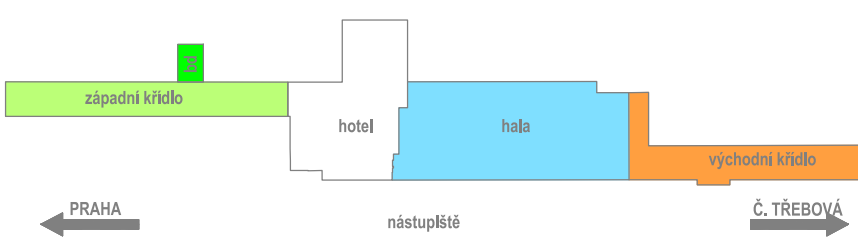




Orientační schéma:	Paré:
	Razítko oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	Společnost "SEU + SP + PRODIN + SIEBTAL_VB PARDUBICE_DSP, PDPS"		
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 477 012 250 E: info@sudop.eu.cz		
			
Zhotovitel části / objektu:	ATELIER 4, s.r.o.		
Adresa:	Březová 1724/29, 466 02 Jablonec nad Nisou		
Kontakt:	T: +420 483 311 561 E: info@atelier4.cz		
			
Hlavní projektant (HIP):	ING. JANA PTÁČKOVÁ	Specialista:	Ing.arch Veronika Halamová

Název stavby / akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Pardubice - 2. etapa (hala, křídla)		Označení (S-kód):	S621700089
Název části:	Pozemní objekty budov	Označení části:	D.2.2.1	
Název objektu:	Výpravní budova - hala	Číslo objektu / komplexu:	SO 61-71-11	
Název přílohy:	Hala - architektonicko stavební část	Číslo přílohy:	2 . 073	
Název dílčí části přílohy:	Výpis klempířských výrobků	Stupeň dokumentace:	PDPS	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-	
Ing. Jiří Šmid	Ing. Jiří Šmid	Formáty:	7 x A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	1501J1	
Pardubický	Pardubice	Smluvní datum zpracování:	15.7.2023	
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:
S 6 2 1 7 0 0 0 8 9	P D P S	D 2 2 1 X	S O 6 1 7 1 1 1	X X
Příloha:	Revize:			
2 0 7 3	0 0 0			

OZNAČENÍ									PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K100									KS	-	-	-	-	-	1	1
POPIS: OKAPNICE Z POPLASTOVENÉHO PLECHU - SYSTÉMOVÝ VÝROBEK VÝROBCE POVLAKOVÉ KRYTINY. KOTVENA MECHANICKY DLE PŘEDPISU VÝROBCE KRYTINY. PROVEDENÍ DILATAČNÍCH MEZER DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE KRYTINY.																
ROZMĚR (RŠ):		R.Š.250mm; DL.186bm														
MATERIÁL:		POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ - BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU														
POVRCH. ÚPRAVA:		-														
POZNÁMKA:		-														
OZNAČENÍ									PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K100									KS	-	-	-	-	-	-	1
POPIS: OKAPNICE Z POPLASTOVENÉHO PLECHU - SYSTÉMOVÝ VÝROBEK VÝROBCE POVLAKOVÉ KRYTINY. KOTVENA MECHANICKY DLE PŘEDPISU VÝROBCE KRYTINY. PROVEDENÍ DILATAČNÍCH MEZER DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE KRYTINY.																
ROZMĚR (RŠ):		250mm														
MATERIÁL:		POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ - BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU														
POVRCH. ÚPRAVA:		-														
POZNÁMKA:		-														
OZNAČENÍ									PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K101									KS	-	-	-	-	-	1	1
POPIS: VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ KOUTOVÁ LIŠTA (KOTVENÍ FÓLIE NA HRANÁCH) Z POPLASTOVENÉHO PLECHU - SYSTÉMOVÝ VÝROBEK VÝROBCE POVLAKOVÉ KRYTINY. KOTVENÍ DLE PŘEDPISU VÝROBCE KRYTINY. PROVEDENÍ DILATAČNÍCH MEZER DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE KRYTINY.																
ROZMĚR (RŠ):		R.Š.100mm; DL.12bm														
MATERIÁL:		POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ - BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU														
POVRCH. ÚPRAVA:		-														
POZNÁMKA:		-														
OZNAČENÍ									PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K101									KS	-	-	-	-	-	-	1
POPIS: VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ KOUTOVÁ LIŠTA (KOTVENÍ FÓLIE NA HRANÁCH) Z POPLASTOVENÉHO PLECHU - SYSTÉMOVÝ VÝROBEK VÝROBCE POVLAKOVÉ KRYTINY. KOTVENÍ DLE PŘEDPISU VÝROBCE KRYTINY. PROVEDENÍ DILATAČNÍCH MEZER DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE KRYTINY.																
ROZMĚR (RŠ):		100mm														
MATERIÁL:		POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ - BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU														
POVRCH. ÚPRAVA:		-														
POZNÁMKA:		-														
OZNAČENÍ									PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K102									KS	-	-	-	-	-	1	1
POPIS: ZÁVĚTRNÁ LIŠTA VYHNUTÁ Z POPLASTOVENÉHO PLECHU - SYSTÉMOVÝ VÝROBEK VÝROBCE POVLAKOVÉ KRYTINY. KOTVENA MECHANICKY DLE PŘEDPISU VÝROBCE KRYTINY. PROVEDENÍ DILATAČNÍCH MEZER DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE KRYTINY.																
ROZMĚR (RŠ):		R.Š.330mm; DL.48bm														
MATERIÁL:		POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ - BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU														
POVRCH. ÚPRAVA:		-														
POZNÁMKA:		-														

OZNAČENÍ									PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K103									KS	-	-	-	-	-	1	1
POPIS: KOTEVNÍ ÚŽLABNÍ/VRCHOLOVÝ PLECH Z POPLASTOVENÉHO PLECHU - SYSTÉMOVÝ VÝROBEK VÝROBCE POVLAKOVÉ KRYTINY. KOTVENA MECHANICKY DLE PŘEDPISU VÝROBCE KRYTINY. PROVEDENÍ DILATAČNÍCH MEZER DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE KRYTINY.																
ROZMĚR (RŠ):		R.Š.150mm; DL. 94bm														
MATERIÁL:		POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ - BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU														
POVRCH. ÚPRAVA:		-														
POZNÁMKA:		-														
OZNAČENÍ									PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K104									KS	-	-	-	-	-	4	4
POPIS: BODOVÝ ČTVERCOVÝ SVĚTLÍK VÝKLOPNÝ OVLÁDANÝ Z EXTERIÉRU, OSAZENÝ NA BETONOVÝ LÍMEC STŘECHY. SVĚTLÝ ROZMĚR PRŮLEZU SVĚTLÍKU 700/700mm. LÍMEC SVĚTLÍKU MIN 200mm. MECHANICKÉ KOTVENÍ DO ŽB. LÍMCE STŘECHY. MANŽETA VÝŠKY 200mm																
ROZMĚR (RŠ):		VNITŘNÍ SVĚTLÝ ROZMĚR MIN. 700/700mm														
MATERIÁL:		MAŽETA PLAST, TŘÍVRSTVÁ KOPULE PMMA; KOPULE Ug/Uw=1,75/1,64W/m2K														
POVRCH. ÚPRAVA:		-														
POZNÁMKA:		UZAMYKATELNÝ VISACÍM ZÁMKEM - 3.TŘÍDA BEZPEČNOSTI, PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ; SOUČÁSTÍ DODÁVKY VISACÍ ZÁMEK + 4KS KLÍČŮ (KLÍČE SHODNÉ PRO VŠECHNY 4 VISACÍ ZÁMKY RESP. SVĚTLÍKY)														
OZNAČENÍ									PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K105									KS	-	-	-	-	-	1	1
POPIS: PODOKAPNÍ ŽLAB VČETNĚ SPOJEK A ČEL																
ROZMĚR (RŠ):		R.Š.330mm; DL.186bm														
MATERIÁL:		TITANZINEK TL. 0,7mm														
POVRCH. ÚPRAVA:		-														
POZNÁMKA:		SOUČÁSTÍ DODÁVKU JSOU I TITANZINKOVÉ ŽLABOVÉ HÁKY S ČELNÍM ÚCHYTEM, MAX. VZDÁLENOST HÁKŮ 2.000mm														
OZNAČENÍ									PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K106									KS	-	-	-	-	-	14	14
POPIS: SVOD Z PODOKAPNÍHO ŽLABU V KOMPLETU; 1X KOTLÍK LISOVANÝ 330/100; 1X SVOD DN100mm DL. 1.200mm; 1X KOLENO 100/72; 2X OBJÍMKA SVODU S TRNEM 100/300																
ROZMĚR (RŠ):		-														
MATERIÁL:		TITANZINEK TL. 0,7mm														
POVRCH. ÚPRAVA:		-														
POZNÁMKA:		-														
OZNAČENÍ									PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K120									KS	-	-	-	-	-	1	1
POPIS: OKAPNICE Z POPLASTOVENÉHO PLECHU - SYSTÉMOVÝ VÝROBEK VÝROBCE POVLAKOVÉ KRYTINY. KOTVENA MECHANICKY DLE PŘEDPISU VÝROBCE KRYTINY. PROVEDENÍ DILATAČNÍCH MEZER DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE KRYTINY.																
ROZMĚR (RŠ):		R.Š.250mm; DL.11bm														
MATERIÁL:		POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ - BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU														
POVRCH. ÚPRAVA:		-														
POZNÁMKA:		-														

OZNAČENÍ									PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K121									KS	-	-	-	-	-	1	1
POPIS: VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ KOUTOVÁ LIŠTA (KOTVENÍ FÓLIE NA HRANÁCH) Z POPLASTOVENÉHO PLECHU - SYSTÉMOVÝ VÝROBEK VÝROBCE POVLAKOVÉ KRYTINY. KOTVENÍ DLE PŘEDPISU VÝROBCE KRYTINY. PROVEDENÍ DILATAČNÍCH MEZER DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE KRYTINY.																
ROZMĚR (RŠ):		R.Š.100mm; DL.95bm														
MATERIÁL:		POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ - BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU.														
POVRCH. ÚPRAVA:		-														
POZNÁMKA:		-														
OZNAČENÍ									PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K122									KS	-	-	-	-	-	1	1
POPIS: LIŠTA STĚNOVÁ VYHNUTÁ Z POPLASTOVENÉHO PLECHU - SYSTÉMOVÝ VÝROBEK VÝROBCE POVLAKOVÉ KRYTINY. KOTVENA MECHANICKY DLE PŘEDPISU VÝROBCE KRYTINY. PROVEDENÍ DILATAČNÍCH MEZER DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE KRYTINY.																
ROZMĚR (RŠ):		R.Š.70mm; DL.95bm														
MATERIÁL:		POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ - BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU														
POVRCH. ÚPRAVA:		-														
POZNÁMKA:		-														
OZNAČENÍ									PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K123									KS	-	-	-	-	-	1	1
POPIS: KRYCÍ LIŠTA																
ROZMĚR (RŠ):		R.Š.200mm; DL.95bm														
MATERIÁL:		TITANZINEK TL. 0,8mm														
POVRCH. ÚPRAVA:		-														
POZNÁMKA:		PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610														
OZNAČENÍ									PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K124									KS	-	-	-	-	-	1	1
POPIS: KOTEVNÍ ÚŽLABNÍ/VRCHOLOVÝ PLECH Z POPLASTOVENÉHO PLECHU - SYSTÉMOVÝ VÝROBEK VÝROBCE POVLAKOVÉ KRYTINY. KOTVENA MECHANICKY DLE PŘEDPISU VÝROBCE KRYTINY. PROVEDENÍ DILATAČNÍCH MEZER DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE KRYTINY.																
ROZMĚR (RŠ):		R.Š.150mm; DL.6bm														
MATERIÁL:		POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ - BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU														
POVRCH. ÚPRAVA:		-														
POZNÁMKA:		-														
OZNAČENÍ									PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K140									KS	-	-	-	-	-	1	1
POPIS: VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ KOUTOVÁ LIŠTA (KOTVENÍ FÓLIE NA HRANÁCH) Z POPLASTOVENÉHO PLECHU - SYSTÉMOVÝ VÝROBEK VÝROBCE POVLAKOVÉ KRYTINY. KOTVENÍ DLE PŘEDPISU VÝROBCE KRYTINY. PROVEDENÍ DILATAČNÍCH MEZER DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE KRYTINY.																
ROZMĚR (RŠ):		R.Š.100mm; DL.450bm														
MATERIÁL:		POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ - BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU.														
POVRCH. ÚPRAVA:		-														
POZNÁMKA:		-														

OZNAČENÍ									PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K141									KS	-	-	-	-	-	1	1
POPIS: LIŠTA STĚNOVÁ VYHNUTÁ Z POPLASTOVENÉHO PLECHU - SYSTÉMOVÝ VÝROBEK VÝROBCE POVLAKOVÉ KRYTINY. KOTVENA MECHANICKY DLE PŘEDPISU VÝROBCE KRYTINY. PROVEDENÍ DILATAČNÍCH MEZER DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE KRYTINY.																
ROZMĚR (RŠ):		R.Š.70mm; DL.416bm														
MATERIÁL:		POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ - BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU														
POVRCH. ÚPRAVA:		-														
POZNÁMKA:		-														
OZNAČENÍ									PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K142									KS	-	-	-	-	-	1	1
POPIS: KRYCÍ LIŠTA																
ROZMĚR (RŠ):		R.Š.200mm; DL.416bm														
MATERIÁL:		TITANZINEK TL. 0,8mm														
POVRCH. ÚPRAVA:		-														
POZNÁMKA:		PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610														
OZNAČENÍ									PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K143									KS	-	-	-	-	-	1	1
POPIS: KOTEVNÍ ÚŽLABNÍ/VRCHOLOVÝ PLECH Z POPLASTOVENÉHO PLECHU - SYSTÉMOVÝ VÝROBEK VÝROBCE POVLAKOVÉ KRYTINY. KOTVENA MECHANICKY DLE PŘEDPISU VÝROBCE KRYTINY. PROVEDENÍ DILATAČNÍCH MEZER DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE KRYTINY.																
ROZMĚR (RŠ):		R.Š.150mm; DL.235bm														
MATERIÁL:		POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ - BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU														
POVRCH. ÚPRAVA:		-														
POZNÁMKA:		-														
OZNAČENÍ									PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K144									KS	-	-	-	-	-	1	1
POPIS: OPLECHOVÁNÍ ATIKY. KOTVENÍ NA PŘÍPONKY DLE PŘEDPISU VÝROBCE KRYTINY.																
ROZMĚR (RŠ):		R.Š.430mm; DL.218bm														
MATERIÁL:		TITANZINEK TL. 0,8mm														
POVRCH. ÚPRAVA:		-														
POZNÁMKA:		PROVEDENÍ VČETNÉ DILATAČNÍCH PRVKŮ - ROZMÍSTĚNÍ DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE KRYTINY														
OZNAČENÍ									PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K160									KS	-	-	-	-	-	1	1
POPIS: OKAPNICE Z POPLASTOVENÉHO PLECHU - SYSTÉMOVÝ VÝROBEK VÝROBCE POVLAKOVÉ KRYTINY. KOTVENA MECHANICKY DLE PŘEDPISU VÝROBCE KRYTINY. PROVEDENÍ DILATAČNÍCH MEZER DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE KRYTINY.																
ROZMĚR (RŠ):		R.Š.250mm; DL.100bm														
MATERIÁL:		POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ - BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU														
POVRCH. ÚPRAVA:		-														
POZNÁMKA:		-														

OZNAČENÍ									PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K161									KS	-	-	-	-	-	1	1
POPIS: VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ KOUTOVÁ LIŠTA (KOTVENÍ FÓLIE NA HRANÁCH) Z POPLASTOVENÉHO PLECHU - SYSTÉMOVÝ VÝROBEK VÝROBCE POVLAKOVÉ KRYTINY. KOTVENÍ DLE PŘEDPISU VÝROBCE KRYTINY. PROVEDENÍ DILATAČNÍCH MEZER DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE KRYTINY.																
ROZMĚR (RŠ):		R.Š.100mm; DL.395bm														
MATERIÁL:		POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ - BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU.														
POVRCH. ÚPRAVA:		-														
POZNÁMKA:		-														
OZNAČENÍ									PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K162									KS	-	-	-	-	-	1	1
POPIS: KOTEVNÍ ÚŽLABNÍ/VRCHOLOVÝ PLECH Z POPLASTOVENÉHO PLECHU - SYSTÉMOVÝ VÝROBEK VÝROBCE POVLAKOVÉ KRYTINY. KOTVENA MECHANICKY DLE PŘEDPISU VÝROBCE KRYTINY. PROVEDENÍ DILATAČNÍCH MEZER DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE KRYTINY.																
ROZMĚR (RŠ):		R.Š.150mm; DL.458bm														
MATERIÁL:		POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ - BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU														
POVRCH. ÚPRAVA:		-														
POZNÁMKA:		-														
OZNAČENÍ									PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K163									KS	-	-	-	-	-	1	1
POPIS: LIŠTA STĚNOVÁ VYHNUTÁ Z POPLASTOVENÉHO PLECHU - SYSTÉMOVÝ VÝROBEK VÝROBCE POVLAKOVÉ KRYTINY. KOTVENA MECHANICKY DLE PŘEDPISU VÝROBCE KRYTINY. PROVEDENÍ DILATAČNÍCH MEZER DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE KRYTINY.																
ROZMĚR (RŠ):		R.Š.70mm; DL.74bm														
MATERIÁL:		POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ - BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU														
POVRCH. ÚPRAVA:		-														
POZNÁMKA:		-														
OZNAČENÍ									PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K164									KS	-	-	-	-	-	1	1
POPIS: KRYCÍ LIŠTA																
ROZMĚR (RŠ):		R.Š.200mm; DL.74bm														
MATERIÁL:		TITANZINEK TL. 0,8mm														
POVRCH. ÚPRAVA:		-														
POZNÁMKA:		PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610														
OZNAČENÍ									PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
K165									KS	-	-	-	-	-	1	1
POPIS: OKAPNICE Z POPLASTOVENÉHO PLECHU - SYSTÉMOVÝ VÝROBEK VÝROBCE POVLAKOVÉ KRYTINY. KOTVENA MECHANICKY DLE PŘEDPISU VÝROBCE KRYTINY. PROVEDENÍ DILATAČNÍCH MEZER DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE KRYTINY.																
ROZMĚR (RŠ):		R.Š.450mm; DL.100bm														
MATERIÁL:		POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ - BUDE VZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU														
POVRCH. ÚPRAVA:		-														
POZNÁMKA:		ZAKONČENÍ VLAŠŤOVKY														

OZNAČENÍ	K166	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
		KS	-	-	-	-	-	11	11
POPIS: VĚTRACÍ KOMÍNEK ZTI – PVC POTRUBÍ DN110mm KOTVENÉ DO ŽB DESKY, VYTAŽENÉ MIN. 250mm NAD STŘECHU A ZAKONČENÉ VENTILAČNÍ HLAVICÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ PRVEK PROTI VNIKUTÍ DEŠŤOVÉ VODY. STŘEŠNÍ FÓLIE BUDE VYTAŽENA NA VĚTRACÍ KOMÍNEK – SYSTÉMOVÉ PŘÍPOJENÍ									
ROZMĚR (RŠ): -									
MATERIÁL: -									
POVRCH. ÚPRAVA: -									
POZNÁMKA: -									

OZNAČENÍ	K167	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
		KS	-	-	-	-	-	60	60
POPIS: OPLECHOVÁNÍ PARAPETU SKLOBETONOVÝCH OKEN;PODKLAD VYROVNÁN BETONOVOU VYROVNÁVACÍ HMOTOU SE SPÁDEM MIN. 5% SMĚREM NA STŘECHU									
ROZMĚR (RŠ): R.Š.150mm; DL.2,7bm									
MATERIÁL: TITANZINEK TL. 0,8mm									
POVRCH. ÚPRAVA: -									
POZNÁMKA: KOTVIT NA PŘÍPONKY; NA STYKU SE SKLOBETONEM ZATMELIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM									