


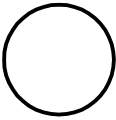
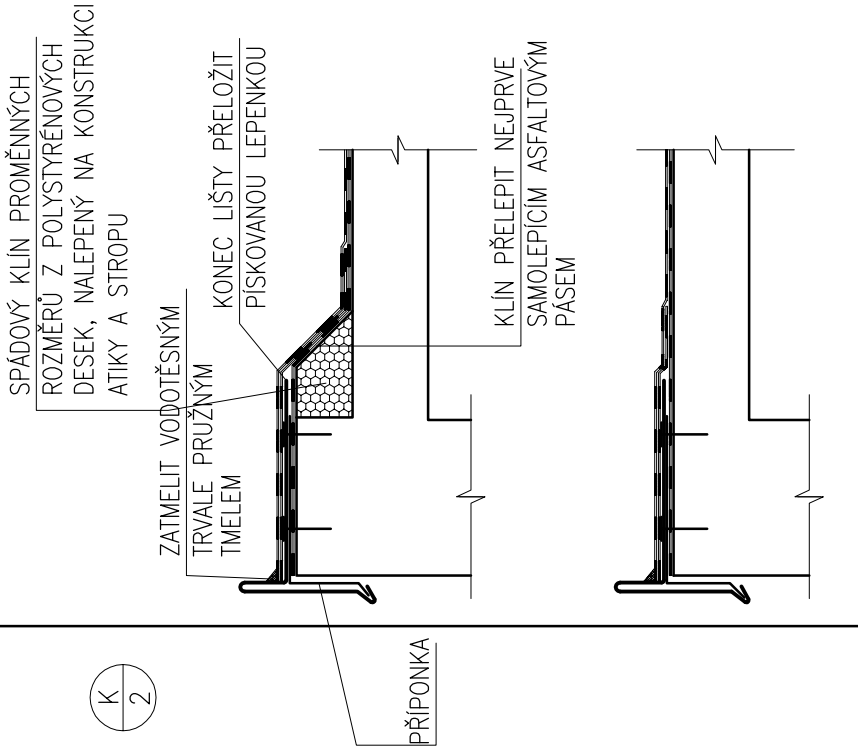



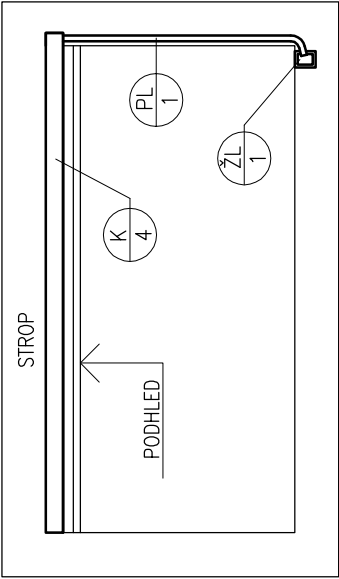
VÝPIS PRVKŮ PSV

Souřadný systém JTSK, koordinační systém B.p.v.

Změna								
	Popis změny				Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRADŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLÁSÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.								
Vypracoval:	Ing. Jiří Šafářčík	Č. zakázky:	49 040	Měřítko:	PROJEKT 2010 Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz    <small>REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED EMS REGISTERED OHSAS</small>			
Přezkoumal:	Ing. Vladimír Vašíček	Stupeň:	DSP+DPS	-				
HIP:	Ing. Kuzník Tomáš	F A4:	8					
Datum :	11/2019	Kótováno v:	mm					
Stavebník:	SMO - městský obvod Ostrava - Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka				Seznam příloh: PRO-10714 Č. výkresu: PRO-10714-22			
Stavba :	Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava - Jih							
Objekt :	SO 601 Rekonstrukce podchodu SO 601.1 Architektonicko - stavební řešení							
Část :	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení							
Název:	VÝPIS PRVKŮ PSV				Rev.			

OZN	ZOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div> <div>K</div> <div>1</div> </div>		<p>STŘEŠNÍ SVOD Z POZINKOVANÉHO PLECHU tl.0.6mm, SE SPECIÁLNÍ ANTIKOROZIVNÍ ÚPRAVOU POLYURETANEM tl.μ50 m, S DLOUHODOBOU GARANTOVANOU ZÁRUKOU, BARVA HNĚDÁ RAL 8017, V KOMPLETNÍ SESTAVĚ S NÁVAZNOSTI NA STŘEŠNÍ VPUSŤ, S KOLENY, OBJÍMKAMI, KOTVÍCÍM MATERIÁLEM, atd.</p> <p>PRŮMĚR SVODU d=110mm, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 400mm</p> <p>4x3.25bm</p> <p>13.00bm</p> <p>NAPOJENÍ A TVAR SVODU BUDE UPŘESNĚN PO DEMONTÁŽI STŘEŠNÍ KONSTRUKCE</p>	13.00bm	
<div> <div>K</div> <div>2</div> </div>		<p>LIŠTA OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY Z POZINKOVANÉHO PLECHU tl.0.6mm SE SPECIÁLNÍ ANTIKOROZIVNÍ ÚPRAVOU POLYURETANEM tl. 50μm, S DLOUHODOBOU GARANTOVANOU ZÁRUKOU, BARVA ČERNÁ RAL 9005, KOTVENÁ DO ATIKY SCHODIŠŤOVÝCH KORIDORŮ.</p> <p>VČETNĚ PLECHOVÝCH PŘÍPONEK</p> <p>R.Š. = 750mm</p> <p>PŘED VÝROBOU DOMĚŘIT TVAR NA STAVBĚ !</p> <p>TVAR LIŠTY A KLÍNU BUDE UPŘESNĚN PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY</p> <p>2x42.00bm</p> <p>2x37.00bm</p> <p>CELKEM</p> <p>158.00bm</p> <p>* VŠŠKU LIŠTY SJEDNOTIT S JIŽ PROVEDENOU ČÁSTÍ PŘÍSTŘEŠKŮ NÁSTUPIŠŤ</p>	84.00bm 74.00bm 158.00bm	


OZN	ZOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div> <div>K</div> <div>3</div> </div>	<div> </div>	<p>LIŠTA OPLECHOVÁNÍ DILATACE STŘECHY Z POZINKOVANÉHO PLECHU tl.0.6mm SE SPECIÁLNÍ ANTIKOROZIVNÍ ÚPRAVOU POLYURETANEM tl. 50μm, S DLOUHODOBOU GARANTOVANOU ZÁRUKOU, BARVA ČERNÁ RAL 9005, R.Š. = 330mm PŘED VÝROBOU DOMĚŘIT NA STAVBĚ !</p> <p>TVAR LIŠTY U ÚPRAVY DILATAČNÍ SPÁRY BUDE UPŘESNĚN PO DEMONTÁŽI STŘEŠNÍ KRYTINY</p> <p>2x4.20bm</p> <p>8.40bm</p>		
<div> <div>K</div> <div>4</div> </div>	<div> <p>SCHÉMA ŽLÁBKU</p> </div>	<p>ODVODŇOVACÍ ŽLÁBEK ÚKAPŮ ZE STROPNÍCH DILATAČÍ PODCHODU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU tl.0.6mm, R.Š. 500mm.</p> <p>UMÍSTĚNÍ – POD STROPNÍ DILATAČÍ NAD PODHLEDEM, VČETNĚ ZAÚSTĚNÍ DO SVODU.</p> <p>51.00bm</p>		<div> <div>3</div> </div>

OZN	ZOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div> <div>PL</div> <div>1</div> </div>		<p>ODVODŇOVACÍ SVOD ÚKAPŮ Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ DN40, VČETNĚ LEŽATÉHO POTRUBÍ V PODLAŽE.</p> <p>MATERIÁL POLYPROPYLEN, S VÝÚSTĚNÍM DO ODVODŇOVACÍHO ŽLÁBKU V PODLAŽE.</p> <p>SCHÉMA ODVODNĚNÍ STROPNÍ DILATACE:</p> 	37.00bm	
<div> <div>VP</div> <div>1</div> </div>		<p>SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ DN 100 S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU, S OCHRANNÝM KOŠEM + NÁDSTAVEC STŘEŠNÍ VPUŠTI PRO PŘEKONÁNÍ VÝŠKY SPÁDOVÉHO BETONU STŘECHY.</p> <p>SLOŽENÍ VPUŠTI BUDE UPŘESNĚNO PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍ KRYTINY STŘECHY.</p>	4ks	

OZN	ZOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div> <div>ŽL</div> <div>1</div> </div>		<p>ODVODŇOVACÍ ŽLAB V PODLAŽE</p> <p>TĚLO ŽLABU Z POLYMERBETONU S NEREZOVOU HRANOU, S PŘÍČNÝM ŘEZEM TVARU „V”</p> <p>ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA B125</p> <p>DNO S UMĚLÝM SPÁDEM DNA 0.5%</p> <p>ŠÍŘKA 135mm, VÝŠKA 160mm (ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY PO VYBOURÁNÍ PODLAHY)</p> <p>ROŠT Z NEREZOVÉ OCELI, S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU A ÚPRAVOU HEELGUARD (ŠÍŘKA ŠTĚRBINY max.10mm), S BEZPEČNOSTNÍM UZAMYKÁNÍM.</p> <p>BOČNÍ ODTOKY VE ŽLÁBKU, V MÍSTĚ ODTOKU DO JÍMKY ČERPAČÍ STANICE A V MÍSTĚ NAPOJENÍ ODVODŮ ÚKAPŮ ZE STROPNÍCH DILATACÍ, S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM, VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ A ČELNÍCH STĚN.</p>	43.50bm	
				5

OZN	ZOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div> <div>Z</div> <div>1</div> </div>	<div> <div> <div>SCHÉMA KRYTÍ SVISLÉ DILATACE</div> </div> </div>	<p>KRYTÍ STĚNOVÉ DILATACE Z NEREZOVÝCH A ELASTICKÝCH NITRIFLEXOVÝCH PROFILŮ, PŘEDPOKLÁDANÁ ŠÍŘKA SPÁRY 60mm</p> <p>NEREZOVÉ KOTEVNÍ A LEMOVACÍ PROFILY BUDOU SKRYTY POD KERAMICKÝM OBKLADEM, BARVA ŠEDÁ.</p> <p>ROZMĚRY A TVAR DILATAČNÍHO PRVKU BUDOU UPRÁVENY PO ODKRYTÍ DILATAČNÍ SPÁRY A VYROVNÁNÍ KONSTRUKCÍ</p>	36.00bm	
<div> <div>Z</div> <div>2</div> </div>	<div> <div> </div> </div>	<p>KRYTÍ SVISLÉ DILATAČNÍ SPÁRY MEZI KERAMICKÝM OBKLADEM A NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCÍ STĚN VÝCHODU K FINANČNÍMU ÚŘADU</p> <p>NEREZOVÉ KOTEVNÍ A LEMOVACÍ ELASTICKÉ NITRIFLEXOVÉ PROFILY BUDOU SKRYTY POD KERAMICKÝM OBKLADEM, BARVA ŠEDÁ.</p> <p>ROZMĚRY A TVAR DILATAČNÍHO PRVKU BUDOU UPRÁVENY PO ODKRYTÍ DILATAČNÍ SPÁRY A VYROVNÁNÍ KONSTRUKCÍ</p>	18.00bm	
<div> <div>Z</div> <div>3</div> </div>	<div> <div> </div> </div>	<p>KRYTÍ VODOROVNÉ DILATAČNÍ SPÁRY Z NEREZOVÝCH A ELASTICKÝCH NITRIFLEXOVÝCH PROFILŮ ŠEDÉ BARVY V PODLAŽE SE STĚRKOVÝM POUŽÍTELEM, S VODOTĚŠNOU ÚPRAVOU</p> <p>PŘEDPOKLÁDANÁ ŠÍŘKA DILATAČNÍ SPÁRY 50mm</p> <p>ROZMĚRY A TVAR DILATAČNÍHO PRVKU BUDOU UPRÁVENY PO ODKRYTÍ DILATAČNÍ SPÁRY A VYROVNÁNÍ KONSTRUKCÍ</p>	31.00bm	

OZN	ZOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
$\frac{Z}{4}$		<p>DILATAČNÍ SPÁRA U VÝCHODU K FINANČNÍMU ÚŘADU</p> <p>KRYTÍ VODOROVNÉ DILATAČNÍ SPÁRY Z NEREZOVÝCH A ELASTICKÝCH NITRIFLEXOVÝCH PROFILŮ ŠEDÉ BARVY V PODLAŽE VE STĚRCE, S VODOTĚSNOU ÚPRAVOU.</p> <p>PŘEDPOKLÁDANÁ ŠÍŘKA DILATAČNÍ SPÁRY 50mm</p> <p>ROZMĚRY A TVAR DILATAČNÍHO PRVKU BUDOU UPRAVENY PO ODKRYTÍ DILATAČNÍ SPÁRY A VYROVNÁNÍ KONSTRUKCÍ</p>	6.00bm	
$\frac{Z}{5}$		<p>MADLO NA STĚNÁCH PODCHODU</p> <p>NEREZOVÁ OCEL, PROFIL MADLA TR. ø50x3mm</p>	69.00bm	
$\frac{Z}{6}$		<p>MADLO NA STĚNÁCH SCHODIŠŤ</p> <p>NEREZOVÁ OCEL, PROFIL MADLA TR. ø50x3mm</p>	97.00bm	

OZN	ZOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
		PODLAHA V MÍSTNOSTI ČERPACÍ STANICE – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES PRO–10714–19 – POCHŮZÍ POROROŠT Z KOMPOZITU, NOSNÁ KONSTRUKCE Z NEREZOVÝCH PROFILŮ.	1ks	