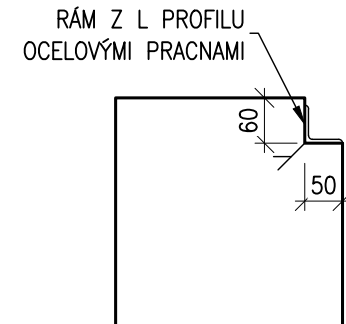
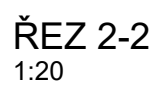


2.301 Výkres tvaru šachty
M1:20



UVNĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
 POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OYBACÍCH TRNŮ
 NEZNACENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 8.1)
 NEZNACENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°
 CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY
 RŮZNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ (*)
 VNITŘNÍ PRŮMĚRY OHYBŮ PROSTU JSOU STANOVENY DLE ČSN EN 1992-1-1
 PRO PROFIL DO 16 mm: D=φ
 PRO PROFIL NAD 16 mm: D=φ₀

<div></div> <div>CYPRSKÁ UNIE Evropská strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div>				Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury <div></div>			
Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
				Podpis: Datum:			
Revize:		Datum:		Popis:		Kontroloval:	
V00		-		Dokumentace po přímomínkách		Ing. Radomír Hanák	
Stavebník/Investor:				Správa železnic, státní organizace		<div></div> <div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div>	
Adresa:				Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:				Stavební správa východ			
Adresa:				Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc			
Zhotovitel díla:							
Adresa:							
Kontakt:							
<div></div>							
Zhotovitel části/objektu:							
Adresa:							
Kontakt:							
<div></div>							
Hlavní projektant (HIP):				Specialista:			
Radek Kverek Dis.				Ing. Štěpán Káměš			
Název stavby/akce:				Označení investora:			
Rekonstrukce mostu v km 138,187 TÚ 1201 na trati Znojmo - Okříšky				S622000247			
Název části:				Zakázka:			
Mosty, propustky a zdi				21072-01-0223			
Název objektu/díle části:				Označení části:			
Propustek v km 138,125				D.2.1.04			
				Označení objektu/komplexu:			
				SO 11-21-01			
Název přílohy:				Číslo přílohy (typ/pořadí):			
Výkres tvaru šachty				2. 301			
Název dílčí části přílohy:							
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítka:		Stupeň dokumentace:	
Ing. Radomír Hanák		Ing. Markéta Lugerová		1:20 Formáty: B A4		DUSP+PDPS	
Kraj:		katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:	
Vysočina		Moravské Budějovice		1201		31.03.2024	
Období investice:		Stupeň dokumentace:		Číslo:		Objekt:	
5-6-2-2-0-0-0-2-4		1		1-0-2-2-0-4		1-6-0-2-2-2-0-0-1	
						Poslední:	
						Příloha:	
						Revize:	
						2-1-0-2-9-0-0	