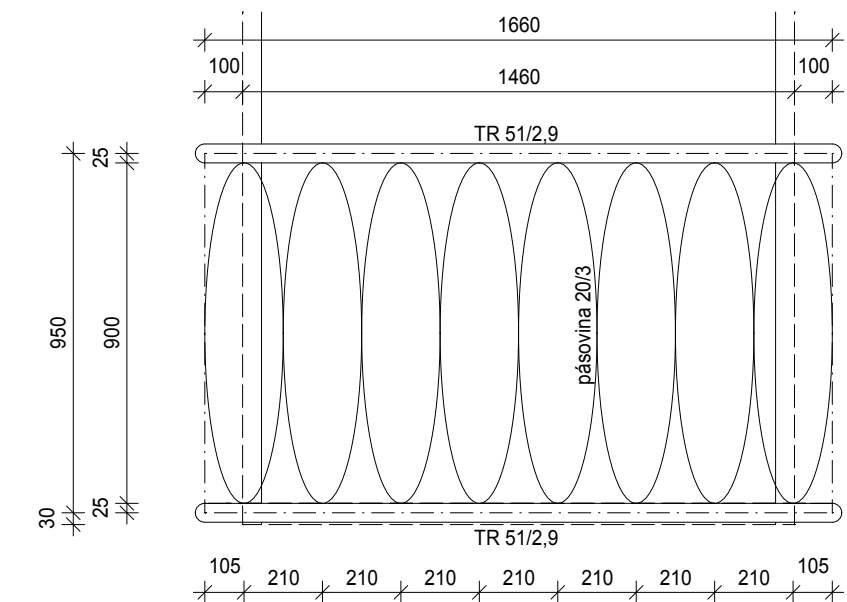
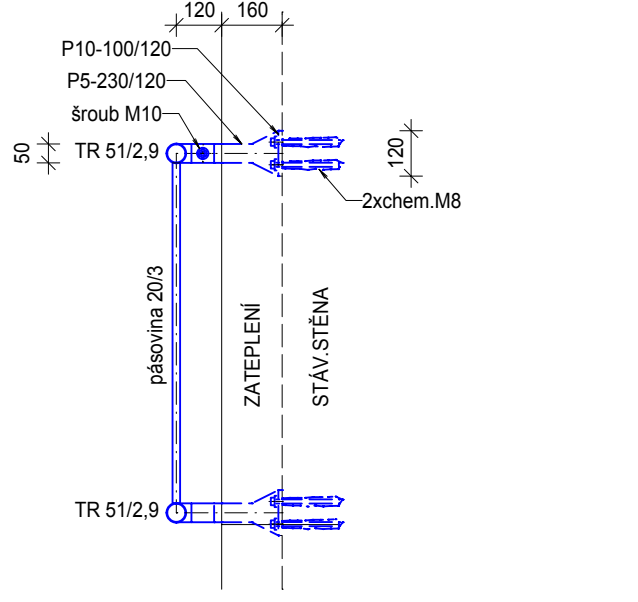


ZÁBRADLÍ Z1, 12ks (M 1:20)

ČELNÍ POHLED

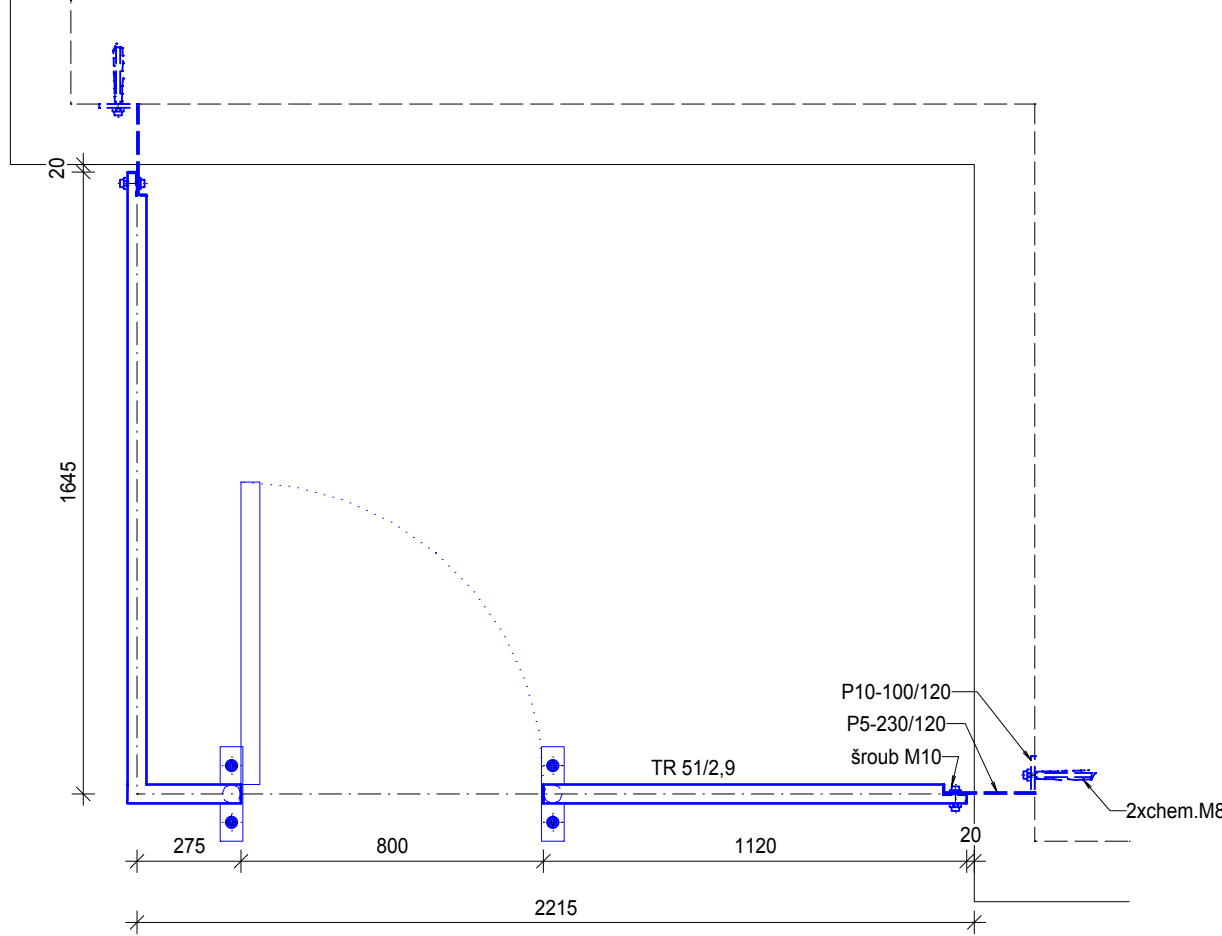


PŘÍČNÝ ŘEZ

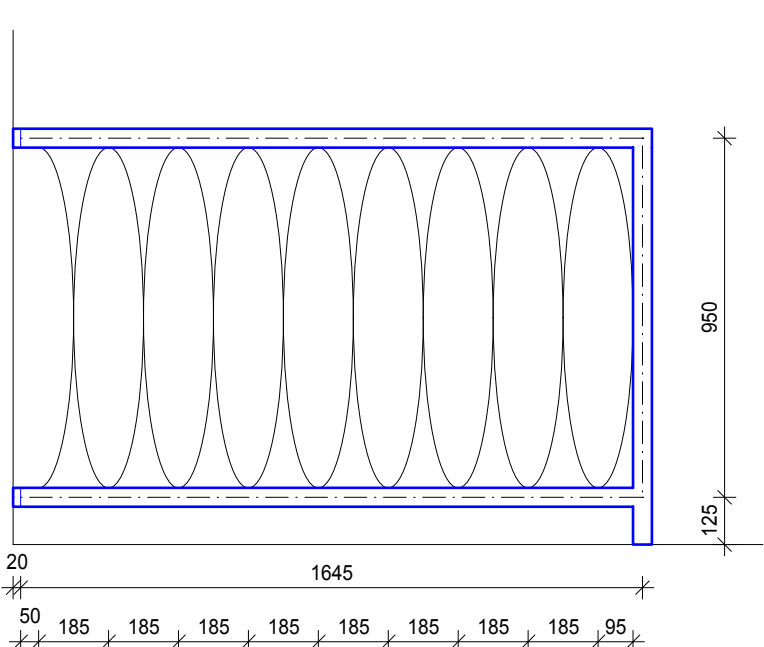


ZÁBRADLÍ Z4, (M 1:20)

jedná se o 2 vzájemně zrcadlově převrácené kusy

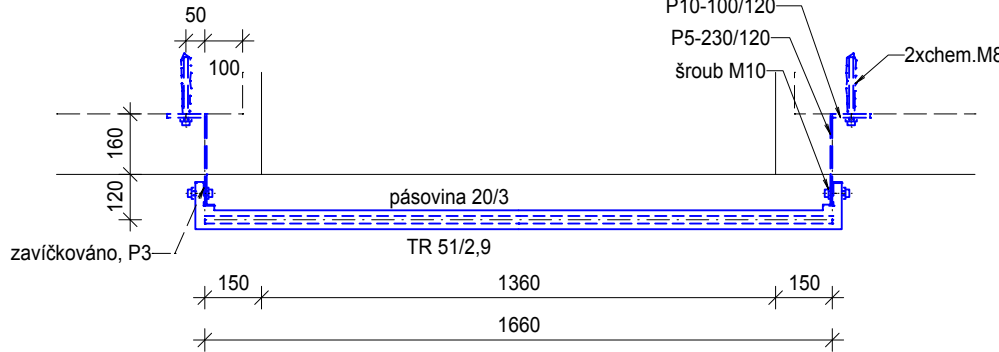


BOČNÍ POHLED



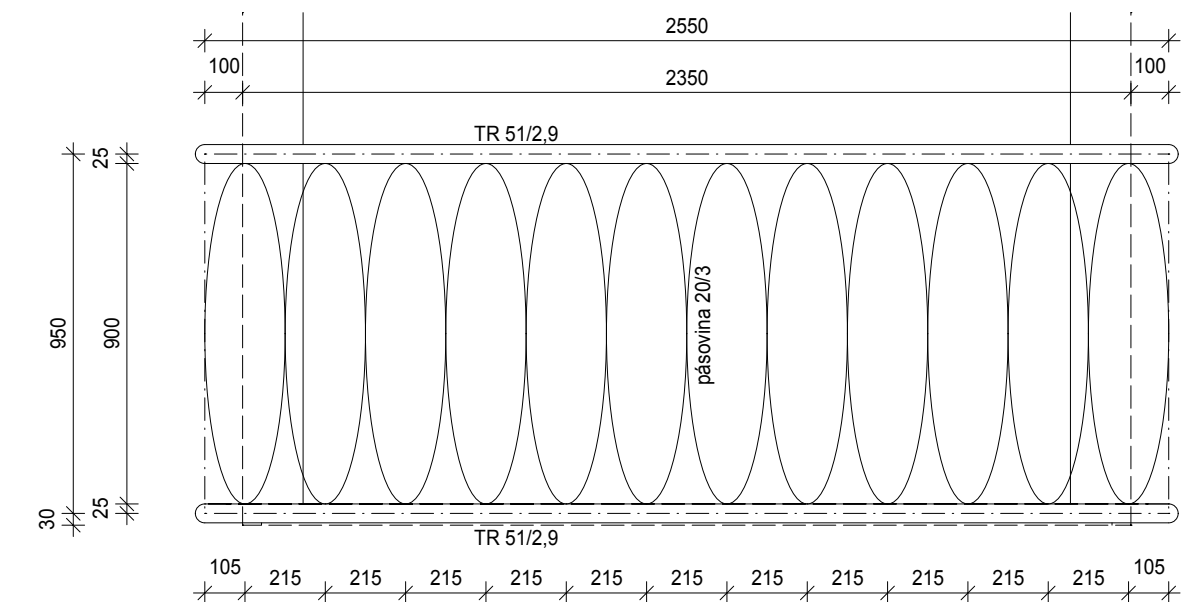
Výkaz oceli - zábradlí Z4					váha v kg						
Pol.	Předmět	Průřez	d. 1 ks	ks	délka celkem <sup>*)</sup> (m)	váha <sup>*)</sup>				poznámka	
1	rám	TR51x2,9	1650	2	3,3	3,44				1 2	
		TR51x2,9	275	2	0,55	3,44				2	
		TR51x2,9	1120	2	2,24	3,44				8	
		TR51x2,9	800	2	1,6	3,44				6	
		TR51x2,9	1000	5	5	3,44				1 8	
2	výplň	#20x3	1900	19	36,1	0,48				1 8	
3	kotvení	P5-230x120	0,0276	4	0,1104	40				5	
		P10-100x120	0,012	19	0,228	80				1 9	
	Přirážka na drobný materiál a svary									9	10,2%
	CELKEM (snáška)									9 7	kg

PŮDORYS

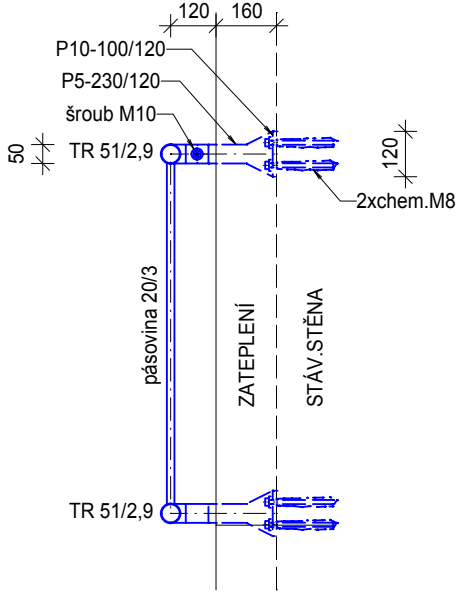


ZÁBRADLÍ Z2, 2ks (M 1:20)

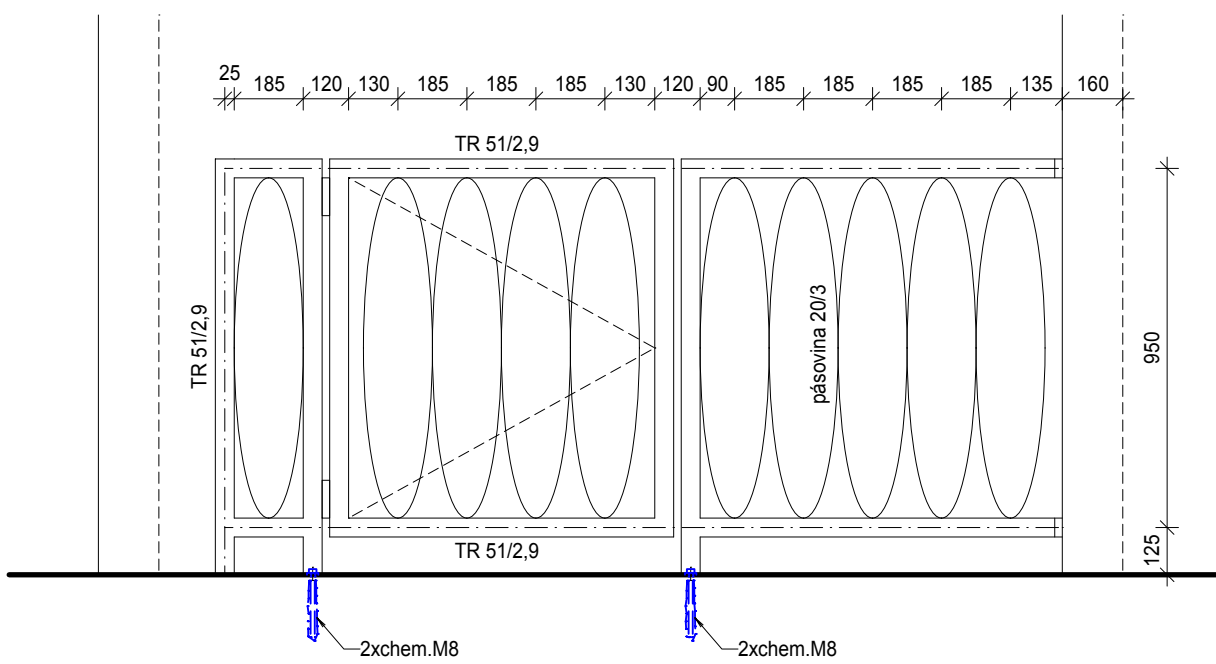
ČELNÍ POHLED



PŘÍČNÝ ŘEZ



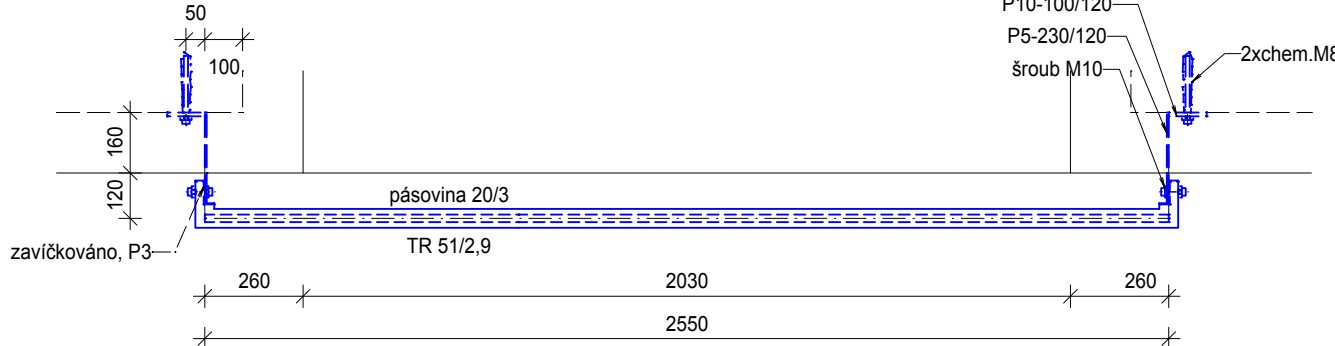
ČELNÍ POHLED



DOPLŇKY K Z4:

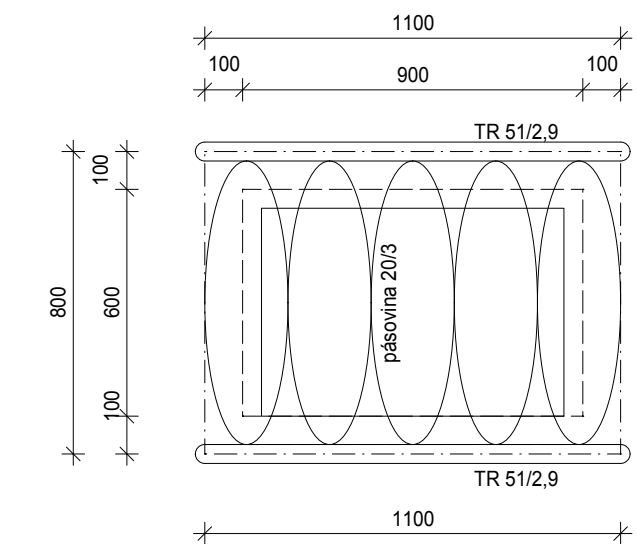
- SOUČÁSTÍ KONSTRUKCE JSOU TAKÉ 2 BRANKOVÉ REKTIFIKOVATELNÉ PANTY, KLIKA A ZÁMEK S VLOŽKOU. RÁM BRANKY BUDE TVAROVÉ UPRAVN PRO OSAZENÍ KLIKY A ZÁMKU
- SLOUPKY BUDOU KOTVENY DO ZPEVNĚNÉ PLOCHY PŘES PATNÍ PLECHY

PŮDORYS

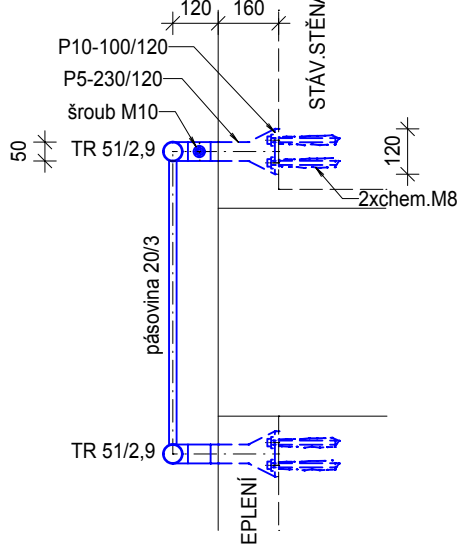


MŘÍŽ Z3, 4ks (M 1:20)

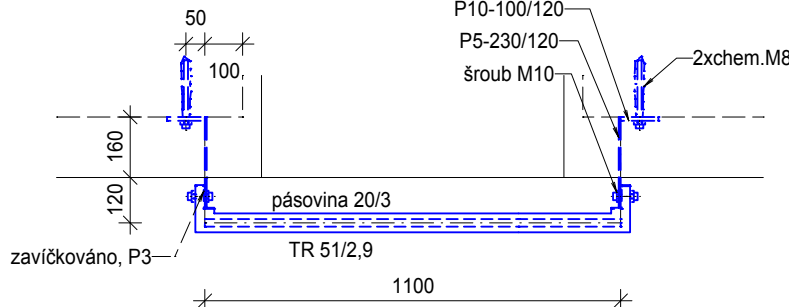
ČELNÍ POHLED



PŘÍČNÝ ŘEZ



PŮDORYS



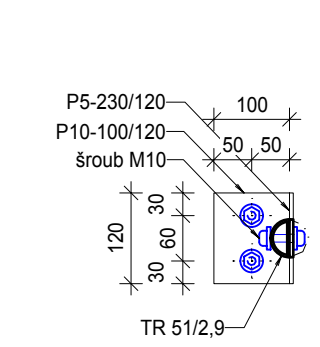
Výkaz oceli - zábradlí Z1					váha v kg					poznámka	
Pol.	Předmět	Průřez	d. 1 ks	ks	délka *) celkem(m)	váha *)					
1	madlo	TR51x2,9	2000	2	4	3,44			1	4	
2	výplň	#20x3	1930	8	15,44	0,48				8	
3	kotvení	P5-230x120	0,0276	4	0,1104	40				5	
		P10-100x120	0,012	4	0,048	80				4	
		Přirážka na drobný materiál a svary								4	12,9%
		CELKEM (snáška)							3	5	kg

Výkaz oceli - zábradlí Z2					váha v kg					poznámka
Pol.	Předmět	Průřez	d. 1 ks	ks	délka *) celkem(m)	váha *)				
1	madlo	TR51x2,9	2750	2	5,5	3,44			1	9
2	výplň	#20x3	1930	12	23,16	0,48			1	2
3	kotvení	P5-230x120	0,0276	4	0,1104	40				5
		P10-100x120	0,012	4	0,048	80				4
									4	10,0%
									4	4 kg

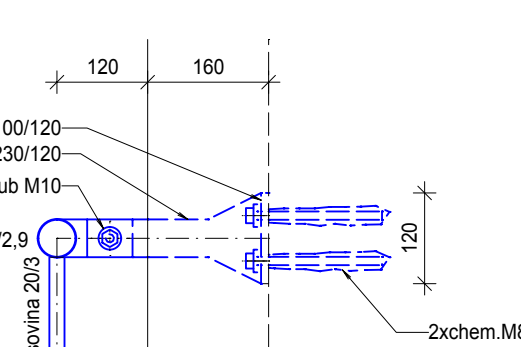
Výkaz oceli - mříž Z3					váha v kg					poznámka	
Pol.	Předmět	Průřez	d. 1 ks	ks	délka *) celkem(m)	váha *)					
1	madlo	TR51x2,9	1300	2	2,6	3,44				9	
2	výplň	#20x3	1650	5	8,25	0,48				4	
3	kotvení	P5-230x120	0,0276	4	0,1104	40				5	
		P10-100x120	0,012	4	0,048	80				4	
		Přirážka na drobný materiál a svary								3	13,6%
		CELKEM (snáška)							2	5	kg

DETAIL KOTVENÍ (M 1:10)

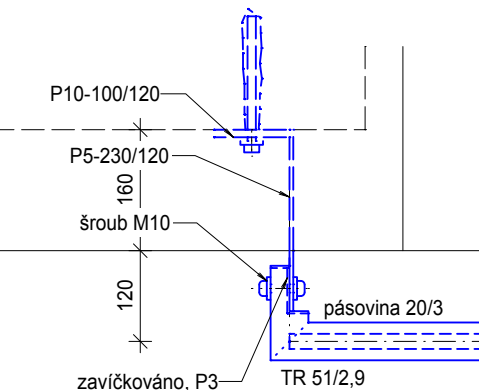
ČELNÍ POHLED



PŘÍČNÝ ŘEZ




PŮDORYS



POZNÁMKY:

- VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘENY NA STAVBĚ
- TRÍDA OCELI S 235
- JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU VZÁJEMNĚ SVAŘENY
- ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY NAMÁČENÍM VE VANÁCH
- CELÁ KONSTRUKCE BUDE OPATŘENA NATĚROVÝM SYSTÉMEM NA POZINK.KCE DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ C3 S VYSOKOU ŽIVOTNOSTÍ
- ODSŤIN - RAL 7046
- KRUHOVÉ TRUBKY BUDOU SPOJOVÁNY V PLNÉM PROFILU PŘESNÝM VYŘÍZNUTÍM. NESMÍ DOCHÁZET KE SPLOŠŤOVÁNÍ PROFILU PRO SNADNĚJŠÍ SPOJ
- VŠECHNY POUŽITÉ MATKY BUDOU S PŮLKULATOU HLAVOU

INDEX	ZMĚNA	DATA		JMENO	PODPIS
Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky		1:10	
Projektant		Technická kontrola			
Zubařšova Zdenka Ing.		Zalko Tomáš Ing.			
<div><p>BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz</p></div>		ZAKÁZKA:  Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul. PKH č.p. 1591 - projektová dokumentace  Dokumentace realizace stavby Dokumentace objektu Architektonicko konstrukční část  <b>Zámečnické výrobky</b>		Pořadové číslo	
				8	
				Stupeň projektu	
				PST	
				Datum dokončení	
				04.01.2017	
OBSAH:		Číslo zakázky		8587-26	
OBJEDNATEL:		Město Litvínov		Číslo archivu: BPO 1-95091	