

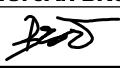
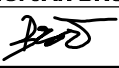
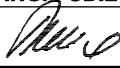


UPOZORNĚNÍ:

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb. A V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO JEDNOTLIVÉ VÝROBKY PSV.

U VŠECH POUŽÍVANÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD DODAVATELŮ VYŽADOVÁNO "UJIŠTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ" PODLE USTANOVENÍ PARAGRAF 13, ODS. 5, ZÁKONA Č. 22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

JSOU-LI VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ODKAZY NA OBCHODNÍ JMÉNO (KONKRÉTNÍ VÝROBEK), PROJEKTANT V SOULADU S §44 odst. 9 zákona č. 137/2006 Sb. PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODBOBNÝCH ŘEŠENÍ, S TÍM ŽE UVEDENÝ VÝROBEK JE NUTNO CHÁPAT JAKO MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDARD.

				B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice	
Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz					
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUcí ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO	
ING. PUDIL JIŘÍ	ING. JAN BROŽ	ING. JAN BROŽ	ING. PUDIL JIŘÍ		
					
OKRES	Jindřichův Hradec (Jihočeský kraj)			STUPEŇ PROJEKTU	
MÍSTO STAVBY	k.ú. Třeboň (770230)			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	
INVESTOR	Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň			PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
NÁZEV AKCE	Třeboň obnova			DATUM PROJEKTU	
	kanalizační ČS Dukelská („Hasičárna")			5/2020	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 - ČERPACÍ STANICE			FORMÁT VÝKRESU	
				1x A4	
OBSAH VÝKRESU	TABULKA VÝROBKŮ PSV			MĚŘÍTKO	
				-	
				Č. VÝKRESU	
				D1.01.6	

SPECIFIKACE PRVKŮ - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SO-01

OZNAČENÍ	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ (m, m²)				POZNÁMKY
			PODLAŽÍ			CELKEM	
			1.PP	1.NP	STŘ.		
Z.01		<p>NEREZOVÝ POKLOP DO OTVORU O SVĚTLÉM ROZMĚRU 600x900 mm. POKLOP BUDE ZHOTOVEN ZE SVAŘOVANÝCH PROFILŮ - ZABETONOVANÝ RÁM Z L-PROFILŮ 50x50x5 mm DL. 3,4 m VČETNĚ KOTEV DO BETONU Z PÁSOVINY 20x5 mm DL. 1,5 m, PÁSOVINA PO OBVODĚ 20x5 mm DL. 3,4 m, PÁSOVINA PRO ZARÁŽKY 20x5 mm DL. 0,14 m, OČKA PRO VISACÍ ZÁMĚK 20x5 mm DL. 0,08 m, MADLO Ø8 mm DL. 0,35 m, ZÁKRYTOVÁ DESKA (SLZIČKOVÝ POKLOP) O ROZMĚRU 960x660 mm TL. 4 mm , ODVĚTRÁVACÍ NEREZOVÝ KOMÍNEK</p> <p>NAPŘ. NEREZOVÁ OCEL 1.4301</p>	-	1	-	1	HMOTNOST A PODROBNOSTI DLE DODAVATELSKÉ NABÍDKY.

POZOR! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!

SPECIFIKACE PRVKŮ - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SO-01

OZNAČENÍ	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ (m, m²)				POZNÁMKY
			PODLAŽÍ			CELKEM	
			1.PP	1.NP	STŘ.		
Z.02		NEREZOVÝ POKLOP DO OTVORU O SVĚTLÉM ROZMĚRU 700x700 mm. POKLOP BUDE ZHOTOVEN ZE SVAŘOVANÝCH PROFILŮ - ZABETONOVANÝ RÁM Z L-PROFILŮ 50x50x5 mm DL. 3,2 m VČETNĚ KOTEV DO BETONU Z PÁSOVINY 20x5 mm DL. 1,5 m, PÁSOVINA PO OBVODĚ 20x5 mm DL. 3,2 m, PÁSOVINA PRO ZARÁŽKY 20x5 mm DL. 0,14 m, OČKA PRO VISACÍ ZÁMEK 20x5 mm DL. 0,08 m, MADLO Ø8 mm DL. 0,35 m, ZÁKRYTOVÁ DESKA (SLZIČKOVÝ POKLOP) O ROZMĚRU 760x760 mm TL. 4 mm NAPŘ. NEREZOVÁ OCEL 1.4301	-	2	-	2	HMOTNOST A PODROBNOSTI DLE DODAVATELSKÉ NABÍDKY.

POZOR! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!

SPECIFIKACE PRVKŮ - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SO-01

OZNAČENÍ	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ (m, m²)				POZNÁMKY
			PODLAŽÍ			CELKEM	
			1.PP	1.NP	STŘ.		
Z.03		NEREZOVÝ POKLOP DO OTVORU O SVĚTLÉM ROZMĚRU 600x900 mm. POKLOP BUDE ZHOTOVEN ZE SVAŘOVANÝCH PROFILŮ - ZABETONOVANÝ RÁM Z L-PROFILŮ 50x50x5 mm DL. 3,4 m VČETNĚ KOTEV DO BETONU Z PÁSOVINY 20x5 mm DL. 1,5 m, PÁSOVINA PO OBVODĚ 20x5 mm DL. 3,4 m, PÁSOVINA PRO ZARÁŽKY 20x5 mm DL. 0,14 m, OČKA PRO VISACÍ ZÁMEK 20x5 mm DL. 0,08 m, MADLO Ø8 mm DL. 0,35 m, ZÁKRYTOVÁ DESKA (SLZIČKOVÝ POKLOP) O ROZMĚRU 960x660 mm TL. 4 mm NAPŘ. NEREZOVÁ OCEL 1.4301	-	1	-	1	HMOTNOST A PODROBNOSTI DLE DODAVATELSKÉ NABÍDKY.

POZOR! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!

SPECIFIKACE PRVKŮ - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SO-01

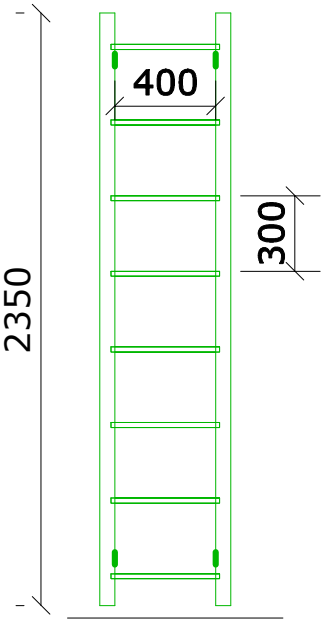
OZNAČENÍ	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS VÝROBKU	OČET KUSŮ (m, m²)				POZNÁMKY	
			PODLAŽÍ		CELKEM			
			L.PP.	L.NP.		STR.		
	VZOROVÉ FOTKY NEREZOVÝCH POKLOPŮ:							
	<div></div>							
	<div></div>							

POZOR! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!

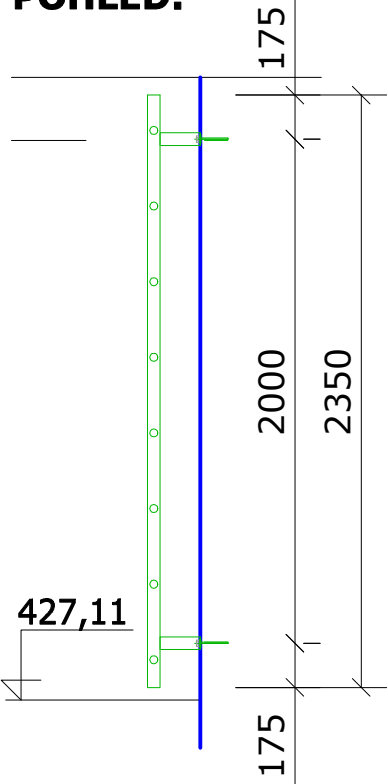
SPECIFIKACE PRVKŮ - KOMPOZITNÍ VÝROBKY

OZNAČENÍ	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ (m, m ²)					POZNÁMKY
				PODLAŽÍ				CELKEM	
				1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.		
K.01	VIZ. SCHÉMA		ŽEBŘÍK Z KOMPOZITNÍCH MATERIÁLŮ: - ŠTĚŘÍN TR ČTVERCOVÁ 50x50/5 - DL.2350mm - PŘÍČLE TR KRUHOVÁ Ø32x3 - SVĚTLÁ DL. MIN. 400mm - KONZOLE STĚNOVÁ - L 95x50/10mm - KOTVENÍ HILTY PROMĚNNÁ DL. (KOTVENÍ VIZ. POPIS U VÝROBKU) - ZASLEPOVACÍ ZÁTKA - DLE PRŮŘEZU ŠTĚŘÍNU PŘÍČLE BUDOU OPATŘENY PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU - VRSTVA KŘEMIČITÉHO PÍSKU.	1	-	-	-	1	NÁVRH KONSTRUKCE VČETNĚ KOTVENÍ, HMOTNOST A PODROBNOSTI DLE DODAVATELSKÉ NABÍDKY. ŠTĚŘÍNY ODSŤÍN ŽLUTÝ PŘÍČLE ODSŤÍN ŠEDÝ

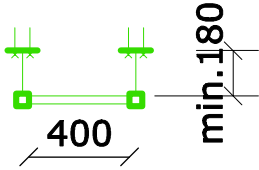
ŘEZ:



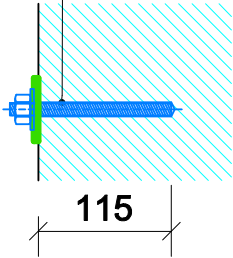
POHLED:



PŮDORYS:

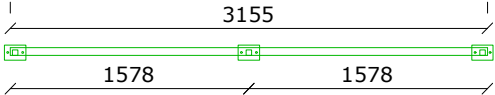
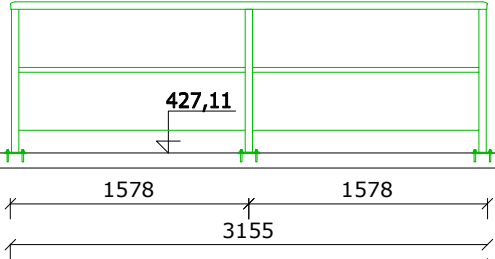
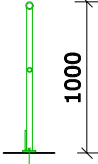
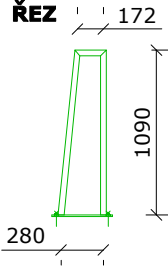
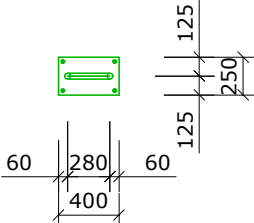


KOTVENÍ:
4x KOTEVNÍ ŠROUB
(GALVANICKY POZINK.)
M12 - 160/28
(HL.ULOŽ.MIN.110)
4x CHEMICKÁ TMELÍCÍ
PATRONA DO
VYVRTANÉHO OTVORU
Ø VRTÁKU 14, MIN. HLOUBKA
VRTU 115MM



POZOR! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!

SPECIFIKACE PRVKŮ - KOMPOZITNÍ VÝROBKY

OZNAČENÍ	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ (m, m³)					POZNÁMKY
				PODLAŽÍ				CELKEM	
				1.NP	2.NP	3.NP	STR.		
K.02	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p> 		<p>VÝROBEK Z KOMPOZITNÍCH MATERIÁLŮ - SLOUPKY KRUHOVÉ (ALT. ČTVERCOVÉ) Ø 50/5 - DL. 2x 1000mm, MADLO KRUHOVÉ Ø 50/5 - DL. 3155mm, VODOROVNÉ PŘÍČLE Ø32x3,2 DL.2x 1570mm. KOTEVNÍ DESKA 150x150/10 - KOTVENÍ CHEMICKÝMI KOTVAMI DO ŽELBET. DESKY. PRŮŘEZ MADLA NEBO SLOUPKŮ MŮŽE BÝT PROVEDEN DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY.</p> <p>PROFILY BUDOU V ŠEDÉM ODSTÍNU, KROMĚ MADLA, KTERÉ BUDE ŽLUTÉ.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: VODOROVNÉ PŘÍČLE BUDOU UZPŮSOBENY DLE SKUTEČNÉHO UMÍSTĚNÍ VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ DLE PS-01.</p>	-	1	-	-	1	NÁVRH KONSTRUKCE VČETNĚ KOTVENÍ, HMOTNOST A PODROBNOSTI DLE DODAVATELSKÉ NABÍDKY (DÍLENSKÁ DOKUMENTACE)
K.03	<p>ŘEZ</p>  <p>PŮDORYS</p> 		<p>VÝROBEK Z KOMPOZITNÍCH MATERIÁLŮ - MADLO KRUHOVÉ Ø 50/5 - DL. 2335mm. KOTEVNÍ DESKA 400x250/10 - KOTVENÍ CHEMICKÝMI KOTVAMI DO ŽELBET. DESKY. PRŮŘEZ MADLA NEBO SLOUPKŮ MŮŽE BÝT PROVEDEN DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY.</p> <p>PROFILY BUDOU V ŠEDÉM ODSTÍNU.</p>	-	1	-	-	1	NÁVRH KONSTRUKCE VČETNĚ KOTVENÍ, HMOTNOST A PODROBNOSTI DLE DODAVATELSKÉ NABÍDKY (DÍLENSKÁ DOKUMENTACE)