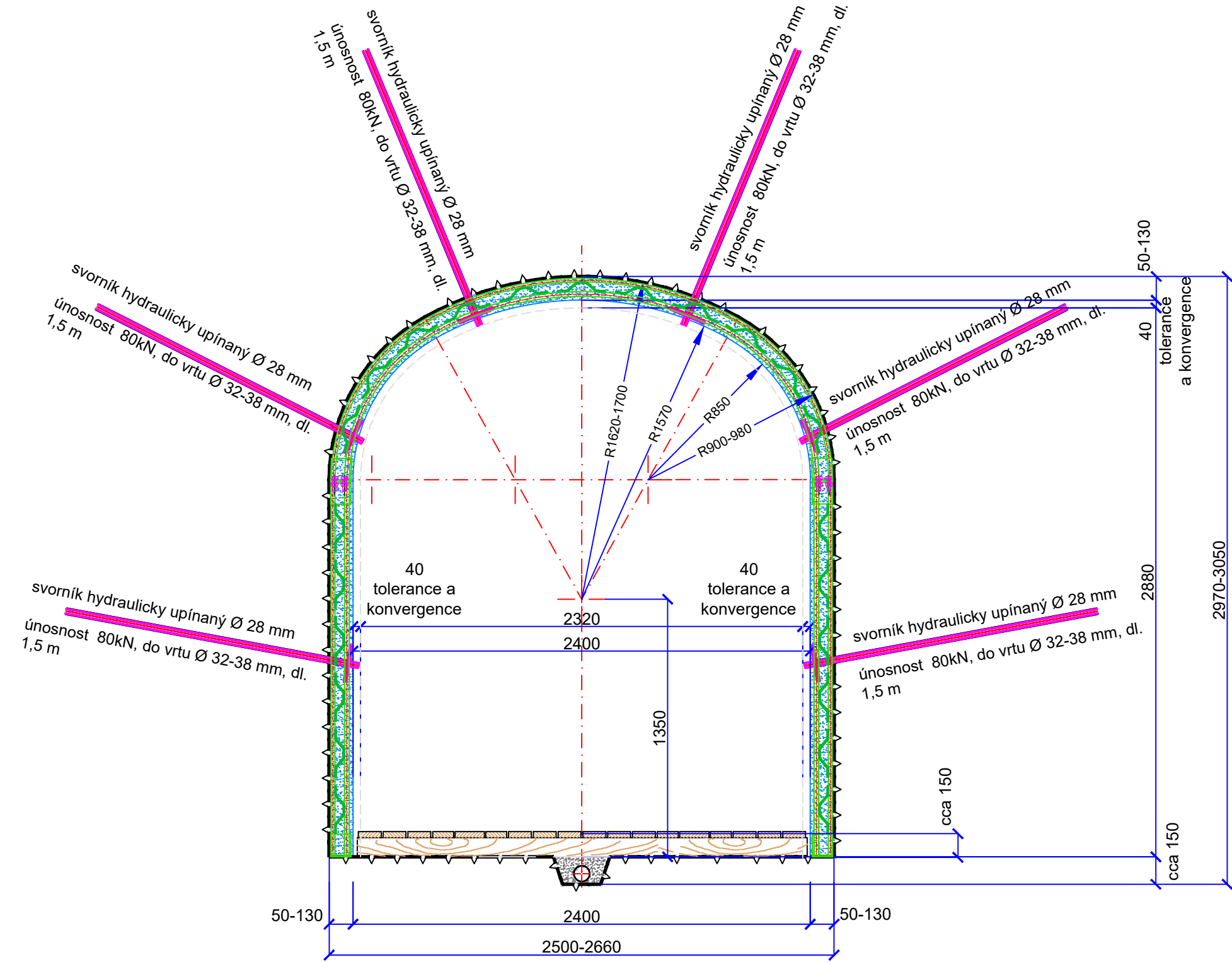


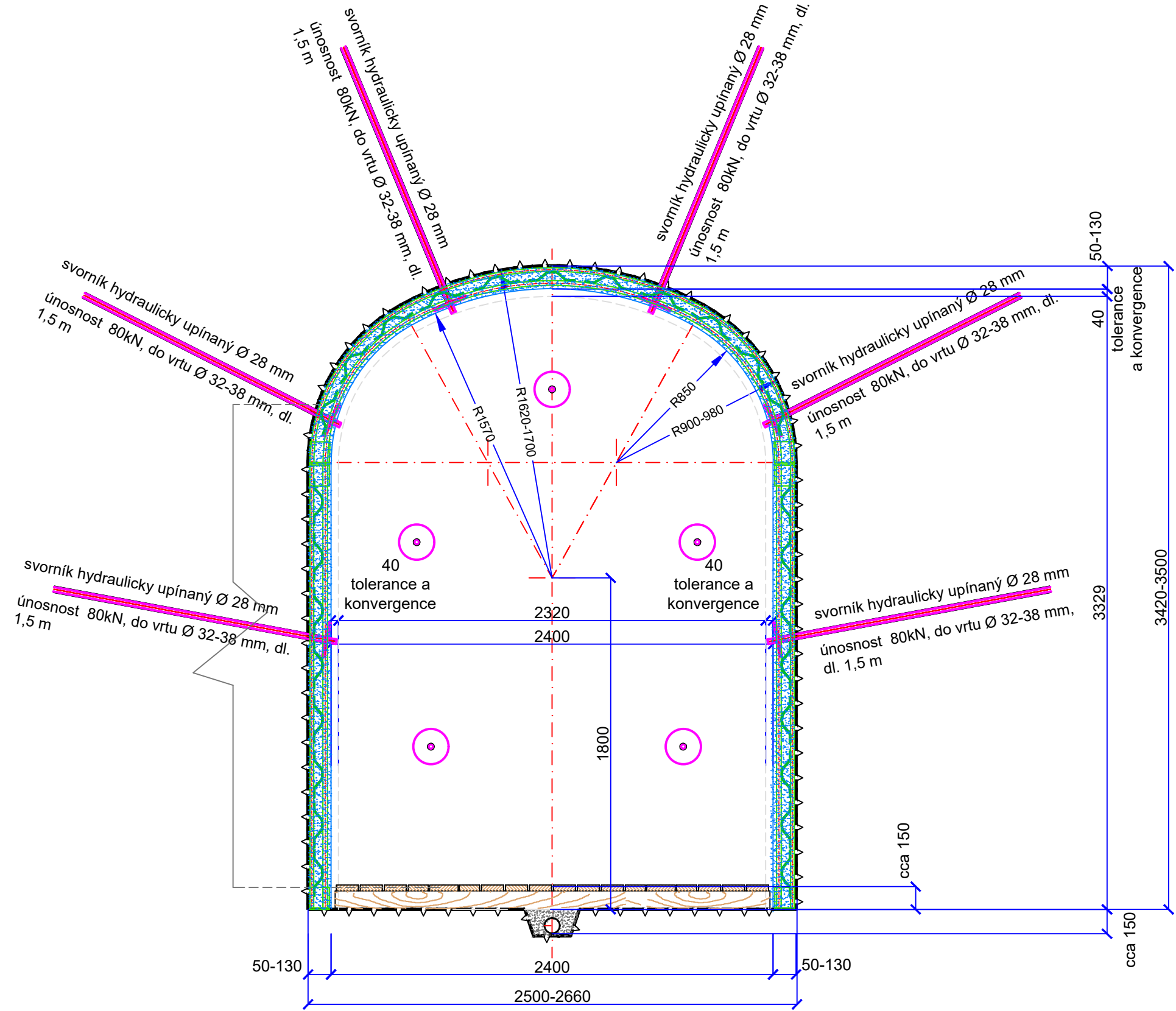
PŘÍČNÝ ŘEZ RAŽENOU ŠTOLOU-STANDARDNÍ PROFIL
RAŽBA A ZAJIŠTĚNÍ
M 1:25



ŠTOLA - STANDARDNÍ PROFIL - VÝRUB A ZAJIŠTĚNÍ- VÝKAZ VÝMĚR:

č.	NÁZEV POLOŽKY	mj	na 1 bm/1 rám	celkem dl. 13,8m/10 rámu	poznámka
1	teoretický výrub v hominách tř. III (ČSN 733050)	m3	7,59	104,74	délka standardní stoly 13,6m
2	příhradový nosník P50-20-25, bez spojovacího materiálu	kg	80,47	804,70	roztlač 1,5m, celkem 10 ks
3	Kari síť 6/100/6/100, vč. přesahů (30%)	m2/ t	10,1/0,0448	139,40/0,6182	
4	drenážní šterk stavebního odvodnění 16/32	m3	0,036	0,50	
5	sřikáný beton - SB25, typ II, obor J2, tl. 5-13,0cm	m2	7,75	102,12	
6	svorníky hydraulicky upínané Ø 28 mm únosnost 120 kN, do vrtu Ø 32-38 mm, dl. 1,5 m	ks	6	60	
7	vrtý Ø 32-38 mm, dl. 1,5 m	ks	6	60	
8	dřevěná podlaha polštáře, prkna	m3		1,32	
9	drenážní potrubí Ø 80mm	m	1,0	22,20	na celou délku 22,2m, vč. jámy
10	výrub pro def. drenáž	m3	0,064	1,42	na celou délku 22,2m, vč. jámy
11					
12					

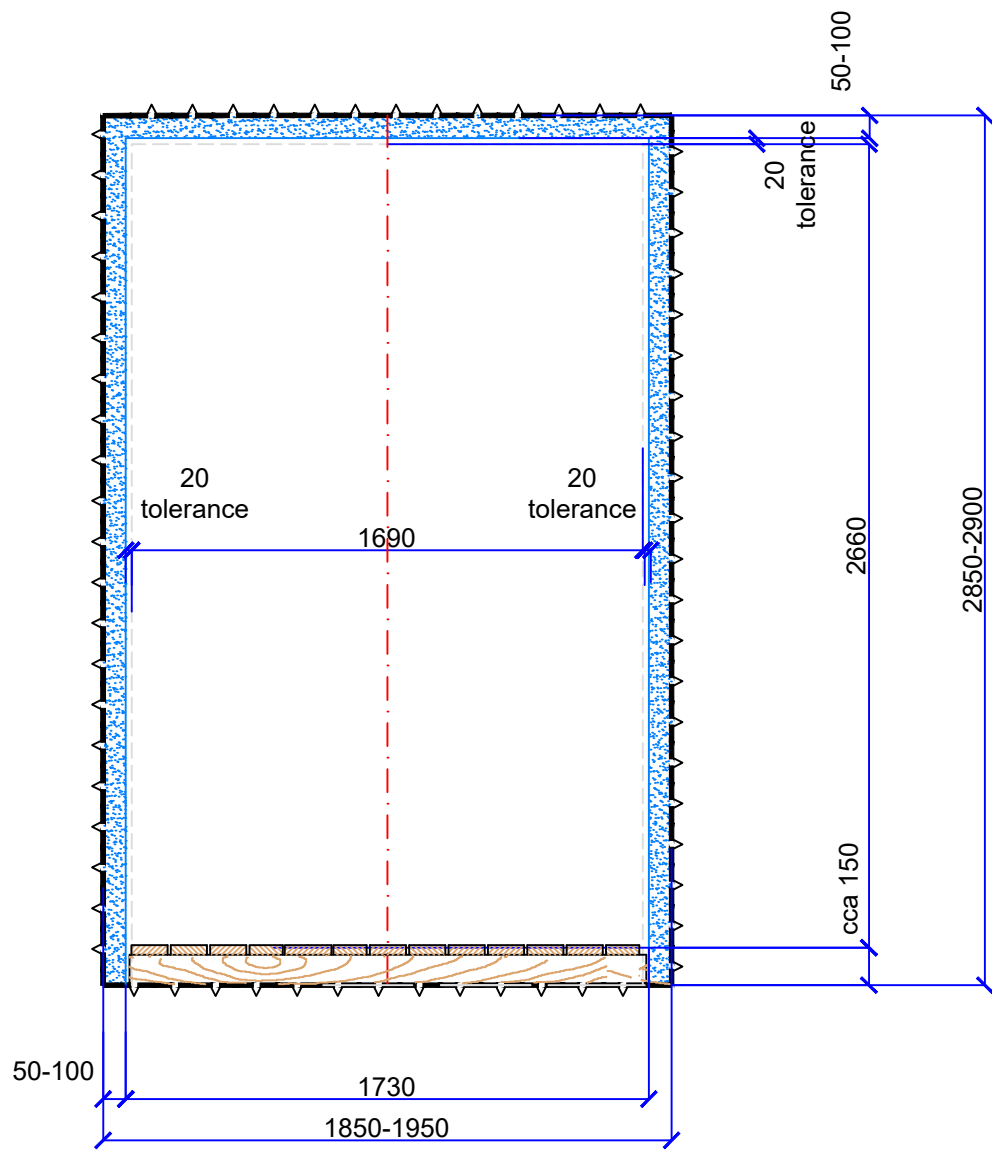
PŘÍČNÝ ŘEZ RAŽENOU ŠTOLOU-PŘEVÝŠENÝ PROFIL
RAŽBA A ZAJIŠTĚNÍ
M 1:25



ŠTOLA - PŘEVÝŠENÝ PROFIL - VÝRUB A ZAJIŠTĚNÍ- VÝKAZ VÝMĚR:

č.	NÁZEV POLOŽKY	mj	na 1 bm/1 rám	celkem dl. 3,0m/3 rámy	poznámka
1	teoretický výrub v hominách tř. III (ČSN 733050)	m3	8,79	26,37	délka převýšené stoly 3,04m
2	příhradový nosník P50-20-25, bez spojovacího materiálu	kg	90,85	272,55	roztlač 1,5m, celkem 10 ks
3	Kari síť 6/100/6/100, vč. přesahů (30%)	m2/ t	11,24/0,0499	45,01/0,200	vč. čelní stěny
4	drenážní šterk stavebního odvodnění 16/32	m3	0,036	0,11	
5	sřikáný beton - SB25, typ II, obor J2, tl. 5-13,0cm	m2	8,65	34,63	vč. čelní stěny
6	svorníky hydraulicky upínané Ø 28 mm únosnost 120 kN, do vrtu Ø 32-38 mm, dl. 1,5 m	ks	6	21	18+5 vč. čelní stěny
7	vrtý Ø 32-38 mm, dl. 1,5 m	ks	6	21	18+5 vč. čelní stěny
8	dřevěná podlaha polštáře, prkna	m3		0,28	
9					
10					
11					
12					

KRČEK NAPOJENÍ NA TĚLESO HRÁZE
RAŽBA A ZAJIŠTĚNÍ
M 1:25




ŠTOLA - KRČEK NAPOJENÍ NA TĚLESO HRÁZE - VÝRUB A ZAJIŠTĚNÍ- VÝKAZ VÝMĚR:

č.	NÁZEV POLOŽKY	mj	na 1 bm	celkem dl. 0,5 m	poznámka
1	teoretický výrub v hominách tř. III (ČSN 733050)	m3	5,62	2,81	délka krčku 0,5m
2					bez rámu
3	Kari síť 6/100/6/100, vč. přesahů (30%)	m2/ t	9,92/0,044	4,96/0,022	
4					
5	sřikáný beton - SB25, typ II, obor J2, tl. 5-13,0cm	m2	7,63	3,82	
6					bez rámu
7					
8	dřevěná podlaha polštáře, prkna	m3		0,06	
9					
10					

SOURADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL ING. K. NOVOSAD	KRESLIL ING. K. NOVOSAD	ZODP. PROJEKTANT ING. K. NOVOSAD	KONTROLOVAL ING. D. RICHTR	 VODNÍ DÍLA - TBD VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybernská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.votbd.cz	
INVESTOR Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5					
MÍSTO STAVBY VD Lipno I, k.ú. Lipno nad Vltavou					
AKCE VD LIPNO I - LEVOBŘEŽNÍ VSTUP DO HRÁZE - projektová dokumentace (DPS)					
OBSAH					
SO 01 - Vstup do hráze ŠTOLA-VÝRUB A ZAJIŠTĚNÍ-PŘÍČNÉ ŘEZY				PROJEKT Č. P 3268 / 23	ARCHIVNÍ Č. 2023 / 205
				DATUM 12 / 2023	STUPEŇ DPS
				FORMÁT 10x44	
				MĚŘÍTKO 1:25	C. PŘÍLOHY SO01 D.2.7