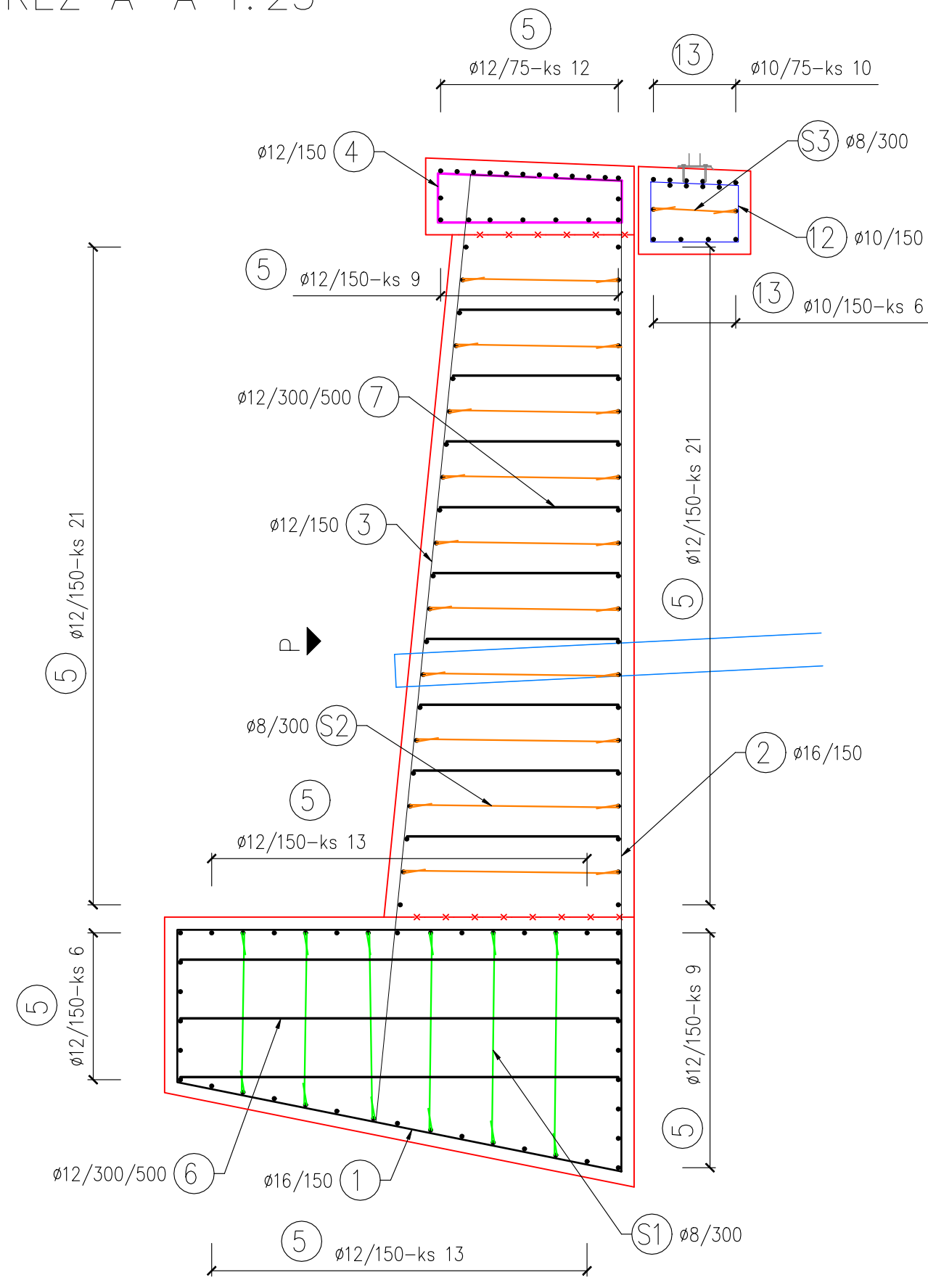
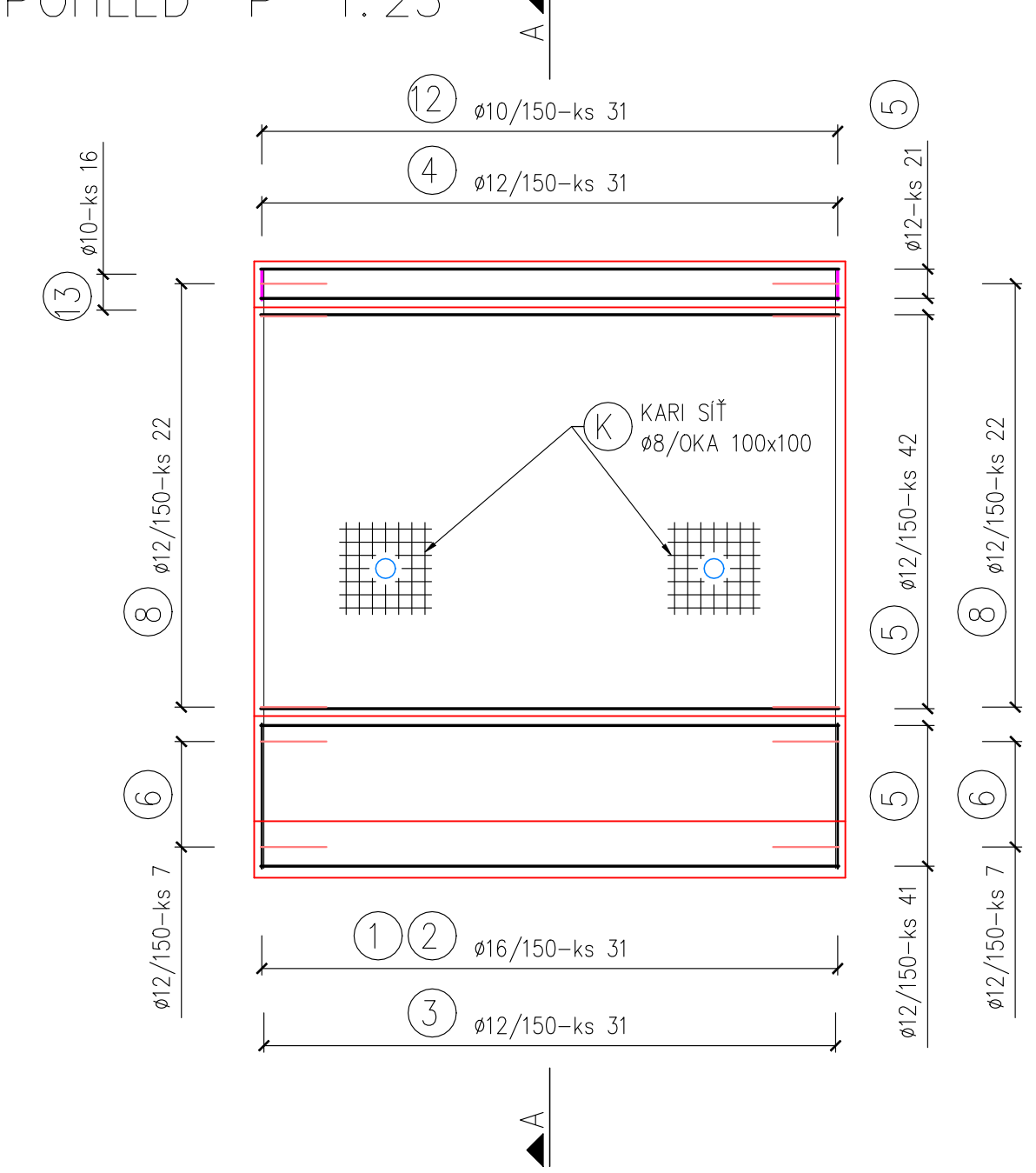


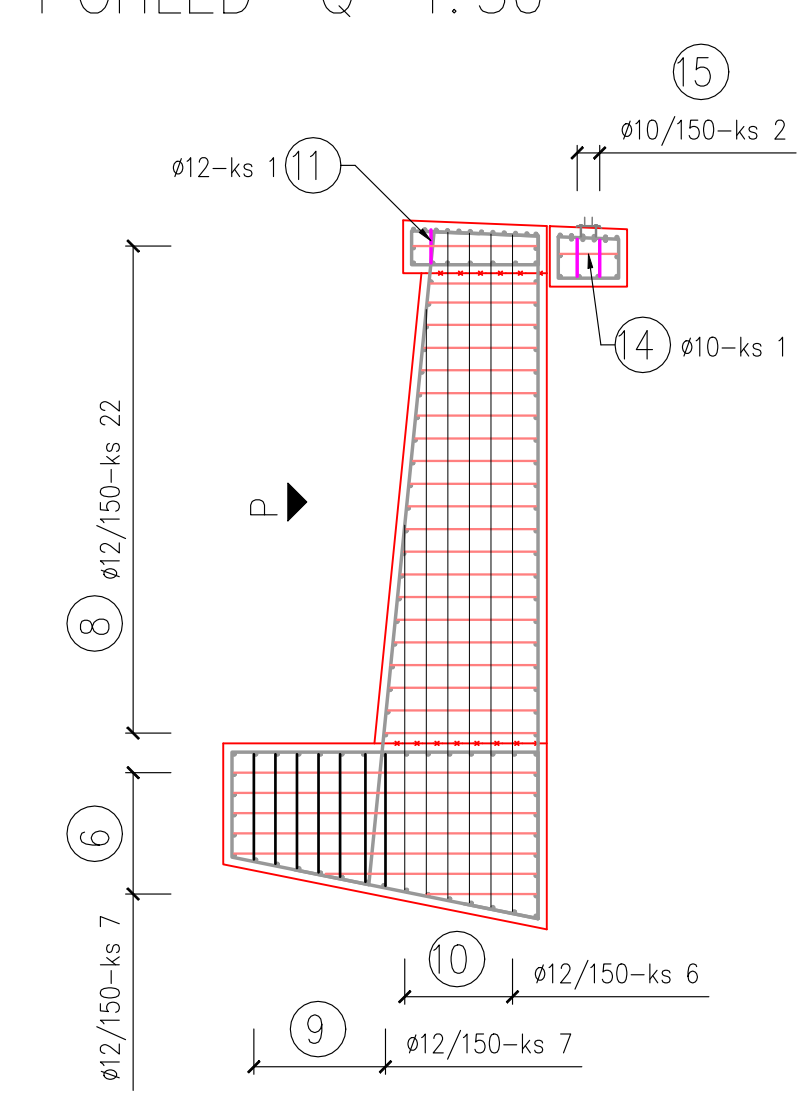
ŘEZ A-A 1:25



POHLED "P" 1:25

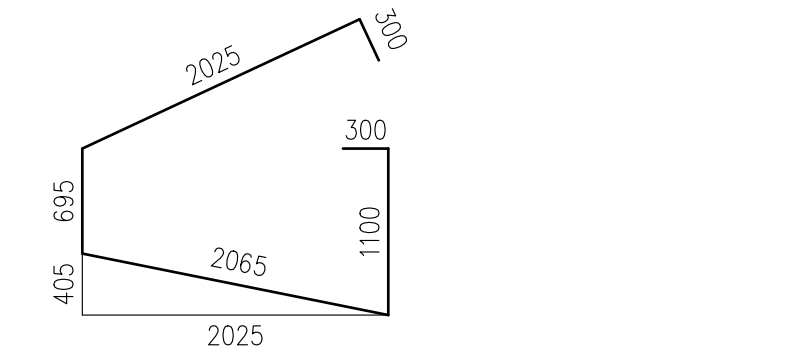


POHLED "Q" 1:50

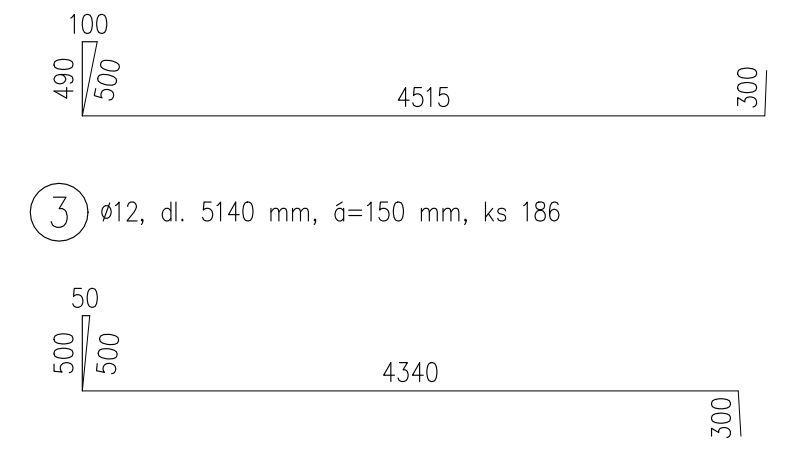


VÝPIS VÝZTUŽE OPĚRNÉ ZDI:

① ø16, dl. 6485 mm, á=150 mm, ks 186



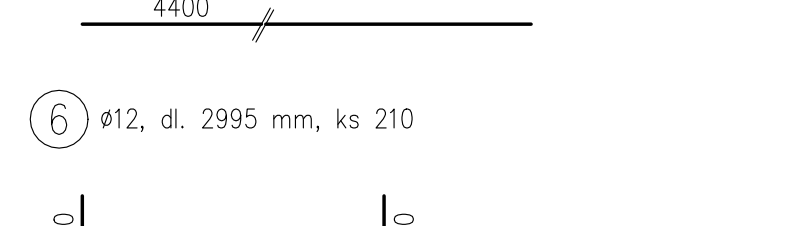
② ø16, dl. 5315 mm, á=150 mm, ks 186



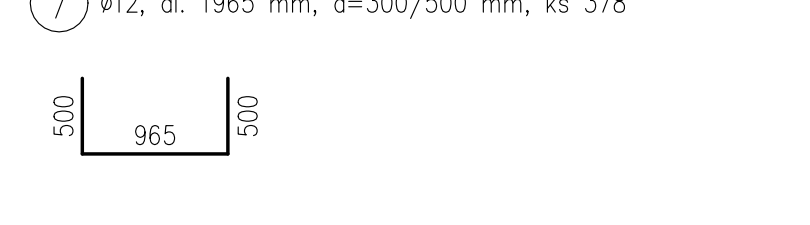
③ ø12, dl. 5140 mm, á=150 mm, ks 186



④ ø12, dl. 2495 mm, á=150 mm, ks 186



⑤ ø12, dl. 4400 mm, ks 624



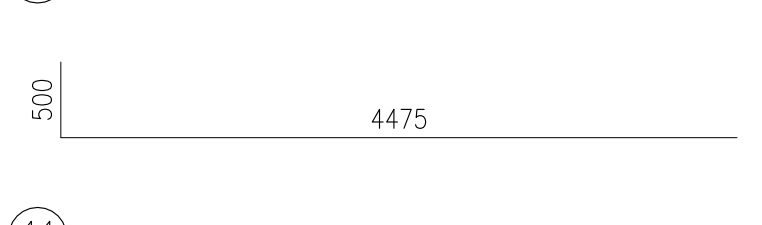
⑧ ø12, dl. 1995 mm, á=150 mm, ks 264



⑨ ø12, dl. 1870 mm, á=150 mm, ks 84



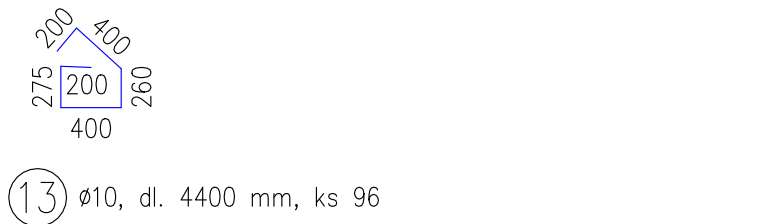
⑩ ø12, dl. 4975 mm, á=150 mm, ks 72



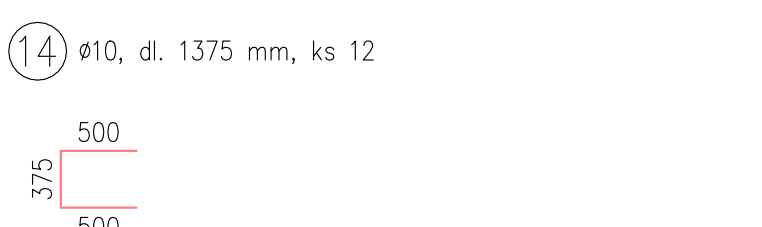
⑪ ø12, dl. 1220 mm, ks 12



⑫ ø10, dl. 1735 mm, á=150 mm, ks 186



⑬ ø10, dl. 4400 mm, ks 96



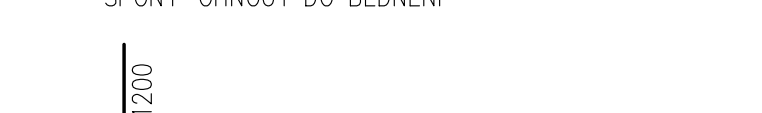
⑭ ø10, dl. 1375 mm, ks 12



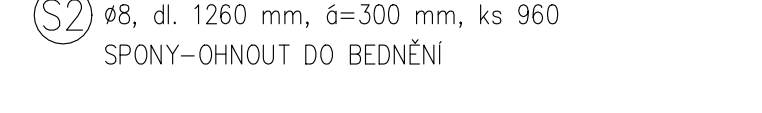
⑮ ø10, dl. 1245 mm, á=150 mm, ks 24



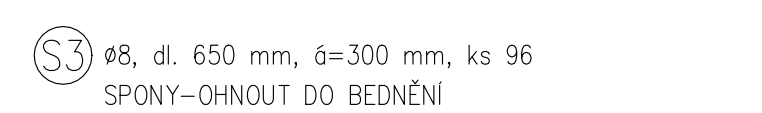
① ø8, dl. 1300 mm, á=300 mm, ks 576



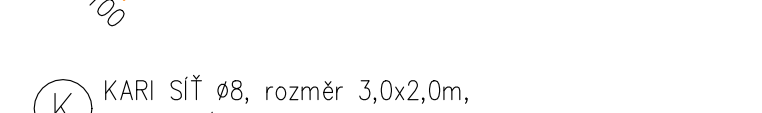
② ø8, dl. 1260 mm, á=300 mm, ks 960



③ ø8, dl. 650 mm, á=300 mm, ks 96



④ ø8, dl. 650 mm, á=300 mm, ks 96



⑤ ø8, dl. 650 mm, á=300 mm, ks 96



⑥ ø8, dl. 650 mm, á=300 mm, ks 96



⑦ ø8, dl. 650 mm, á=300 mm, ks 96



⑧ ø8, dl. 650 mm, á=300 mm, ks 96



⑨ ø8, dl. 650 mm, á=300 mm, ks 96



⑩ ø8, dl. 650 mm, á=300 mm, ks 96



POZNÁMKY:

- VÝZTUŽ JE VÁZANÁ, SVAŘOVÁNÍ SE POUŽÍVÁ SE SOUHLASEM PROJEKTANTA.
- POLOŽKY S1, S2, S3 OHNOUT NA STAVBĚ DO BEDNĚNÍ.
- VÝZTUŽ BUDE V MÍSTĚ VÝÚSTĚNÍ DRENÁŽE PROSTŘÍŽENA A NAHRAZENA KOLEM PROSTUPU KARI SÍTI S DOSTATEČNÝM PŘESAHEM NA VŠECH STRANÁCH.
- NĚKTERÉ POLOŽKY VÝZTUŽE NUTNO KRÁTIT NA STAVBĚ DO BEDNĚNÍ NA POTŘEBNOU DĚLKU.
- VÝZTUŽ BUDE V MÍSTĚ PRACOVNÍ SPÁRY OPATŘENA OCHRANNÝM EPOXIDOVÝM NÁTĚREM, MIN. TL. POVLAKOVÉHO SYSTÉMU VÝZTUŽE – 200µm.

OCEL (ČSN EN 10027-1)

VÝZTUŽ B500B

KRYTÍ MINIMÁLNÍ / JMENOVITÉ
ZÁKLAD, DŘÍK, ŘÍMSA, TRÁM 40/50mm

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ!


NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ VÝZTUŽE PODLE ČSN EN 1992-1-1

PRŮMĚR PRUTU	ø6	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø20	ø22	ø25	ø28	ø32
MINIMÁLNÍ PRŮMĚR	24	32	40	48	56	64	140	154	175	196	224

Poznámka: Platí pro ohyby, háky a smyčky, pokud není uvedeno jinak.

VÝKAZ VÝZTUŽE OPĚRNÉ ZDI							
Položka	Profil [mm]	Délka [mm]	ks	Délka celkem [m]			
				Ocel B500B			
				8	10	12	16
1	16	6485	186				1206,21
2	16	5315	186				988,59
3	12	5140	186			956,04	
4	12	2495	186			464,07	
5	12	4400	624			2745,60	
6	12	2995	210			628,95	
7	12	1965	378			742,77	
8	12	1995	264			526,68	
9	12	1870	84			157,08	
10	12	4975	72			358,20	
11	12	1220	12			14,64	
12	10	1735	186		322,71		
13	10	4400	96		422,40		
14	10	1375	12		16,50		
15	10	1245	24		29,88		
S1	8	1300	576	748,80			
S2	8	1260	960	1209,60			
S3	8	650	96	62,40			
Délka celkem			m	2020,800	791,490	6594,030	2194,800
Hmotnost 1 bm			kg/m	0,395	0,617	0,888	1,578
Hmotnost celkem dle prům.			kg	797,375	488,349	5855,499	3463,394
HMOTNOST CELKEM			kg	10605			

KARI SIŘ KY49 ø8, oka 100x100 mm, 3,0x2,0m.....2 ks
1 KS.....47,40 kg
CELKEM.....94,80 kg

OBJEDNATEL	MĚSTO SOKOLOV ROKYCANOVA 1929, 356 01 Sokolov, IČ: 00 259 586, DIČ: CZ 00259586				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	PROGEOCONT s.r.o., VERNÉŘOV 248, 352 01 AŠ IČ: 06943608 telefon: 774 297 778 e-mail ters@progeocont.cz http://www.progeocont.cz				
PROJEKTANT ČÁSTI, SO	VYPRACOVAL: ING. LADISLAV TERŠ		ÚČEL PD	DUSP+DPS	AUTORIZACE (ČKAIT 0011830)
			DATUM	01 / 2022	ING. LADISLAV TERŠ
	KRAJ: KARLOVARSKÝ	MĚŘÍTKO	-		
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: SOKOLOV (752 223)	FORMÁT	297 x 210		
STAVBA:	OPĚRNÁ ZEď V KOŠICKÉ ULICI, SOKOLOV aktualizace dokumentace			OZNAČENÍ PŘÍLOHY	
ČÁST PD:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (STAVEBNÍ ČÁST)			D	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 OPĚRNÁ ZEď				
PŘÍLOHA:	VÝKRES VÝZTUŽE			7	