

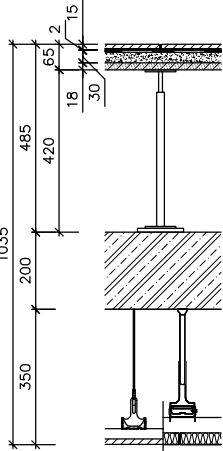
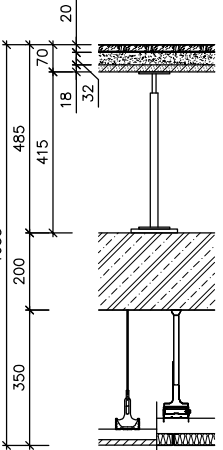
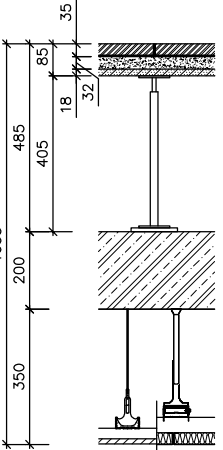
VÝPIS SKLADEB

0,000 = 193,518 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. Luboš Degr		
KONTROLOVAL	Ing. PETR BENEŠ, CSc.		
STAVEBNÍK	Medport,a.s., Hyberská 1034/5, Praha 1 – Nové Město		
MÍSTO STAVBY	Praha 7, kat. území Holešovice, parc. č. 834 a 835		
NÁZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM ul. Přístavní, Praha 7 – Holešovice		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM	FORMÁT	11x A4
ČÁST	DPS – DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY	DATUM	prosinec 2014
OBSAH:	VÝPIS SKLADEB	STUPEŇ PD	DPS
		MEŘITKO –	Č. VÝKRESU D.1.2.1.2



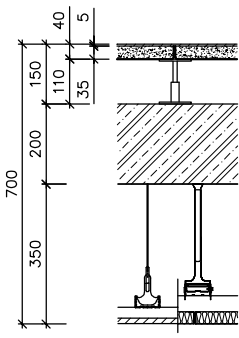
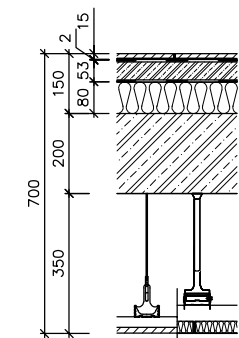
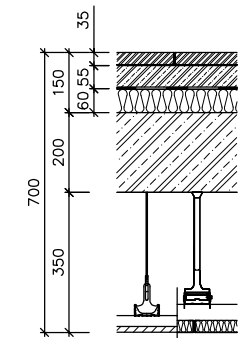
VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V BRNĚ
FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO
STAVITELSTVÍ

OZN.	NÁZEV		
	SCHEMA	POPIS VRSTEV (Z EXTERIÉRU DO INTERIÉRU)	TL. [mm]
S 01	STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 5. NP, PODLAHA DVOJITÁ – KERAMICKÁ DLAŽBA		
		KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600, SPÁROVANÁ	12
		LEPÍCÍ TMEL NA PENETROVANÝ PODKLAD	3
		HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (V HYGIENICKÝCH PROSTORÁCH)	2
		ANHYDRITOVÁ ZÁLIVKA NOSNOST 5kN/m ² (SEPAROVANÁ PE FÓLÍ OD SDK DESKY)	30
		SÁDROKARTONOVÁ DESKA NOSNOST 5kN/m ²	18
		DUTINA DVOJITÉ PODLAHY S PZn STOJKAMI NA SYLOMEROVÉ PODLOŽCE TL. 12 mm	420
		PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	
		MONOLITICKÁ ŽB. STROPNÍ DESKA BETON C30/35 S OCELÍ B 500	200
		ZAVĚŠENÝ PODHLED PODLE ÚČELU MÍSTNOSTI	350
S 02		LAMELY Z MASIVNÍHO DŘEVA, MATNÝ LAK	17
		LEPÍCÍ TMEL NA PENETROVANÝ PODKLAD	3
		ANHYDRITOVÁ ZÁLIVKA NOSNOST 5kN/m ² (SEPAROVANÁ PE FÓLÍ OD SDK DESKY)	32
		SÁDROKARTONOVÁ DESKA NOSNOST 5kN/m ²	18
		DUTINA DVOJITÉ PODLAHY S PZn STOJKAMI NA SYLOMEROVÉ PODLOŽCE TL. 12 mm	420
		PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	
		MONOLITICKÁ ŽB. STROPNÍ DESKA BETON C30/35 S OCELÍ B 500	200
		ZAVĚŠENÝ PODHLED PODLE ÚČELU MÍSTNOSTI	350
S 03	STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 5. NP, PODLAHA DVOJITÁ – PŘÍRODNÍ KÁMEN		
		TRAVERTINOVÁ DLAŽBA Z PŘÍRODNÍHO KAMENE 600x600, SPÁROVANÁ	30
		LEPÍCÍ TMEL NA PENETROVANÝ PODKLAD	5
		ANHYDRITOVÁ ZÁLIVKA NOSNOST 5kN/m ² (SEPAROVANÁ PE FÓLÍ OD SDK DESKY)	32
		SÁDROKARTONOVÁ DESKA NOSNOST 5kN/m ²	18
		DUTINA DVOJITÉ PODLAHY S PZn STOJKAMI NA SYLOMEROVÉ PODLOŽCE TL. 12 mm	420
		PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	
		MONOLITICKÁ ŽB. STROPNÍ DESKA BETON C30/35 S OCELÍ B 500	200
		ZAVĚŠENÝ PODHLED PODLE ÚČELU MÍSTNOSTI	350

OZN.	NÁZEV		
	SCHEMA	POPIS VRSTEV (Z EXTERIÉRU DO INTERIÉRU)	TL. [mm]
S 04	STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1. PP, PODLAHA DVOJITÁ – KERAMICKÁ DLAŽBA		
		KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600, SPÁROVANÁ	12
		LEPÍČÍ TMEL NA PENETROVANÝ PODKLAD	3
		ANHYDRITOVÁ ZÁLIVKA NOSNOST 5kN/m ² (SEPAROVANÁ PE FÓLIÍ OD SDK DESKY)	32
		SÁDROKARTONOVÁ DESKA NOSNOST 5kN/m ²	18
		DUTINA DVOJITÉ PODLAHY S PZn STOJKAMI NA SYLOMEROVÉ PODLOŽCE TL. 12 mm	415
		POLOTUHÉ MINERÁLNÍ DESKY TL. 100 mm, $\lambda=0,039$ W/mK	100
		MONOLITICKÁ ŽB. STROPNÍ DESKA BETON C30/35 S OCELI B 500	200
		LEPÍČÍ TMEL	5
		MINERÁLNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY TL. 100 mm, $\lambda=0,043$ W/mK	100
		VINYLOVÝ NÁTĚR NA PENETROVANÝ PODKLAD	
S 05	STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1. PP, PODLAHA TUHÁ PLOVOUCÍ – PŘÍRODNÍ KÁMEN		
		TRAVERTINOVÁ DLAŽBA Z PŘÍRODNÍHO KAMENE 600x600, SPÁROVANÁ	30
		LEPÍČÍ TMEL NA PENETROVANÝ PODKLAD	5
		ŽB. MAZANINA BETON C16/20 S KARI SÍTÍ Ø6mm, 100x100 B500P	55
		PE SEPARAČNÍ FÓLIE	0,02
		TUHÉ MINERÁLNÍ DESKY TL. 60 mm, $\lambda=0,039$ W/mK (VYROVNÁVACÍ VRSTVA)	60
		MONOLITICKÁ ŽB. STROPNÍ DESKA BETON C30/35 S OCELI B 500	200
		LEPÍČÍ TMEL	5
		MINERÁLNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY TL. 100 mm, $\lambda=0,043$ W/mK	100
		VINYLOVÝ NÁTĚR NA PENETROVANÝ PODKLAD	
S 06	STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1. PP, PODLAHA TUHÁ PLOVOUCÍ – KERAMICKÁ DLAŽBA		
		KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600, SPÁROVANÁ	12
		LEPÍČÍ TMEL NA PENETROVANÝ PODKLAD	3
		HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (V ŠATNĚ A ÚKLIDOVÉ KOMOŘE)	2
		ŽB. MAZANINA BETON C16/20 S KARI SÍTÍ Ø6mm, 100x100 B500P	53
		PE SEPARAČNÍ FÓLIE	0,02
		TUHÉ MINERÁLNÍ DESKY TL. 80 mm, $\lambda=0,039$ W/mK (VYROVNÁVACÍ VRSTVA)	80
		MONOLITICKÁ ŽB. STROPNÍ DESKA BETON C30/35 S OCELI B 500	200
		LEPÍČÍ TMEL	5
		MINERÁLNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY TL. 100 mm, $\lambda=0,043$ W/mK	100
		VINYLOVÝ NÁTĚR NA PENETROVANÝ PODKLAD	

SKLADBY KONSTRUKCÍ

4

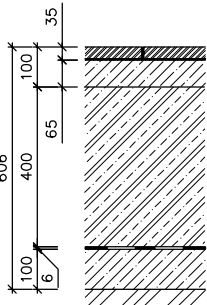
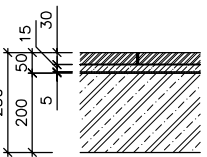
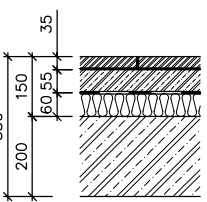
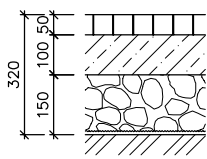
OZN.	NÁZEV		
	SCHEMA	POPIS VRSTEV (Z EXTERIÉRU DO INTERIÉRU)	TL. [mm]
S 07	STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.–4. NP, PODLAHA DVOJITÁ – KOBEREC		
		KOBERCOVÉ DLAŽDICE 600x600	4
		LEPÍCÍ TMEL NA PENETROVANÝ PODKLAD	1
		ANHYDRITOVÝ PANEL DVOJITÉ PODLAHY 600x600	35
		DUTINA DVOJITÉ PODLAHY S PZh STOJKAMI NA SYLOMEROVÉ PODLOŽCE TL. 12 mm	110
		PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	
		MONOLITICKÁ ŽB. STROPNÍ DESKA BETON C30/35 S OCELÍ B 500	200
		ZAVĚŠENÝ PODHLED PODLE ÚČELU MÍSTNOSTI	350
S 08	STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.–4. NP, PODLAHA TUHÁ PLOVOUCÍ – KERAMICKÁ DLAŽBA		
		KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600, SPÁROVANÁ	12
		LEPÍCÍ TMEL NA PENETROVANÝ PODKLAD	3
		HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2
		ŽB. MAZANINA BETON C16/20 S KARI SÍTÍ Ø6mm, 100x100 B500P	53
		PE SEPARAČNÍ FÓLIE	0,02
		TUHÉ MINERÁLNÍ DESKY TL. 80 mm, $\lambda=0,039$ W/mK (VYROVNÁVACÍ VRSTVA)	80
		MONOLITICKÁ ŽB. STROPNÍ DESKA BETON C30/35 S OCELÍ B 500	200
		ZAVĚŠENÝ PODHLED PODLE ÚČELU MÍSTNOSTI	350
S 09	STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.–4. NP, PODLAHA TUHÁ PLOVOUCÍ – PŘÍRODNÍ KÁMEN		
		TRAVERTINOVÁ DLAŽBA Z PŘÍRODNÍHO KAMENE 600x600, SPÁROVANÁ	30
		LEPÍCÍ TMEL NA PENETROVANÝ PODKLAD	5
		ŽB. MAZANINA BETON C16/20 S KARI SÍTÍ Ø6mm, 100x100 B500P	53
		PE SEPARAČNÍ FÓLIE	0,02
		TUHÉ MINERÁLNÍ DESKY TL. 60 mm, $\lambda=0,039$ W/mK (VYROVNÁVACÍ VRSTVA)	60
		MONOLITICKÁ ŽB. STROPNÍ DESKA BETON C30/35 S OCELÍ B 500	200
		ZAVĚŠENÝ PODHLED PODLE ÚČELU MÍSTNOSTI	350

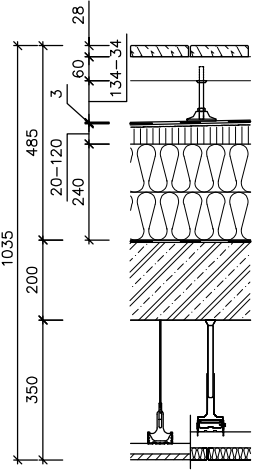
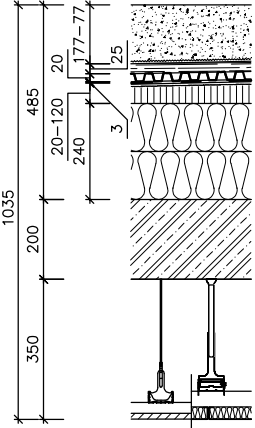
SKLADBY KONSTRUKCÍ

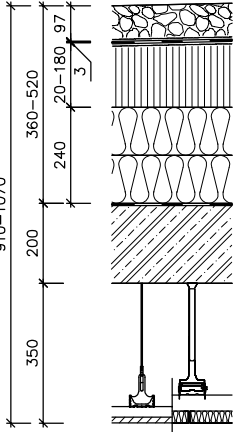
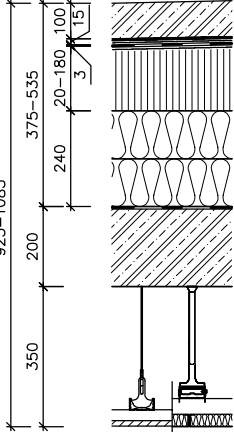
5

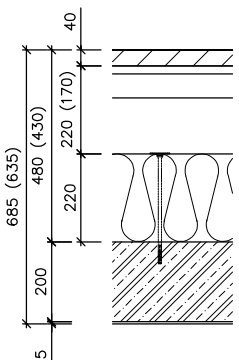
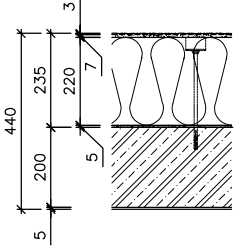
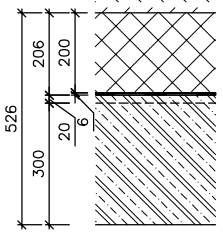
OZN.	NÁZEV		
	SCHEMA	POPIS VRSTEV (Z EXTERIÉRU DO INTERIÉRU)	TL. [mm]
S 10	PODHLÉD ZAVĚŠENÝ Z PERFOROVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU		
		MONOLITICKÁ ŽB. STROPNÍ DESKA BETON C30/35 S OCELÍ B 500	
		DUTINA PODHLEDU S PZh ZÁVĚSY A ROZVODY TZB	320
		LAMELY OCELOVÉHO DĚROVANÉHO PODHLEDU VOLNÁ PLOCHA PERFORACE 17% S VLOŽENOU KAŠÍROVANOU AKUSTICKOU VLOŽKOU, ROZEBÍRATELNÝ S NEGATIVNÍ SPÁROU SE ZABUDOVANÝM OSVĚTLENÍM A VÝSTUPY TZB INSTALACÍ	30
S 11	PODHLÉD ZAVĚŠENÝ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK (IMPREGNOVANÝ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ)		
		MONOLITICKÁ ŽB. STROPNÍ DESKA BETON C30/35 S OCELÍ B 500	
		DUTINA PODHLEDU S PZh ZÁVĚSY A ROZVODY TZB	337,5
		SÁDROKARTONOVÉ DESKY IMPREGNOVANÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ (ZELENÉ) SE ZABUDOVANÝMI OSVĚTLENÍM A REVIZNÍMI VSTUPY	12,5
S 12	PODHLÉD ZAVĚŠENÝ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK		
		MONOLITICKÁ ŽB. STROPNÍ DESKA BETON C30/35 S OCELÍ B 500	
		DUTINA PODHLEDU S PZh ZÁVĚSY A ROZVODY TZB	337,5
		SÁDROKARTONOVÉ DESKY SE ZABUDOVANÝMI OSVĚTLENÍM A REVIZNÍMI VSTUPY	12,5
		VINYLOVÝ NÁTĚR	

SKLADBY KONSTRUKCÍ				6
OZN.	NÁZEV			
	SCHEMA	POPIS VRSTEV (Z EXTERIÉRU DO INTERIÉRU)	TL. [mm]	
S 13	ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE NAD TERÉNEM, PODLAHA TUHÁ PLOVOUCÍ VE SPÁDU – BETON			
		NÁTĚR NA BÁZI EPOXID. PRYSKYŘIC (PODKLAD DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU)		
		ŽB. MAZANINA BETON C16/20 S KARI SÍTÍ Ø6mm, 100x100 B500P		50–70
		PE SEPARAČNÍ FÓLIE		0,02
		SYLOMEROVÉ DESKY		30
		MONOLITICKÁ ŽB. ZÁKLADOVÁ DESKA BETON C30/35 S OCELÍ B 500		400
		DVOJITÉ BENTONITOVÉ ROHOŽE		6
		PODKLADNÍ BETON Z PROSTÉHO BETONU C16/20		100
		ROSTLÝ TERÉN		
S 14	ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE NAD TERÉNEM, PODLAHA VE SPÁDU – KERAMICKÁ DLAŽBA			
		KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300, SPÁROVANÁ		12
		LEPÍCÍ TMEL NA PENETROVANÝ PODKLAD		3
		MAZANINA BETON C16/20		80–100
		MONOLITICKÁ ŽB. ZÁKLADOVÁ DESKA BETON C30/35 S OCELÍ B 500		400
		DVOJITÉ BENTONITOVÉ ROHOŽE		6
		PODKLADNÍ BETON Z PROSTÉHO BETONU C16/20		100
		ROSTLÝ TERÉN		
S 15	ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE NAD TERÉNEM, PODLAHA VE SPÁDU – BETON			
		NÁTĚR NA BÁZI EPOXID. PRYSKYŘIC (PODKLAD DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU)		
		MAZANINA BETON C16/20		100–150
		MONOLITICKÁ ŽB. ZÁKLADOVÁ DESKA BETON C30/35 S OCELÍ B 500		400
		DVOJITÉ BENTONITOVÉ ROHOŽE		6
		PODKLADNÍ BETON Z PROSTÉHO BETONU C16/20		100
		ROSTLÝ TERÉN		
S 16	ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE NAD TERÉNEM, PODLAHA – BETON			
		NÁTĚR NA BÁZI EPOXID. PRYSKYŘIC (PODKLAD DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU)		
		MAZANINA BETON C16/20		100
		MONOLITICKÁ ŽB. ZÁKLADOVÁ DESKA BETON C30/35 S OCELÍ B 500		400
		DVOJITÉ BENTONITOVÉ ROHOŽE		6
		PODKLADNÍ BETON Z PROSTÉHO BETONU C16/20		100
		ROSTLÝ TERÉN		

OZN.	NÁZEV		
	SCHÉMA	POPIS VRSTEV (Z EXTERIÉRU DO INTERIÉRU)	TL. [mm]
S 17	ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE NAD TERÉNEM, PODLAHA – PŘÍRODNÍ KÁMEN		
		TRAVERTINOVÁ DLAŽBA Z PŘÍRODNÍHO KAMENE 600x600, SPÁROVANÁ	30
		LEPÍCÍ TMEL NA PENETROVANÝ PODKLAD	5
		MAZANINA BETON C16/20	65
		MONOLITICKÁ ŽB. ZÁKLADOVÁ DESKA BETON C30/35 S OCELÍ B 500	400
		DVOJITÉ BENTONITOVÉ ROHOŽE	6
		PODKLADNÍ BETON Z PROSTÉHO BETONU C16/20	100
		ROSTLÝ TERÉN	
S 18	MEZIPODESTOVÁ KONSTRUKCE NAD 1. PP – 6. NP, PODLAHA TUHÁ PLOVOUCÍ – PŘÍRODNÍ KÁMEN		
		TRAVERTINOVÁ DLAŽBA Z PŘÍRODNÍHO KAMENE 600x600, SPÁROVANÁ	30
		LEPÍCÍ MAZANINA Z BETONU C16/20	15
		SYLOMEROVÉ DESKY	5
		MONOLITICKÁ ŽB. STROPNÍ DESKA BETON C30/35 S OCELÍ B 500	200
		PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	
S 19	PODESTOVÁ KONSTRUKCE NAD 1. PP – 6. NP, PODLAHA TUHÁ PLOVOUCÍ – PŘÍRODNÍ KÁMEN		
		TRAVERTINOVÁ DLAŽBA Z PŘÍRODNÍHO KAMENE 600x600, SPÁROVANÁ	30
		LEPÍCÍ TMEL NA PENETROVANÝ PODKLAD	5
		ŽB. MAZANINA BETON C16/20 S KARI SÍTÍ Ø6mm, 100x100 B500P	55
		PE SEPARAČNÍ FÓLIE	0,02
		TUHÉ MINERÁLNÍ DESKY TL. 60 mm, $\lambda=0,039$ W/mK (VYROVNÁVACÍ VRSTVA)	60
		MONOLITICKÁ ŽB. STROPNÍ DESKA BETON C30/35 S OCELÍ B 500	200
		PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	
S 20	VEŘEJNÝ CHODNÍK – ŽULOVÉ KOSTKY		
		ŽULOVÉ KOSTKY (PRAŽSKÁ MOZAIKA) KLDENÉ DO SUCHÉ BETONOVÉ SMĚSI	50
		PROSTÝ BETON C16/20	100
		ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 16/32 mm	150
		GEOTEXTÍLIE 500 g/m ²	1
		ROSTLÝ TERÉN MÍSTY DOROVNANÝ VÝKOPOVOU ZEMÍNOU	

OZN.	NÁZEV		
	SCHEMA	POPIS VRSTEV (Z EXTERIÉRU DO INTERIÉRU)	TL. [mm]
S 21	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD 6. NP, POCHOZÍ STŘECHA – DŘEVĚNÁ TERASA		
		DŘEVĚNÁ TERASA Z FRÉZOVANÝCH PRKEN SKRYTÉ KOTVENÍ, SIBIŘSKÝ MODŘÍN	28
		ROŠT Z HRANOLŮ 60/60 PO 625mm, SIBIŘSKÝ MODŘÍN	60
		NASTAVITELNÉ PLASTOVÉ TERČE NA PVC PODLOŽKÁCH	134–34
		HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC–P SE SKLENĚNÝM ROUNEM	1,5
		GEOTEXTÍLIE 500 g/m ²	1,5
		2% SPÁDOVÉ KLÍNY Z MINERÁLNÍ PLSTI	20–120
		TUHÉ MINERÁLNÍ DESKY TL. 120 mm, $\lambda=0,045$ W/mK	240
		PE SEPARAČNÍ FÓLIE	0,02
		MONOLITICKÁ ŽB. STROPNÍ DESKA BETON C30/35 S OCELÍ B 500	200
		ZAVĚŠENÝ PODHLED PODLE ÚČELU MÍSTNOSTI	350
S 22	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD 6. NP, VEGETAČNÍ STŘECHA – ROSTLINY		
		SUBSTRÁT PRO SUKULENTY S POROSTEM	177–77
		GEOTEXTÍLIE 200g/m ²	
		SMYČKOVÁ DRENÁŽNÍ FÓLIE 500g/m ²	25
		PVC NOPKOVÁ FÓLIE	20
		HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC–P SE SKLENĚNÝM ROUNEM	1,5
		GEOTEXTÍLIE 500 g/m ²	0,75
		2% SPÁDOVÉ KLÍNY Z MINERÁLNÍ PLSTI	20–120
		TUHÉ MINERÁLNÍ DESKY TL. 120 mm, $\lambda=0,045$ W/mK	240
		PE SEPARAČNÍ FÓLIE	0,02
		MONOLITICKÁ ŽB. STROPNÍ DESKA BETON C30/35 S OCELÍ B 500	200
		ZAVĚŠENÝ PODHLED PODLE ÚČELU MÍSTNOSTI	350

OZN.	NÁZEV		
	SCHÉMA	POPIS VRSTEV (Z EXTERIÉRU DO INTERIÉRU)	TL. [mm]
S 23	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD 6. NP, NEPOCHOZÍ STŘECHA – KAČÍREK		
		KAČÍREK ŘÍČNÍ FRAKCE 16/32mm	97
		GEOTEXTÍLIE 500 g/m ²	0,75
		HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC-P SE SKLENĚNÝM ROUNEM	1,5
		GEOTEXTÍLIE 500 g/m ²	0,75
		2% SPÁDOVÉ KLÍNY Z MINERÁLNÍ PLSTI	20–180
		TUHÉ MINERÁLNÍ DESKY TL. 120 mm, $\lambda=0,045$ W/mK	240
		PE SEPARAČNÍ FÓLIE	0,02
		MONOLITICKÁ ŽB. STROPNÍ DESKA BETON C30/35 S OCELÍ B 500	200
		ZAVĚŠENÝ PODHLED PODLE ÚČELU MÍSTNOSTI	350
S 24	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD 6. NP, POCHOZÍ STŘECHA – BETON		
		ROZNÁŠECÍ ŽB DESKA BETON C30/35 S OCELÍ B 500 POD CHLADÍCÍ TECHNOLOGII	97
		PE SEPARAČNÍ FÓLIE	0,02
		SYLOMEROVÉ DESKY	15
		GEOTEXTÍLIE 500 g/m ²	0,75
		HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC-P SE SKLENĚNÝM ROUNEM	1,5
		GEOTEXTÍLIE 500 g/m ²	0,75
		2% SPÁDOVÉ KLÍNY Z MINERÁLNÍ PLSTI	20–180
		TUHÉ MINERÁLNÍ DESKY TL. 120 mm, $\lambda=0,045$ W/mK	240
		PE SEPARAČNÍ FÓLIE	0,02
		MONOLITICKÁ ŽB. STROPNÍ DESKA BETON C30/35 S OCELÍ B 500	200
		ZAVĚŠENÝ PODHLED PODLE ÚČELU MÍSTNOSTI	350

OZN.	NÁZEV		
	SCHÉMA	POPIS VRSTEV (Z EXTERIÉRU DO INTERIÉRU)	TL. [mm]
S 25	KONSTRUKCE VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY, PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA – PŘÍRODNÍ KAMEN		
		OBKLAD Z KAMENNÝCH PÍSKOVCOVÝCH DESEK TL. 40 mm, NEREZOVÉ ČEPY	40
		PROVĚTRÁVANÁ MEZERA S PZn NOSNÝM SYSTÉMEM FASÁDY	220 (170)
		TUHÉ MINERÁLNÍ DESKY TL. 220 mm, $\lambda=0,043$ W/mK, KAŠÍROVANÝ LÍC, KOTVENÉ	220
		MONOLITICKÁ ŽB. STĚNA BETON C30/35 S OCELÍ B 500	200
		AKRYLÁTOSILIKONOVÁ PENETRACE	
		JEDNOVRSTVÁ VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA	5
		VINYLOVÝ NÁTĚR NA PENETROVANÝ PODKLAD	
S 26	KONSTRUKCE VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY, KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ SYSTÉM ETIC – MINERÁLNÍ OMÍTKA		
		HLAZENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm	3
		AKRYLÁTOSILIKONOVÁ PENETRACE	
		LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA SE SKLOTEXTILNÍ MŘÍŽKOU	7
		TUHÉ MINERÁLNÍ DESKY TL. 220 mm, $\lambda=0,043$ W/mK, LEPENÉ A KOTVENÉ	220
		LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA	5
		AKRYLÁTOSILIKONOVÁ PENETRACE	
		MONOLITICKÁ ŽB. STĚNA BETON C30/35 S OCELÍ B 500	200
		AKRYLÁTOSILIKONOVÁ PENETRACE	
		JEDNOVRSTVÁ VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA	5
		VINYLOVÝ NÁTĚR NA PENETROVANÝ PODKLAD	
S 27	KONSTRUKCE PODZEMNÍ OBVODOVÉ STĚNY, ZATEPLENÍ V ÚROVNI TERÉNU		
		ZÁSYP VÝKOPU PŮVODNÍ ZEMINOU	
		EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN PEVNOST V TLAKU 180kPa, $\lambda=0,038$ W/mK, LOKÁLNĚ LEPENÝ	200
		DVOJITÉ BENTONITOVÉ ROHOŽE	6
		VYROVNÁVACÍ ZESÍLENÍ MONOLITICKÉ STĚNY O NEPŘESNOST ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ	20
		MONOLITICKÁ ŽB. STĚNA BETON C30/35 S OCELÍ B 500	300
		VINYLOVÝ NÁTĚR NA PENETROVANÝ PODKLAD	

OZN.	NÁZEV		
	SCHÉMA	POPIS VRSTEV (Z EXTERIÉRU DO INTERIÉRU)	TL. [mm]
S 28		KONSTRUKCE PODZEMNÍ OBVODOVÉ STĚNY SE ZÁPOROVÝM PAŽENÍM	
		ROSTLÝ TERÉN	
		DŘEVĚNÁ VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ (BERLÍNSKÉ STĚNY) MEZI OCELOVÉ PROFILY	100
		DVOJITÉ BENTONITOVÉ ROHOŽE LOKÁLNĚ KOTVENÉ K PAŽENÍ	6
		VYROVNÁVACÍ ZESÍLENÍ MONOLITICKÉ STĚNY O NEPŘESNOST ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ	20
		MONOLITICKÁ ŽB. STĚNA BETON C30/35 S OCELÍ B 500	300
		VINYLOVÝ NÁTĚR NA PENETROVANÝ PODKLAD	
S 29		KONSTRUKCE PODZEMNÍ OBVODOVÉ STĚNY BEZ ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ	
		ROSTLÝ TERÉN	
		PVC NOPKOVÁ FÓLIE	20
		DVOJITÉ BENTONITOVÉ ROHOŽE (VLOŽENÉ PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ)	6
		MONOLITICKÁ ŽB. STĚNA BETON C30/35 S OCELÍ B 500	300
		VINYLOVÝ NÁTĚR NA PENETROVANÝ PODKLAD	
S 30		KONSTRUKCE PROTIHLUKOVÉ CLONY	
		POHLEDOVÉ CEMENTO-VLÁKNITÉ DESKY, NÝTOVANÉ K PODKONSTRUKCI	10
		HLINÍKOVÝ TAHOKOV – OPORA PRO AKUSTICKOU IZOLACI	2
		TUHÉ MINERÁLNÍ DESKY TL. 80 mm, $\lambda=0,045$ W/mK, UPEVNĚNÉ K TAHOKOVU	80
		VZDUCHOVÁ VRSTVA	80
		RÁMY PRO KOTVENÍ TAHOKOVU Z IMPREG. SMRK. LATÍ 40/60, UPEVNĚNÉ DO PROFILŮ	40
		HLINÍKOVÝ TAHOKOV – VNITŘNÍ LIC, PERFORACE MIN. 50% PLOCHY, PŘIKOTVENÝ	2
S 31		KOMUNIKACE – BETONOVÁ DLAŽBA	
		BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, ZÁSYP Z JEMNÉHO PÍSKU	80
		ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 4–8mm	40
		ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 32–63mm PROLÉVANÁ CEMENTOVÝM MLÉKEM	200
		GEOTEXTÍLIE 500 g/m ²	1
		ROSTLÝ TERÉN MÍSTY DOROVNANÝ VÝKOPOVOU ZEMINOU	