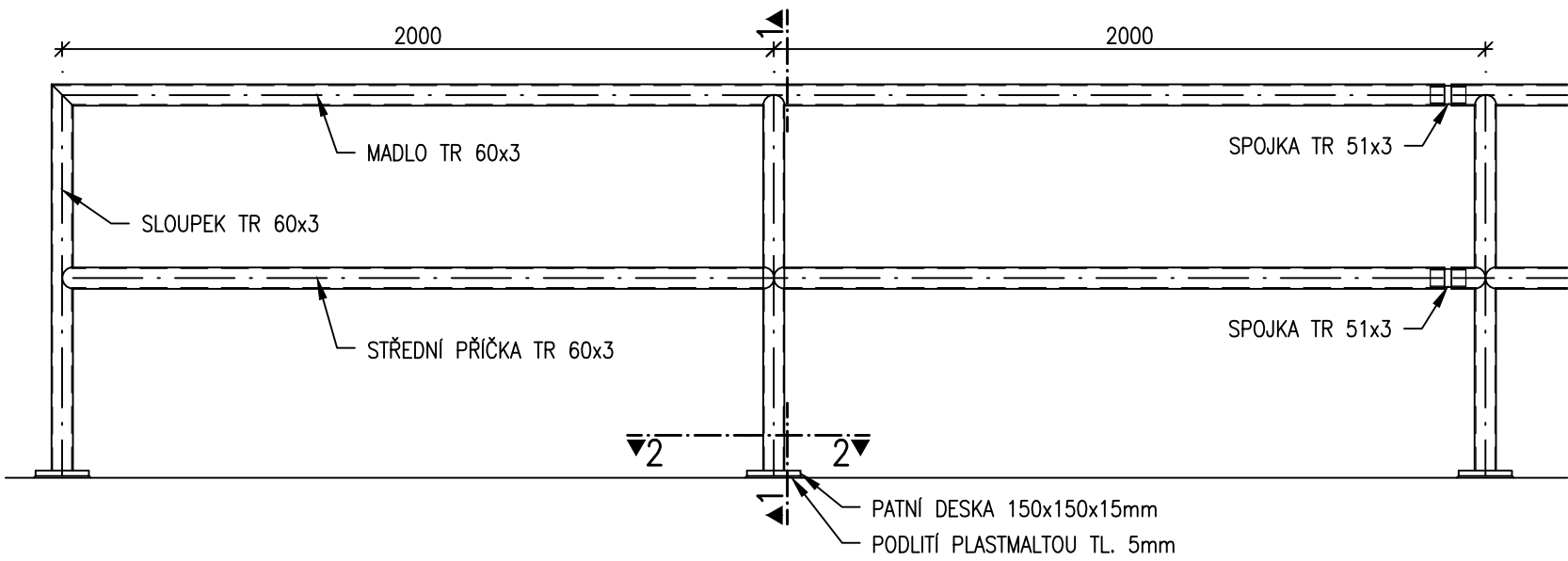
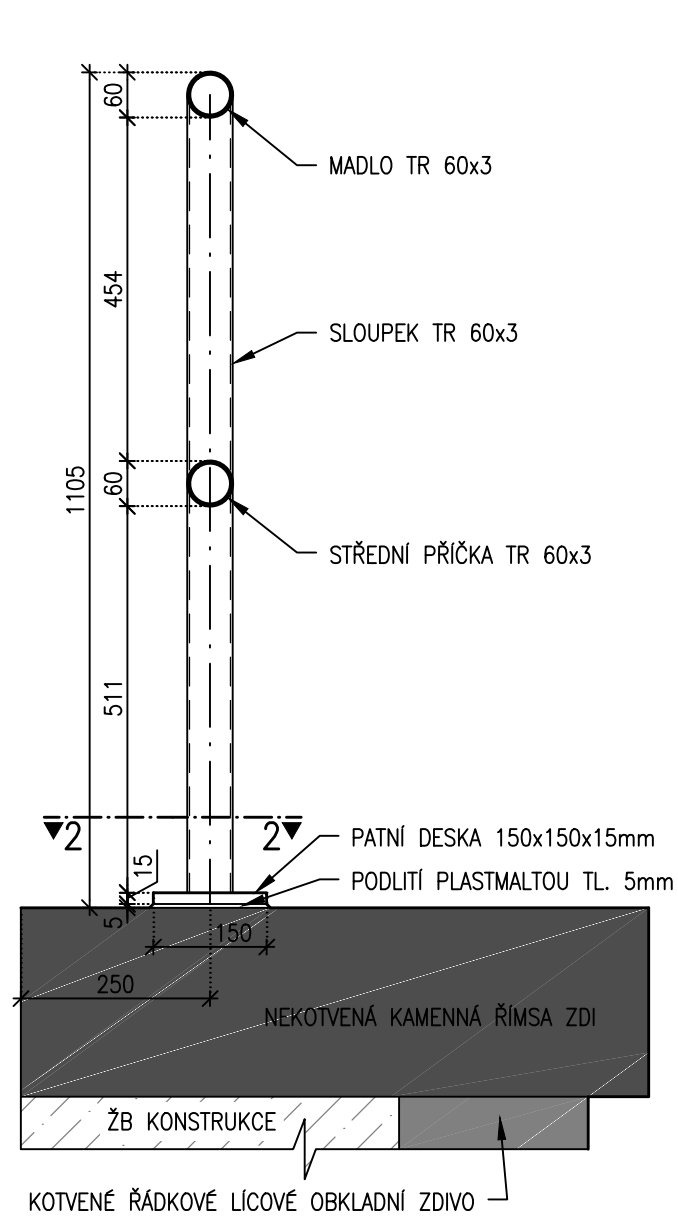


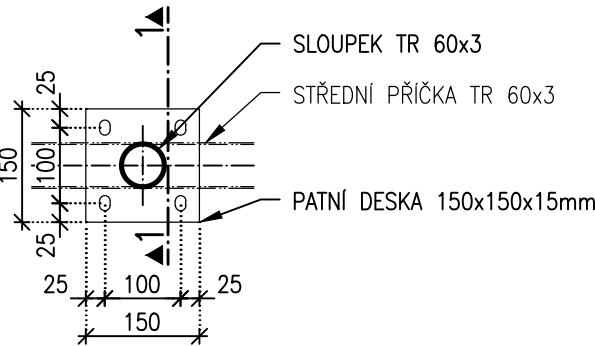
POHLED, MĚŘITKO 1:20



ŘEZ 1, MĚŘITKO 1:10



ŘEZ 2, MĚŘITKO 1:10



- POZNÁMKY:**
- 1) POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VIZ. TECHNICKOU ZPRÁVU.
 - 2) OCEL S235.
 - 3) PRO VÝROBU BUDE ZPRACOVANÁ DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE.
 - 4) V DODAVATELSKÉ DOKUMENTACI BUDE ŘEŠENO KOTVENÍ SLOUPKU.
 - 5) SOUČÁSTÍ JSOU SPOJOVACÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY, DILATAČNÍ SPOJKY A SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE SOUČÁSTÍ DODAV. DOKUMENTACE.
 - 6) ZÁBRADLÍ SE OSADÍ DODATEČNĚ.
 - 7) ROZMĚRY A TVAR ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 74 3305
 - 8) U ZÁBRADLÍ SE UVAŽUJE U PATNÍCH DESEK S 50% NAVÍC Z DŮVODŮ PŘÍPADNÉHO ATYPICKÉHO UPRAVENÍ PRO KOTVENÍ CCA 70 mm OD KRAJE KAMENE ŘÍMS.
 - 9) UZAVŘENÉ PROFILY BUDOU V DOLNÍ ČÁSTI OPATŘENY OTVORY PRO ODVEDENÍ KONDENZOVANÉ VODY.

Výpis prvků ocelového zábradlí 4/Z								
Popis		Profil	Počet	Délka	Celková délka	Hmotnost na 1bm	Celková hmotnost	Materiál
			[ks]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	
Horní madlo - horizontální	LB spodní křídlo	Trubka 60x3	1	1 019	1 019	4.22	4.30	S235
	LB spodní křídlo	Trubka 60x3	1	280	280	4.22	1.18	S235
	PB spodní křídlo	Trubka 60x3	1	280	280	4.22	1.18	S235
	PB horní křídlo	Trubka 60x3	1	280	280	4.22	1.18	S235
	PB horní křídlo	Trubka 60x3	1	450	450	4.22	1.90	S235
	PB vývarová zeď	Trubka 60x3	1	283	283	4.22	1.19	S235
	PB vývarová zeď	Trubka 60x3	1	296	296	4.22	1.25	S235
	LB vývarová zeď	Trubka 60x3	1	285	285	4.22	1.20	S235
	LB vývarová zeď	Trubka 60x3	1	3 514	3 514	4.22	14.83	S235
	LB zeď nahore	Trubka 60x3	1	2 903	2 903	4.22	12.25	S235
Horní madlo - šikmá	LB spodní křídlo	Trubka 60x3	1	4 027	4 027	4.22	16.99	S235
	PB spodní křídlo	Trubka 60x3	1	4 921	4 921	4.22	20.77	S235
	PB horní křídlo	Trubka 60x3	1	1 825	1 825	4.22	7.70	S235
	PB vývarová zeď	Trubka 60x3	1	12 296	12 296	4.22	51.89	S235
	LB vývarová zeď	Trubka 60x3	1	12 296	12 296	4.22	51.89	S235
Spojka horního madla		Trubka 51x3	10	100	1 000	3.66	3.66	S235
Spojka dolní příčky		Trubka 51x3	10	100	1 000	3.66	3.66	S235
Střední příčka - horizontální	LB spodní křídlo	Trubka 60x3	1	1 019	1 019	4.22	4.30	S235
	LB spodní křídlo	Trubka 60x3	1	280	280	4.22	1.18	S235
	PB spodní křídlo	Trubka 60x3	1	280	280	4.22	1.18	S235
	PB horní křídlo	Trubka 60x3	1	280	280	4.22	1.18	S235
	PB horní křídlo	Trubka 60x3	1	450	450	4.22	1.90	S235
	PB vývarová zeď	Trubka 60x3	1	283	283	4.22	1.19	S235
	PB vývarová zeď	Trubka 60x3	1	296	296	4.22	1.25	S235
	LB vývarová zeď	Trubka 60x3	1	285	285	4.22	1.20	S235
	LB vývarová zeď	Trubka 60x3	1	3 514	3 514	4.22	14.83	S235
	LB zeď nahore	Trubka 60x3	1	2 903	2 903	4.22	12.25	S235
Střední příčka - šikmá	LB spodní křídlo	Trubka 60x3	1	4 027	4 027	4.22	16.99	S235
	PB spodní křídlo	Trubka 60x3	1	4 921	4 921	4.22	20.77	S235
	PB horní křídlo	Trubka 60x3	1	1 825	1 825	4.22	7.70	S235
	PB vývarová zeď	Trubka 60x3	1	12 296	12 296	4.22	51.89	S235
	LB vývarová zeď	Trubka 60x3	1	12 296	12 296	4.22	51.89	S235
Sloupek		Trubka 60x3	28	1 100	30 800	4.22	129.98	S235
Patní deska	Pod sloupek	Plech 150/150 tl. 15mm	28	150	4 200	17.70	74.34	S235
	atyp 50% navíc	Plech 150/150 tl. 15mm	14	150	2 100	17.70	37.17	S235
Celkem							628.23 kg	
Prořez, spojovací materiál 8%							50.26 kg	
Celkem + prořez							678.48 kg	

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

Golík VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz		
Objednatel: Povodí Odry, s.p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 11/2019 / s17_06
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Jiří Čejp	Vypracoval: Ing. Jiří Čejp
Akce: VT Lomná, km 1,900, rekonstrukce jezu, č. stavby 4054 S0 01 Pevný jez		Souprava č.:
Příloha: D.01_3.8 Vzor ocelového zábradlí na LB a PB zdi		Meřítko: 1:10 1:20