



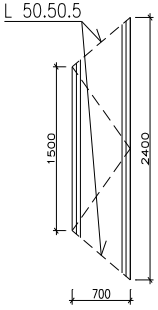
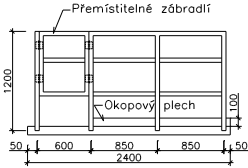


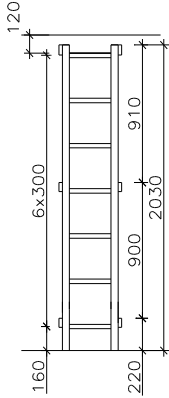
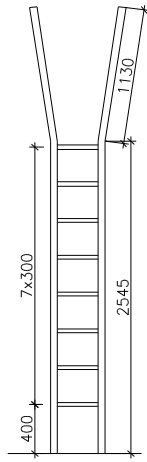
**PROJEKT IV, s.r.o.**  
**PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER**  
PRAHA 9-VYSOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU				VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
ING.PAVEL ČUBA		ING.DAVID NEKOLA		ING.JAROSLAV KNOTEK		ING.JAROSLAV KNOTEK			
MÍSTO STAVBY: K.Ú. LÁŽOVICE, OSOV, SKŘÍPEL									
OBJEDNATEL: DOBROVOLNÝ SVAZEK OBCÍ ŠANCE, LÁŽOVICE 50, 267 24, LÁŽOVICE									
NÁZEV STAVBY :  VÝSTAVBA KANALIZACE A ČOV DOBROVOLNÝ SVAZEK OBCÍ ŠANCE						STUPEŇ PD		DPPS	
						ČÍSLO ZAKÁZKY		122/2021	
						DATUM DOKONČENÍ		11/2021	
						MĚŘÍTKO			
VÝKRES :  SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ČERPACÍ STANICE ČS1 - TABULKY PSV						PŘÍLOHA		D.1.2.9.2.	

**TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ČS1**

POL	NÁČRT	ROZMĚR TYP	POPIS	DÉLKA [m]		HMOTNOST[kg]		ks	POVRCH, ÚPRAVA	POZNÁMKA
				1 ks	celk.	1ks/bm	celk.			
<b>Z 1</b>		ZATÍŽENÍ – KATEGORIE D400	LITINOVÝ POKLOP ŠACHTOVÝ 600 x 600 mm S RÁMEM UZAMYKATELNÝ					1	LITINA	RÁM OSADIT DO STROPNÍ DESKY
<b>Z 2</b>		ZATÍŽENÍ – KATEGORIE D400	LITINOVÝ POKLOP ŠACHTOVÝ 900 x 600 mm S RÁMEM UZAMYKATELNÝ					1	LITINA	RÁM OSADIT DO STROPNÍ DESKY

<b>Z 3</b>		<p>[ 100 - 2 400 [ 100 - 1 500 [ 50 .50. 5 - 870 [ 50 .50. 5 - 970 / 140 . 5 - 1 800</p> <p>PODL.ROŠT PORO 900x1000 KOTEVNÍ ÚHELNÍK [ 60x60x6 - 180 CHEM.KOTVY SN M10x136</p>	<p>OCELOVÁ PLOŠINA</p> <p>ČSN 42 55 70</p> <p>ULOŽENÍ PLOŠINY :</p> <p>KOTEVNÍ ÚHELNÍKY PŘICHYTIT KE STĚNĚ ČS CHEM.KOTVAMI SN M10x136 (NEREZ)</p>	<p>1 1 2 2 1  3 4 8</p>	<p>2,40 1,50 1,74 1,94 1,80   0,72</p>	<p>10,60 10,60 3,80 3,80 3,85  20,00 5,50</p>	<p>25,44 15,90 6,61 7,37 6,93  60,00 3,96 <u>126,2</u></p>	<p>1</p>	<p>NEREZ</p>	<p>PLOŠINU OSADIT NA KOTEVNÍ ÚHELNÍKY, KTERÉ SE PŘIKOTVÍ KE STĚNĚ ČS CHEMICKÝMI KOTVAMI 2xM10x136</p>
<b>Z 4</b>		<p>TR Ø44,5x2,5 - 1 700 TR Ø44,5x2,5 - 1 200 TR Ø28 x 2,5 - 850 ÚCHYTKY / 50 x 5 – 50 TYČ PLOCHÁ 100X5</p> <p>TR Ø44,5x2,5 - 600 TR Ø44,5x2,5 - 800 TR Ø28 x 2,5 - 520</p> <p>PANT 17X100</p>	<p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ PLOŠINY</p> <p>ČSN 42 57 15 ČSN 42 57 16</p> <p>OKOPOVÝ PLECH</p> <p>VÝSTUP NA ŽEBŘÍK OPATŘIT PŘEMÍSTITELNÝM ZÁBRADLÍM, UCHYCENÉ NA ZÁVĚSY – PANTY</p> <p>NAVAŘOVACÍ ZÁVĚS - PANT</p>	<p>1 4 4 3 1  2 2 1 4</p>	<p>1,70 4,80 3,40 0,15 1,80  1,20 1,60 0,52 0,10</p>	<p>2,60 2,60 1,60 2,00 3,93  2,60 2,60 1,60 0,31</p>	<p>4,42 12,48 5,44 0,30 7,07  3,12 4,16 0,83 <u>1,24</u> 38,76</p>	<p>1</p>	<p>NEREZ</p>	<p>SLOUPKY ZÁBRADLÍ PŘIVAŘIT K NOSNÍKŮM PLOŠINY ZE STRANY ÚCHYTKAMI / 50 x 5</p>

POL	NÁČRT	ROZMĚR TYP	POPIS	DÉLKA [m]		HMOTNOST[kg]		ks	POVRCH, ÚPRAVA	POZNÁMKA
				1 ks	celk.	1ks/bm	celk.			
Z5		ŠTĚŘÍN TRØ51x 3-2030 PŘÍČLE Ø 20 - 400 ÚCHYT. LEVÁ / 50 . 5 - 150 ÚCHYT.PRAVÁ / 50 . 5 - 150  CHEM.KOTVY SN M10x136	NEREZOVÝ ŽEBŘÍK NA PLOŠINU DL. 2030 mm  ON 73 65 48 ÚCHYTKY NA KONCI OHNOUT A PŘES KOTVU UCHYTIT KE STĚNĚ	2	4,06	3,55	14,41	1	NEREZ	ŽEBŘÍK UCHYTIT KE STĚNĚ JÍMKY POMOCÍ ÚCHYTEK PŘIVAŘENÝCH KE ŠTĚŘINŮM OCELOVÝMI KOTVAMI (CHEMICKÉ KOTVY)
				6	2,40	2,50	6,00			
				3	0,45	2,00	0,90			
				3	0,45	2,00	0,90			
							22,21			
				6						
Z6		ŠTĚŘÍN TRØ51x 3 – 1 130  TRØ51x 3 – 2 545 PŘÍČLE Ø 20 - 400 VZPĚRY TRØ51x 3-200 ÚCHYTKY / 50 . 5 - 250	NEREZOVÝ ŽEBŘÍK Z PLOŠINY DL. 3145 mm ON 73 65 48	2	2,26	3,55	8,02	1	NEREZ	ŽEBŘÍK OSADIT NA DNO PREF. DÍLCE A SPODNÍ ČÁST ZABETONOVAT. POMOCÍ VZPĚŘ A ÚCHYTEK PŘIVAŘIT K NOSNÍKU PLOŠINY A NAHOŘE PŘIVAŘIT K ZÁBRADLÍ
				2	5,09	3,55	18,07			
				8	3,20	2,50	8,00			
				2	0,40	3,55	1,42			
				2	0,50	2,00	1,00			
							36,51			