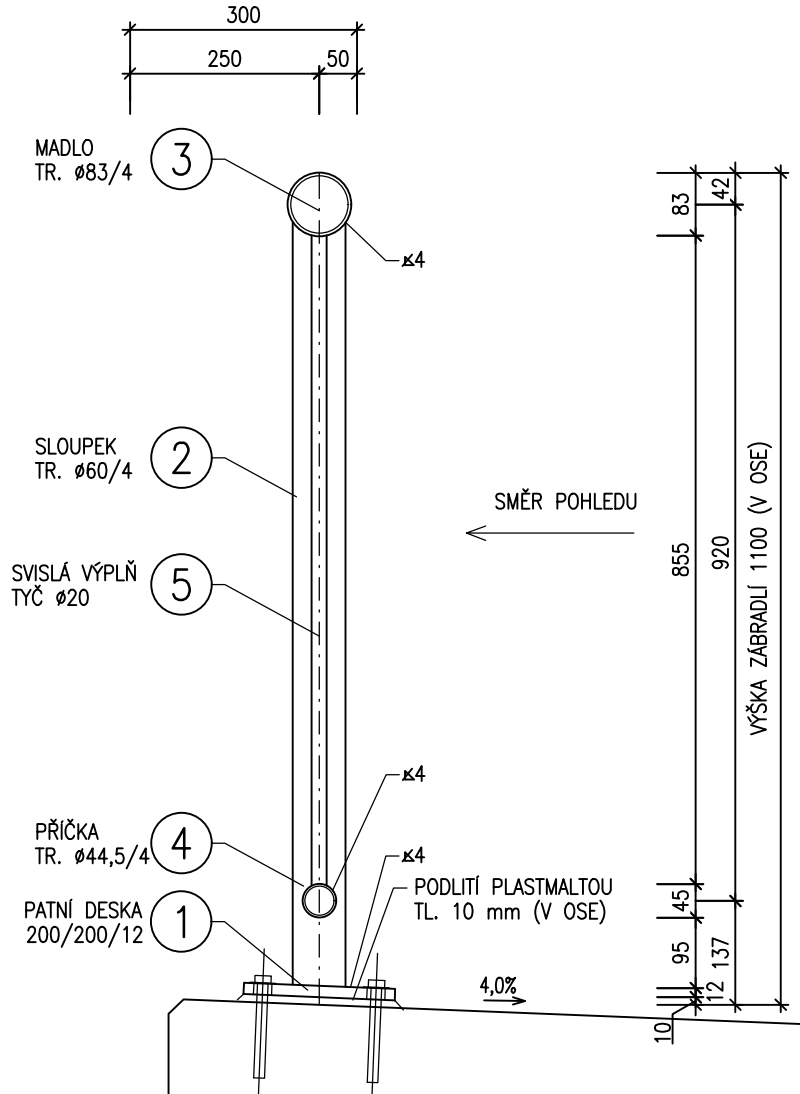
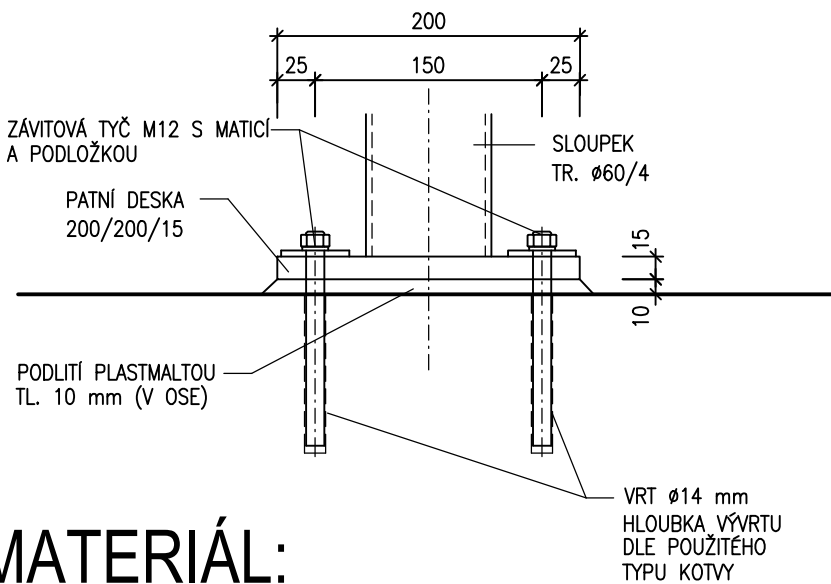


ZÁBRADLÍ  
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10



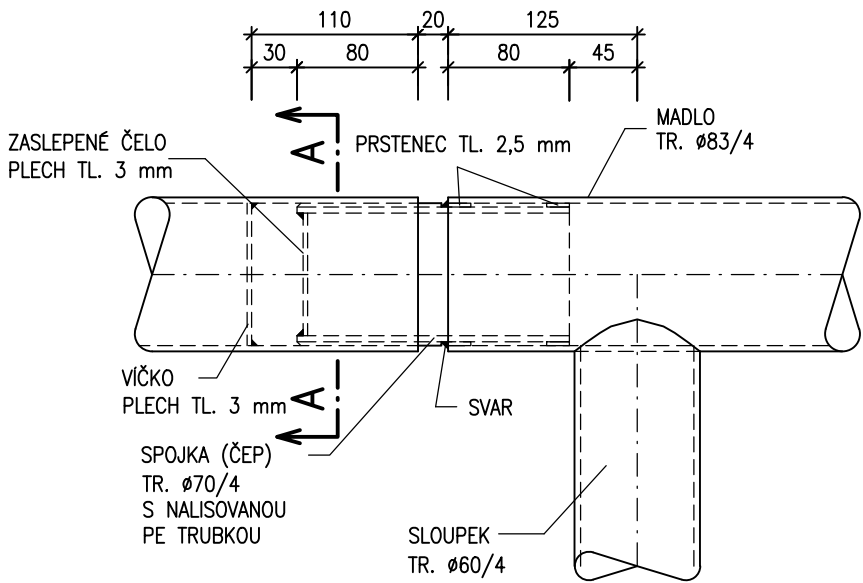
KOTVENÍ SLOUPKU 1:5



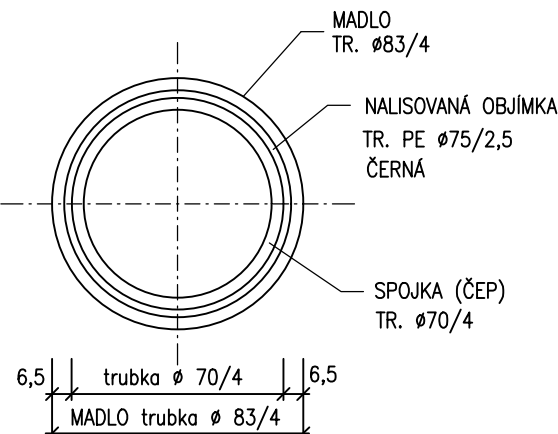
MATERIÁL:

PROFILY: KOROZIVZODRNÁ OCEL A4 (DLE DIN 1.4401, DLE ČSN 17 346)  
PLOCHÁ OCEL: KOROZIVZODRNÁ OCEL A4 (DLE DIN 1.4401, DLE ČSN 17 346)

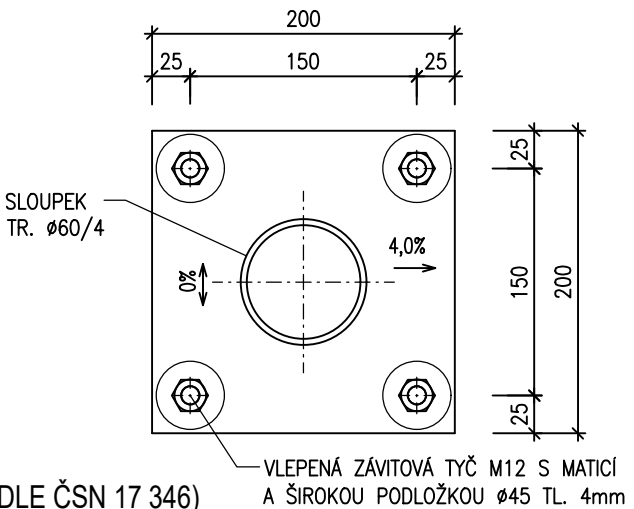
DETAIL A - SPOJ MADLA 1:5  
BĚŽNÝ SPOJ



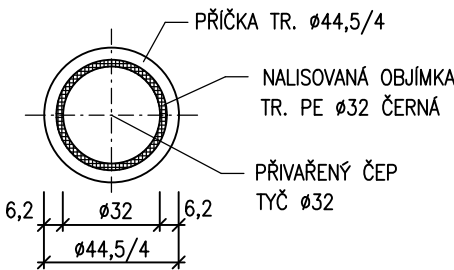
ŘEZ A - A 1:2,5



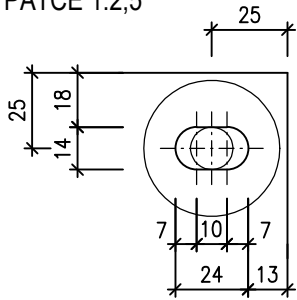
PATNÍ DESKA 1:5  
POZN.: VYROVNÁNÍ DESKY PLASTMALTOU



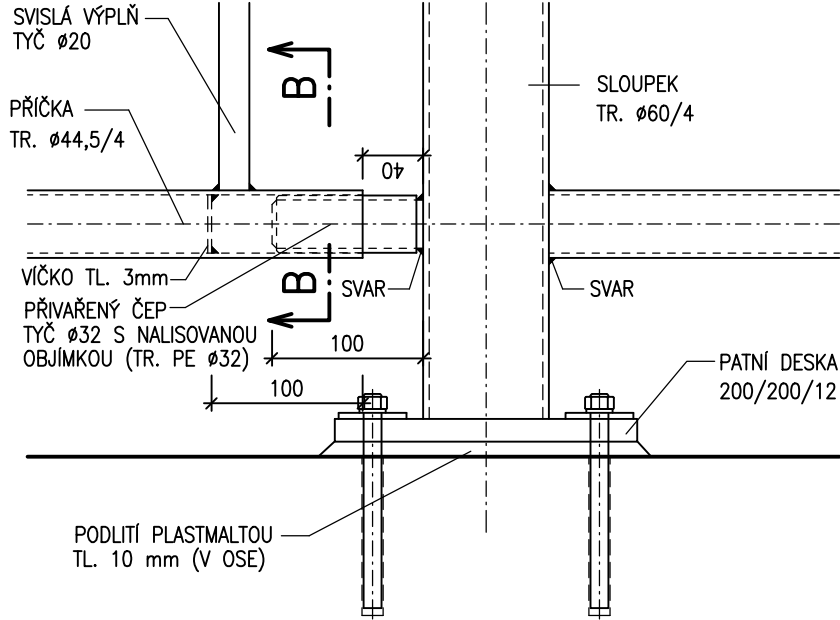
ŘEZ B - B 1:2,5



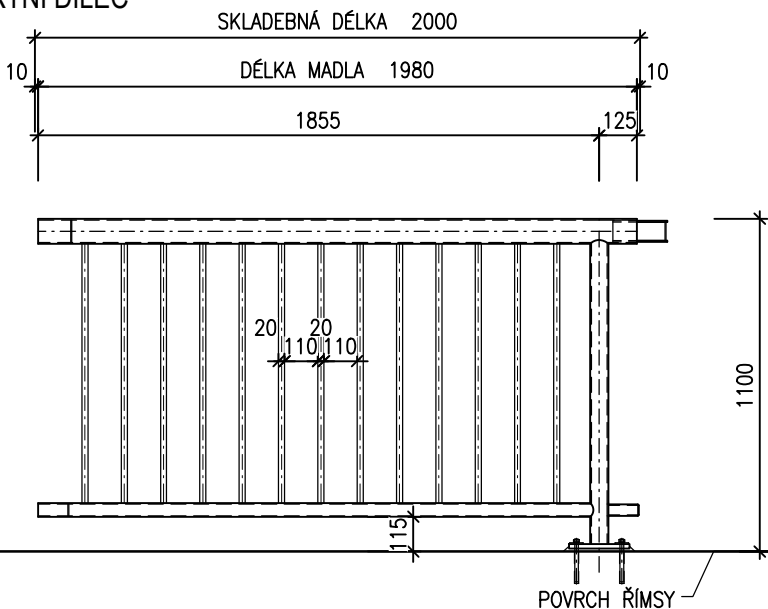
DETAIL OTVORU  
V PATCE 1:2,5



DETAIL B - SPOJ PŘÍČLE 1:5  
(HORNÍ PŘÍČEL ANALOGICKY)







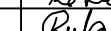
POHLED 1:25  
STANDARTNÍ DÍLEC



POZNÁMKY:

- TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- PATNÍ DESKY ZÁBRADLÍ NAVAŘIT V PODÉLNÉM SMĚRU VODOROVNĚ A V PŘÍČNÉM SMĚRU DLE SKLONU ŘÍMSY 4,0%.
- VEŠKERÉ PRVKY – KOROZIVZODRNÁ OCEL A4 (DLE DIN 1.4401, DLE ČSN 17 346)
- SPOJOVACÍ MATERIÁL – PEVNOSTNÍ TŘÍDA ŠROUBŮ PRO KOTVENÍ 5.6.
- HRANY A ROHY VÁLCOVANÝCH PROFILŮ BUDOU SRAŽENY.
- V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH UZAVŘENÝCH TRUBEK PROVÉST ODKAPNÍ OTVORY.
- BAREVNÝ ODSŤÍN ZÁBRADLÍ SCHVÁLÍ INVESTOR.
- TVAR ZÁBRANY LZE ZMĚNIT PODLE PODMÍNEK NA STAVBĚ
- MIMO OBVOD STAVBY BUDE VYMĚNĚNO VŠECHNO ZÁBRADLÍ. NOVĚ BUDE PŘIPEVNĚNO MONTOVANÝM SPOJEM KE STAVAJÍCÍMU PROFILU "U", KTERÝ JE ZABETONOVANÝ V BOČNÍM POVRCHU ŘÍMS
- U STROJOVEN BUD EZÁBRADLÍ ZE TŘÍ ČÁSTÍ TAK, ABY SE PROSTŘEDNÍ ČÁST DALA VYJMOUT.

C  
SO 201

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOvÁ 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz	
ZODPOVĚDNý PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA			
VYPRACOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: JIHOmORAVSKý	INVESTOR : POvODí MORAVY, s.p.		DATUM	7/2019
NÁZEV AKCE			FORMÁT	3 x A4
VD NM, OPRAVA PŘEMOSTĚNÍ PŘELIVNÉHO OBJEKTU DOLNÍ ZDRŽE			MĚŘÍTKO	1:25
			ÚČEL	DSP+PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	18062
			ARCHIVNÍ ČÍS.	C_07_ZAB.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
ZÁBRADLÍ				7