POD NOSNOU KONSTRUKCI INSTALOVAT DRUHÝ PODHLED SPLŇUJÍCÍ PO MIN REI 45 DP2</p> <p>POZN.: V PŘÍPADĚ VZDÁLENOSTI MEZI TRÁMEM A ÚROVNÍ ČISTÉ PODLAHY MENŠÍ NEŽ 120 mm ZAPUSTIT ZÁKLOP</p>	<p>TLOUŠŤKA</p> <p>2,5 / 10 mm</p> <p>2,5 / 5 mm</p> <p>2x 12,5 mm</p> <p>30/20 mm</p> <p>10 mm</p> <p>min. 20 mm</p> <p>30 mm</p> <p>~240-280 mm</p>
P08b	PODLAHA NOVÉ ČÁSTI PODCHODU - NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	<p>GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:10</p>  <p>30</p> <p>20</p> <p>110-150</p> <p>400</p> <p>710-750</p> <p>50</p> <p>100</p>	<p>POPIS SKLADBY</p> <ul style="list-style-type: none"> - ŽULOVÁ BROUŠENÁ DLAŽBA 800x400 mm - MALTOVÉ LOŽE PRO POKLÁDKU KAMENNÉ DLAŽBY - BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU 2 % - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (VIZ D.1.2) - TVRDÁ OCHRANA HYDROIZOLACE <ul style="list-style-type: none"> - BETON C25/30 XF1 + KARI SÍŤ 4/100/100 - SEPARAČNÍ PE FOLIE - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300 g/m2 - SVI PROTI TLAKOVÉ VODĚ - NAIP - PODKL. BETON C25/30 XF1 + 2x KARI SÍŤ 4/100/100 - STÁVAJÍCÍ ZEMINA / HUTNĚNÝ ŽÁSYP (V SOULADU S S04) <p>POZN.: V MÍSTNOSTI D.1.0.04 STEJNÁ HORNÍ SKLADBA, S 50 mm BETONOVÉ MAZANINY BEZ SPÁDU</p>	<p>TLOUŠŤKA</p> <p>30 mm</p> <p>20 mm</p> <p>110-150 mm</p> <p>400 mm</p> <p>50 mm</p> <p>0,3 mm</p> <p>-</p> <p>10 mm</p> <p>100 mm</p>

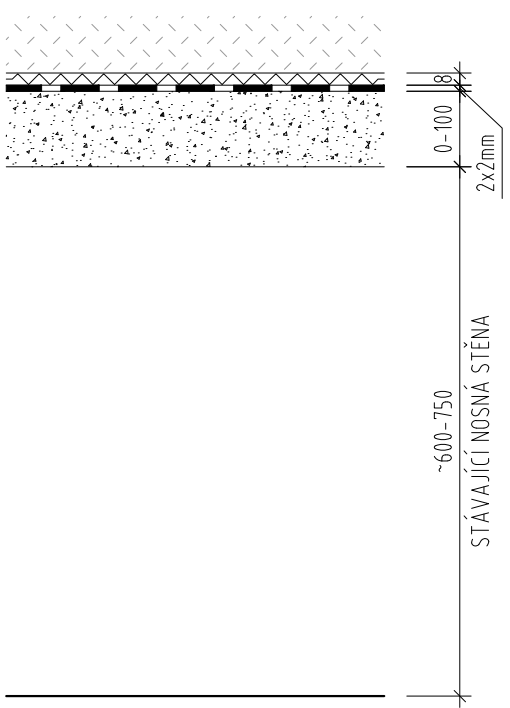
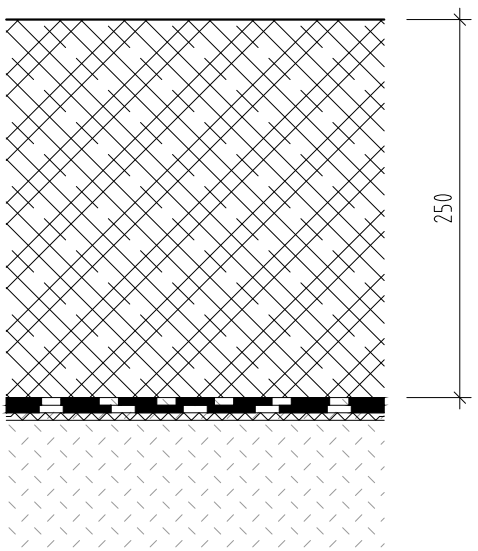
P09b	PODLAHA 3. NP - ČÁST BUDOVY "A" - NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	<p>GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:10</p> 	<p>POPIS SKLADBY</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŘÍRODNÍ LINOLEUM / KER. DLAŽBA - SAMONIVELAČNÍ POTĚR + LEPIDLO NA PVC / LEPÍCÍ TMEL+PENETRACE + HYDROIZOL. STĚRKA - PODLAHOVÁ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA - KROČEJOVÁ IZOLACE - DESKY ZE SKELNÉ PLSTI - ROZNÁŠECÍ VRSTVA - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA - VYROVNÁVACÍ PODSYP - OCELOBETONOVÝ STROP (VIZ D.1.2) - NOVÉ OCELOVÉ "I" NOSNÍKY (VIZ D.1.2) - SDK PODHLED - HLADKÝ+MALBA / KAZETOVÝ DLE PŮDORYSU (PO DLE PBŘ - REI 45 DP2) (1x SDK DESKA RF (DF), TL. 15 mm) <p>POZN.: V PROSTORÁCH S KAZETOVÝM PODHLEDEM JE NUTNO POD NOSNOU KONSTRUKCI INSTALOVAT DRUHÝ PODHLED SPLŇUJÍCÍ PO MIN REI 45 DP2</p>	<p>TLOUŠŤKA</p> <p>2,5 / 10 mm</p> <p>2,5 / 5 mm</p> <p>2x 12,5 mm</p> <p>30/20 mm</p> <p>10 mm</p> <p>80 mm</p> <p>100 mm</p>
-	-		
MÍSTNOSTI:	-		
	<p>GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:10</p>	<p>POPIS SKLADBY</p>	<p>TLOUŠŤKA</p>

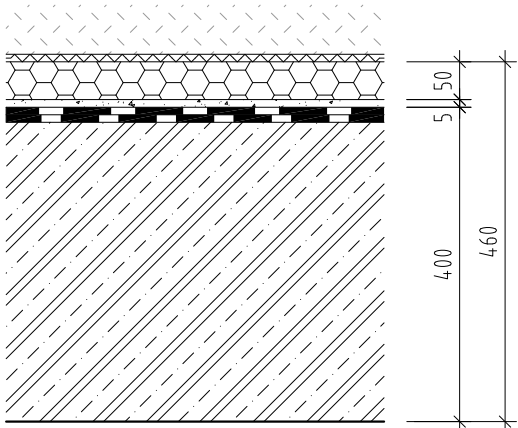
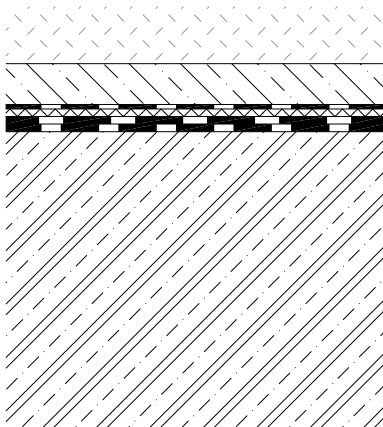
S01b	PLOCHÁ STŘECHA BUDOVY "C" - NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:10 	POPIS SKLADBY - FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE Z PVC P, MECH. KOTVENÁ - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300 g/m ² - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - SPÁDOVÉ KLÍNY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - SAMOLEPÍCÍ PAROZÁBRANA - TRAPÉZOVÝ PLECH (VIZ STATIKA) - NOSNÉ "I" NOSNÍKY (VIZ STATIKA) - LAMELOVÝ PODHLED - HLINÍKOVÝ, V. LAMELY 64 mm NA SYSTÉMOVÉ ZAVĚŠENÉM ROŠTU	TLOUŠŤKA 1,5 mm - 160 mm 40-190 mm - 160 mm 600 mm
S02b	PLOCHÁ STŘECHA BUDOVY "D" - NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:10 	POPIS SKLADBY - FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE Z PVC P, MECH. KOTVENÁ - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - PAROTĚSNÁ VRSTVA - ASFALT. PÁS - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR - POLYSTYRENBETON (1000 kg/m ³) VE SPÁDU MIN. 2 % - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA (VIZ STATIKA) - (ČERNÝ NÁTĚR - POUZE NAD LAMELOVÝM PODHL.) - LAMELOVÝ PODHLED - HLINÍKOVÝ, V. LAMELY 64 mm NA SYSTÉMOVÉ ZAVĚŠENÉM ROŠTU / / SDK PODHLED - HLADKÝ+MALBA, DLE PŮDORYSU POZN.: NAD LAMELOVÝM PODHLEDEM VE VZDÁLENOSTI DO 0,5 m OD VYTÁPĚNÉHO PROSTORU VLOŽIT TEPELNOU IZOLACI Z EPS TL. 50 mm	TLOUŠŤKA 1,5 mm 200 mm 4 mm - min. 50 mm 200 mm - 150 mm

S03b	ŠIKMÁ STŘECHA NA BUDOVÁCH "A" a "B" - NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	<p>GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5</p> 	<p>POPIS SKLADBY</p> <ul style="list-style-type: none"> - STŘEŠNÍ KRYTINA - VLÁKNOCEMENTOVÉ ŠABLONY 400x400 mm, S PŘESAHEM MIN. 85 mm, ANTRACIT. ŠEDÁ - LATĚ 60/40, SMRK, ROZTEČ 210 mm - KONTRALATĚ 60/40, SMRK - PŘÍLOŽKA - SMRKOVÁ FOŠNA - DOPLŇKOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE, DIFUZNĚ PROPUSTNÁ, TŘÍDA TĚSNOSTI 2 - STÁVAJÍCÍ KROKVE + TEP. IZOLACE Z MIN. VLÁKEN - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA - SDK PODHLED (PO DLE PBŘ - REI 30 DP3) + MALBA (1x SDK DESKA RF (DF), TL. 15 mm) 	<p>TLOUŠŤKA</p> <ul style="list-style-type: none"> 5,2 mm 40 mm 40 mm 20 mm - 160 mm 100 mm - 15 mm
S04b	STŘECHA NÁSTUPIŠTĚ - NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	<p>GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5</p> 	<p>POPIS SKLADBY</p> <ul style="list-style-type: none"> - FALCOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH, ANTRACIT. ŠEDÁ - DĚLÍCÍ ROHOŽ POD PLECHOVÉ KRYTINY - DOPLŇKOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE, DIFUZNĚ PROPUSTNÁ, TŘÍDA TĚSNOSTI 2 - PRKENNÝ ZÁKLOP C24 - DŘEVĚNÉ KROKVE (VIZ STATIKA) <p>POZN.: STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KROKVE OBROUSIT VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY OPATŘIT HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ A ŠEDOHNĚDÝM NÁTĚREM</p>	<p>TLOUŠŤKA</p> <ul style="list-style-type: none"> 0,7 mm 8 mm - 30 mm 180 mm

S05b	MARKÝZA BUDOVY "C" A "D" - NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5 	POPIS SKLADBY - FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE Z PVC P, MECH. KOTVENÁ - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300 g/m ² - VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA - NOSNÉ "I" NOSNÍKY VE SPÁDU (VIZ STATIKA) - SVISLÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT FASÁDY - FASÁDNÍ PANEL - SMALTOVANÝ PLECH TL. 1,5 mm + CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 10 mm SKRYTÉ KOTVENÍ K ROŠTU	TLOUŠŤKA 1,5 mm - 21 mm 30 mm 30 mm
L01b	PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA BUDOVY "D" - NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5 	POPIS SKLADBY - FASÁDNÍ PANEL - SMALTOVANÝ PLECH TL. 1,5 mm + CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 10 mm ZAVĚŠENO NA SYSTÉMOVÉM ROŠTU - SYSTÉMOVÝ ROŠT (PROVĚTRÁVANÁ MEZERA) - DIFÚZNÍ FÓLIE DO PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY - TEPELNÁ IZOLACE DO PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY Z MV - NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA (VIZ STATIKA) - (VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VČ. MALBY) (U STĚNY PODÉL SCHODIŠTĚ POHLEDOVÝ BETON)	TLOUŠŤKA 30 mm 40 mm - 200 mm 200 mm (10 mm)
POZN.: V SOKLOVÉ OBLASTI XPS VIZ SKLADBA L03			

L03b	SOKL / SUTERÉNI STĚNA BUDOVY "D" - NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	<p>GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5</p> 	<p>POPIS SKLADBY</p> <ul style="list-style-type: none"> - HUTNĚNÝ ZÁSYP - NOPOVÁ FÓLIE S INTEG. NETKANOU GEOTEXILÍÍ - TEPELNÁ IZOLACE Z XPS - LEPIDLO - NANÁŠENO CELOPLOŠNĚ - IZOLACE PROTI VLHKOSTI A RADONU - ASFALT. PÁS - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR - ŽB STĚNA POHLEDOVÁ / BET. ZÁKLAD (VIZ STATIKA) 	<p>TLOUŠŤKA</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 mm 200 mm 5 mm 2× 4 mm - 400/500 mm
<p>POZN.: HYDROIZOLAČNÍ PÁSY MIN. 300 mm NAD TERÉN</p>			
L04b	OBVODOVÉ STĚNY BUDOV "A" A "B" - NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	<p>GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5</p> 	<p>POPIS SKLADBY</p> <ul style="list-style-type: none"> - VÁPENNÝ NÁTĚR - VÁPENNÁ OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STĚNA Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL - CELOPLOŠNÁ SILIKÁTOVÁ PENETRACE - JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (DOPLNĚNÍ) - ŠT. OMÍTKA, ZRNITOST 0-0,5 mm, 2× BROUŠENÁ - HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU - MALBA - VÍCENÁSOBNÝ VNITŘNÍ NÁTĚR (BÍLÝ) 	<p>TLOUŠŤKA</p> <ul style="list-style-type: none"> 5 mm 15 mm ~300-600 mm - 15 mm 5 mm - -

L05b	SUTERÉNNÍ OBVODOVÉ STĚNY BUDOV "A" A "B" - NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	<p>GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:10</p> 	<p>POPIS SKLADBY</p> <ul style="list-style-type: none"> - HUTNĚNÝ ZÁSYP - NOPOVÁ FÓLIE S INTEGROVANOU GEOTEXTILIÍ - ASFALTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR - VYROVNÁNÍ SUTERÉNNÍ STĚNY MALTOU - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STĚNA Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL PROŠKRÁBNUTÍ SPÁR + PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR 	<p>TLOUŠŤKA</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 mm 2× 2 mm - ~0-100 mm ~600-750 mm
L06b	STĚNY KOLEKTORU (1. PP BUDOVY "C")		
MÍSTNOSTI:	-		
	<p>GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5</p> 	<p>POPIS SKLADBY</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (VIZ D.1.2) - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR - IZOLACE PROTI VLHKOSTI A RADONU - ASFALT. PÁS - NOPOVÁ FÓLIE S INTEGROVANOU GEOTEXTILIÍ - HUTNĚNÝ NÁSYP 	<p>TLOUŠŤKA</p> <ul style="list-style-type: none"> 250 mm - 2× 4 mm 8 mm

L07b	SUTERÉNNÍ OBVODOVÉ STĚNY PODCHODU - NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:10 	POPIS SKLADBY - HUTNĚNÝ ZÁSYP (V SOULADU S S04) - MĚKKÁ OCHRANA HYDROIZOLACE - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 500 g/m2 - TEPELNÁ IZOLACE Z XPS - LEPIDLO - NANÁŠENO CELOPLOŠNĚ - SVI PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ - NAIP - ŽB STĚNA POHLEDOVÁ	TLOUŠŤKA - - 50 mm 5 mm 10 mm 400 mm
L08b	STROP ZACHOVÁVANÉ ČÁSTI PODCHODU - NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:10 	POPIS SKLADBY - (HUTNĚNÝ ZÁSYP V SOULADU S S04) - TVRDÁ OCHRANA HYDROIZOLACE - BETON C25/30 XF1 + KARI SÍŤ 4/100/100 - SEPARAČNÍ PE FOLIE - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300 g/m2 - SVI PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ - NAIP - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA POZN.: HYDROIZOLACE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ	TLOUŠŤKA 50 mm 0,3 mm - 10 mm 400 mm