
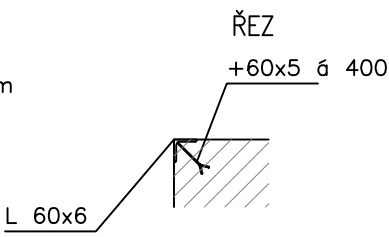
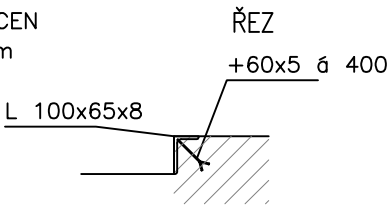
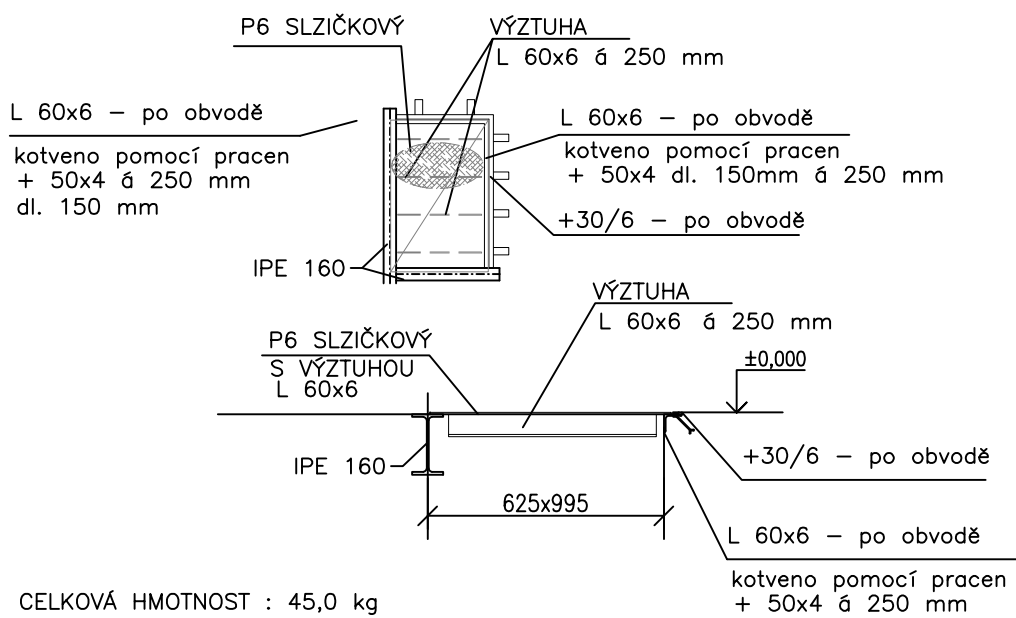
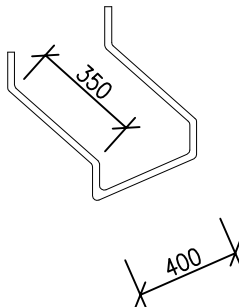
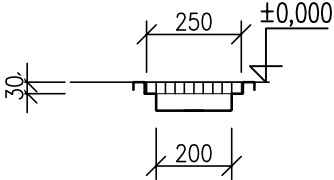


PROJEKT JE ZPRACOVÁN NA ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.
DODAVATEL SI ZAJISTÍ V RÁMCI SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY VYPRACOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH, DÍLENSKÝCH A
MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ PODLE ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ.

VYPRACOVAL ING. LUDMILA ROSÍKOVÁ	ODP. PROJ. PROFESE ING. LUDMILA ROSÍKOVÁ	KONTROLOVAL ING. TOMÁŠ HUBÍK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. RADIM HEJNÝ	<div> CENTROPROJEKT</div> <div>CENTROPROJEKT a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN</div>		
STATIK						
MÍSTO STAVBY: AREÁL SPALOVNY NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.						
STAVEBNÍK: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.						
KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, a.s. PRACOVIŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				FORMÁT	6 A4	
				DATUM	08/2019	
				STUPEŇ	DPS	
				MĚŘITKO		
				ZAK. ČÍSLO:	171063	
KOVOVÉ VÝROBKY				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU	DOD.
				CTX	S 114	

ODKAZ NA VÝKR.	POPIS VÝROBKU OZNAČENÍ DLE NORMY, TYP PODKLADU, VELIKOST V mm SCHEMATICKÝ NÁČRT	POČET KUSŮ	NÁTĚR
Z-01	<p>LEMOVACÍ ÚHELNÍK V PODLAHOVÉ DESCE U NOVÝCH DVEŘÍ</p> <p>– ŽÁROVÝ POZINK</p> <p>– DÉLKA 1,00 m</p> <p>L 60x6 OSAZEN DO BETONU POMOCÍ PRACEN Z PÁSOVÉ OCELI 60x5 DL.120 mm, á 400 mm</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST : 6,50 kg</p> 	1	
Z-02	<p>LEMOVACÍ ÚHELNÍK ZVÝŠENÉ PODLAHY</p> <p>– ŽÁROVÝ POZINK</p> <p>– DÉLKA 1,25 m</p> <p>L 100x65x8 OSAZEN DO BETONU POMOCÍ PRACEN Z PÁSOVÉ OCELI 60x5 DL.120 mm, á 400 mm</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST : 13,50 kg</p> 	1	
Z-03	<p>OCELOVÝ POKLOP PRO OTVOR 600x900 mm Z ŽEBROVANÉHO PLECHU</p> <p>– ŽÁROVÝ POZINK</p> <p>L 60x6 OSAZEN DO BETONU ZE DVOU STRAN POMOCÍ PRACEN Z PÁSOVÉ OCELI 60x5 DL.120 mm, á 400 mm (ZBÝVAJÍCÍ DVĚ STRANY TVOŘÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE Z IPE160</p>  <p>CELKOVÁ HMOTNOST : 45,0 kg</p>	1L 1P	

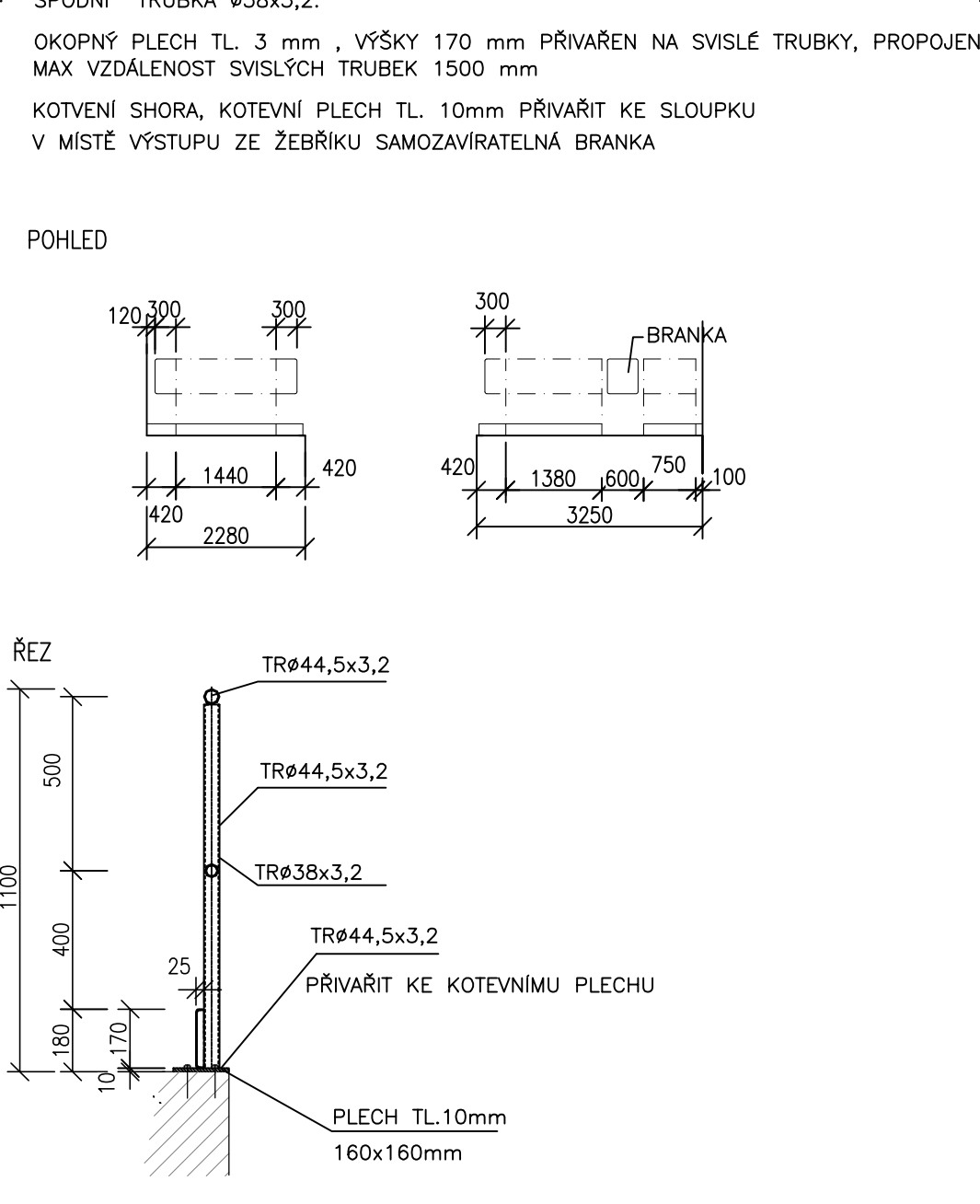
KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, a.s. PRACOVIŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO ZAK. ČÍSLO 171063		LIST ČÍSLO LIST ČÍSLO 2	
KOVOVÉ VÝROBKY		ARCHIVNÍ KÓD CTX	PROF. S	ČÍS. VÝKRESU 114	DOD.

ODKAZ NA VÝKR.	POPIS VÝROBKU OZNAČENÍ DLE NORMY, TYP PODKLADU, VELIKOST V mm SCHEMATICKÝ NÁČRT	POČET KUSŮ	NÁTĚR
Z-04	<p>STUPADLA DO JÍMKY HL. 1890 mm, KOTVENÍ DO ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY –ŽÁR. POZINK</p> <p>MATERIÁL KRUHOVÁ OCEL $\varnothing 18$ VNĚJŠÍ LÍC STUPADLA MIN. 200mm OD STĚNY HLOUBKA ZAKOTVENÍ MIN. 150 mm</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST 1 KS: 3,0 kg CELKOVÁ HMOTNOST 10 KS: 30,0 kg</p> 	10	
Z-05	<p>PODLAHOVÝ ŽLAB PZU CELONEREZOVÝ Z PL. TL. 1,5 mm VČ. KRYCÍHO ROŠTU PR2525, Š. 250 mm, DÉLKA 1500 mm, VÝŠKA ROŠTU 30mm, HLOUBKA ŽLABU 60 až 75 mm, NAPOJENÍ NA VPUŠŤ ZTI</p> 	1	
Z-06	<p>OK PRO ZÁSTĚNU UMÝVÁNÍ KONTEJNERŮ</p> <p>OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE VNITŘNÍ ROZVINUTÉ DÉLKY 6,45 m (2,70 + 2,0 + 1,75 m)</p> <p>PRO KOTVENÍ POLYPROPYLENOVÝCH DESEK TL. 5 mm, VÝŠKA ZÁSTĚNY 2,0 m, SLOUPKY Z PROFILŮ 4HR.TR.50x50x3 – KOTVENÍ DO PODLAHY A VÝMĚNY STROPU S.V. cca 2,70 m.</p> <p>VODOROVNÉ PROFILY 4HR.TR.50x50x3 – VE VÝŠCE 100mm NAD PODLAHOU A PŘI HORNÍM OKRAJI VE VÝŠCE 2000 mm.</p> <p>VÝZTUHY Z PROFILŮ L 50x50x5 mm SVISLE PO 500mm, VODOROVNĚ VE VÝŠCE 1000 mm NAD PODLAHOU.</p> <p>– ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</p> <p>– VČETNĚ POLYPROPYLENOVÝCH DESEK TL. 5mm – 7 ks 1000x2000 mm</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST OK : 245 kg</p>	1	
Z-07	<p>MADLO NA SCHODIŠTI</p> <p>Z TRUBKY $\varnothing 44,5 \times 3,2$ – KOTVENÍ DO MONTOVANÉ PŘÍČKY</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST : 32 kg</p>	8,5 bm	

KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, a.s.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	LIST ČÍSLO
PRACOVISŤĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE	171063	3
SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK	ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU
KOVOVÉ VÝROBKY	CTX	S 114
		DOD.

ODKAZ NA VÝKR.	POPIS VÝROBKU OZNAČENÍ DLE NORMY, TYP PODKLADU, VELIKOST V mm SCHEMATICKÝ NÁČRT	POČET KUSŮ	NÁTĚR
Z-10	<p>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE</p> <p>PERMANENTNÍ BEZPEČNOSTNÍ KOTVÍCÍ SYSTÉM, KTERÝ SLOUŽÍ PŘI ÚDRŽBĚ A KONTROLE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A ZAŘÍZENÍ NA NĚM. SYSTÉM JE TVOŘEN NEREZOVÝMI KOTVÍCÍMI BODY PRO TRAPÉZOVÝ PLECH, MONTÁŽNÍMI A NEREZOVÝMI LANY. KOTVÍCÍ BODY PRO OSOBNÍ ÚVAZ REALIZOVAT DLE EN 795 A EN 517. PODROBNĚJŠÍ ŘEŠENÍ DLE DODAVATELE SYSTÉMU.</p>	1 komplet	
Z-11	<p>POMOCNÉ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ VZT VENTILÁTORŮ NA STŘEŠE</p> <p>OCELOVÉ PROFILY U 160 SE STYČNÍKOVÝMI PLECHY PRO ŠROUBOVANÝ SPOJ K VAZNICÍM I 180 A K U 160, NATÍRANÉ DL. cca 1300 mm – 6 ks DL. cca 1000 mm – 2 ks</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST : 201,0 kg</p>	10 bm	

KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, a.s. PRACOVÍŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 171063	LIST ČÍSLO 6	
KOVOVÉ VÝROBKY		ARCHIVNÍ KÓD CTX	PROF. S	ČÍS. VÝKRESU 114
				DOD.

ODKAZ NA VÝKR.	POPIS VÝROBKU OZNAČENÍ DLE NORMY, TYP PODKLADU, VELIKOST V mm SCHEMATICKÝ NÁČRT	POČET KUSŮ	NÁTĚR
Z-09	<p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ V=1100 mm S OKOPNÝM PLECHEM NA STROPĚ KANCELÁŘE +3,800, ŽÁROVÝ POZINK</p> <p>ZÁBRADLÍ Z TRUBKY $\varnothing 44,5 \times 3,2$ – HORNÍ MADLO, SVISLÝ SLOUPEK – TR.$\varnothing 44,5 \times 3,2$. SPODNÍ TRUBKA $\varnothing 38 \times 3,2$.</p> <p>OKOPNÝ PLECH TL. 3 mm , VÝŠKY 170 mm PŘIVAŘEN NA SVISLÉ TRUBKY, PROPOJENÍ ŠROUBOVÁNÍM. MAX VZDÁLENOST SVISLÝCH TRUBEK 1500 mm</p> <p>KOTVENÍ SHORA, KOTEVNÍ PLECH TL. 10mm PŘIVAŘIT KE SLOUPKU V MÍSTĚ VÝSTUPU ZE ŽEBŘÍKU SAMOZAVÍRATELNÁ BRANKA</p> <p>POHLED</p>  <p>CELKOVÁ HMOTNOST : 96,0 kg</p>	1	

KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, a.s. PRACoviŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 171063	LIST ČÍSLO 5
	ARCHIVNÍ KÓD CTX	PROF. ČÍS. VÝKRESU S 114

KOVOVÉ VÝROBKY

ODKAZ NA VÝKR.	POPIS VÝROBKU OZNAČENÍ DLE NORMY, TYP PODKLADU, VELIKOST V mm SCHEMATICKÝ NÁČRT	POČET KUSŮ	NÁTĚR
Z-10	<p>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE</p> <p>PERMANENTNÍ BEZPEČNOSTNÍ KOTVÍCÍ SYSTÉM, KTERÝ SLOUŽÍ PŘI ÚDRŽBĚ A KONTROLE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A ZAŘÍZENÍ NA NĚM.</p> <p>SYSTÉM JE TVOŘEN NEREZOVÝMI KOTVÍCÍMI BODY PRO TRAPÉZOVÝ PLECH, MONTÁŽNÍMI A NEREZOVÝMI LANY.</p> <p>KOTVÍCÍ BODY PRO OSOBNÍ ÚVAZ REALIZOVAT DLE EN 795 A EN 517.</p> <p>PODROBNĚJŠÍ ŘEŠENÍ DLE DODAVATELE SYSTÉMU.</p>	1 komplet	
Z-11	<p>POMOCNÉ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ VZT VENTILÁTORŮ NA STŘEŠE</p> <p>OCELOVÉ PROFILY U 160 SE STYČNÍKOVÝMI PLECHY PRO ŠROUBOVANÝ SPOJ K VAZNICÍM I 180 A K U 160, NATÍRANÉ</p> <p>DL. cca 1300 mm – 6 ks</p> <p>DL. cca 1000 mm – 2 ks</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST : 201,0 kg</p>	10 bm	

KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, a.s. PRACOVISTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 171063		LIST ČÍSLO 6	
KOVOVÉ VÝROBKY		ARCHIVNÍ KÓD CTX	PROF. S	ČÍS. VÝKRESU 114	DOD.