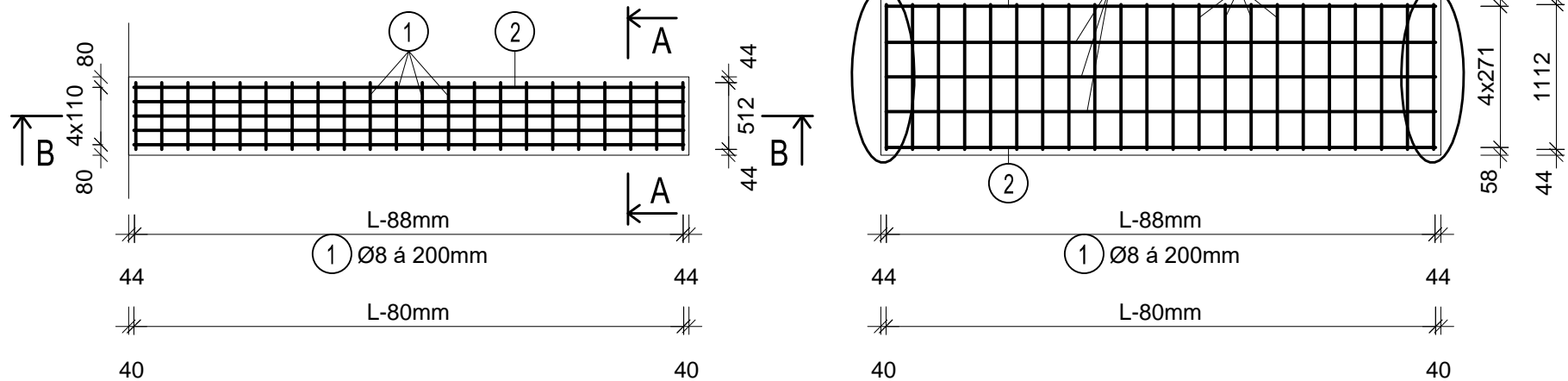
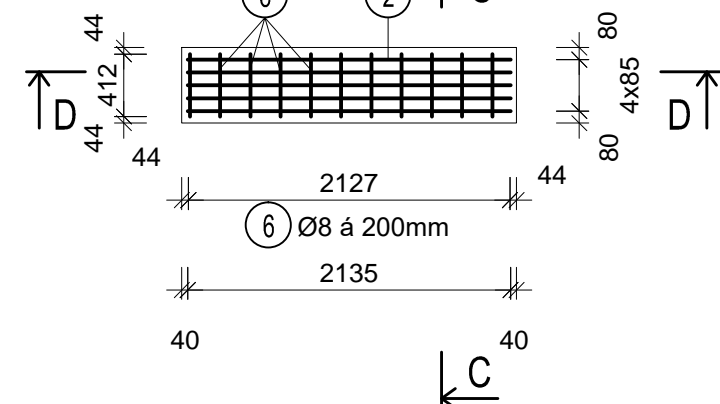


SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ  
ZÁKLADOVÉ PASY ZP - VÝKRES VÝZTUŽE

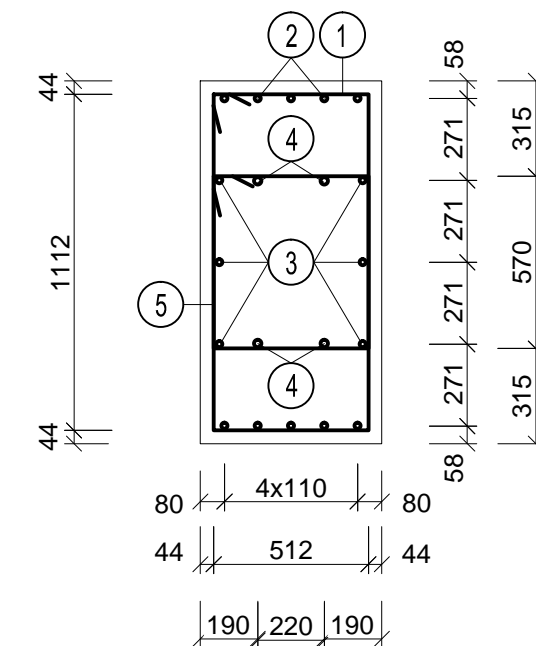
TYPOVÁ VÝZTUŽ ZP01 - ZP10  
PŮDORYS



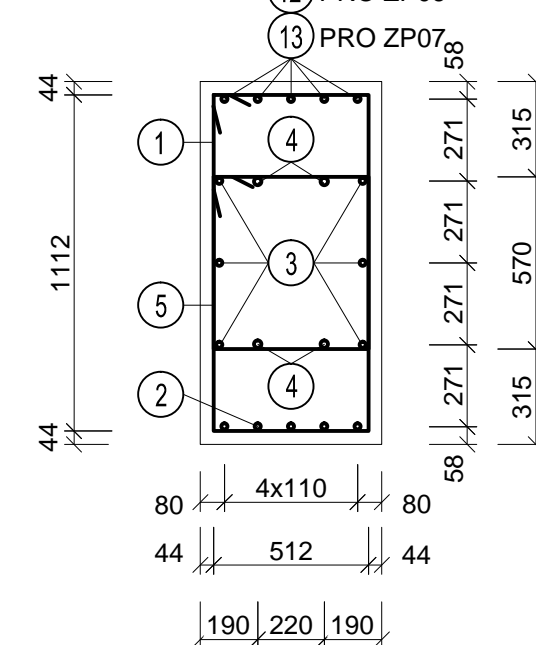
VÝZTUŽ ZP11  
PŮDORYS



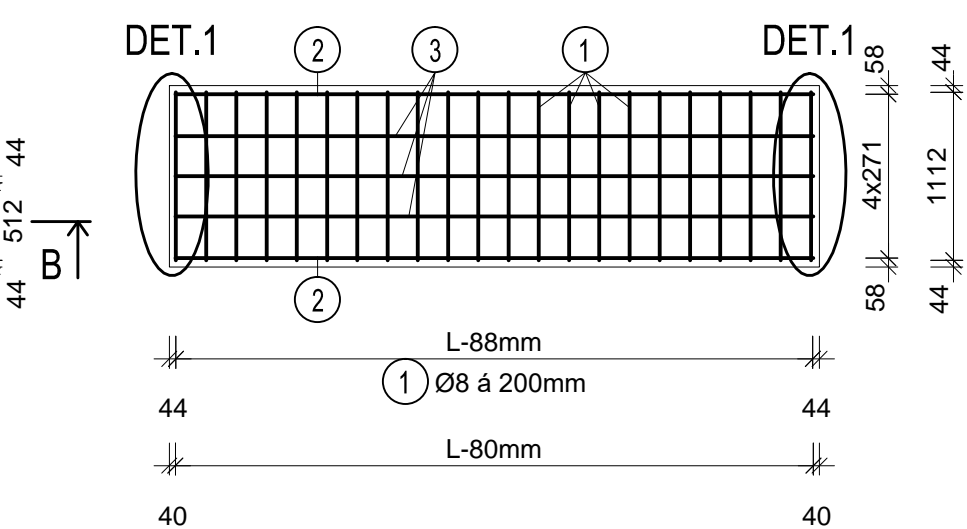
ŘEZ A - A  
M 1:25



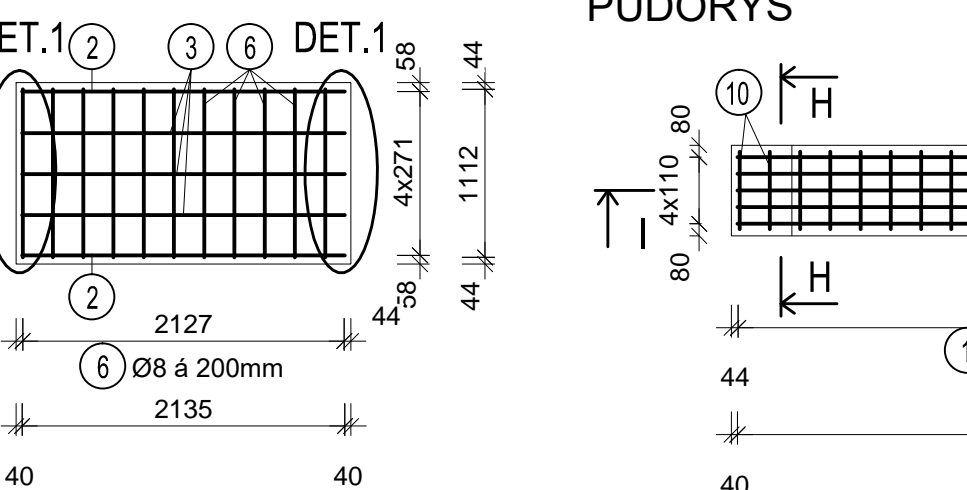
ŘEZ G - G  
M 1:25



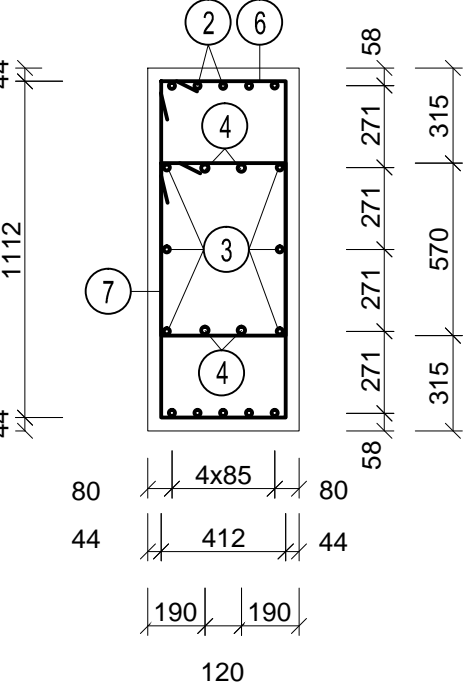
ŘEZ B - B



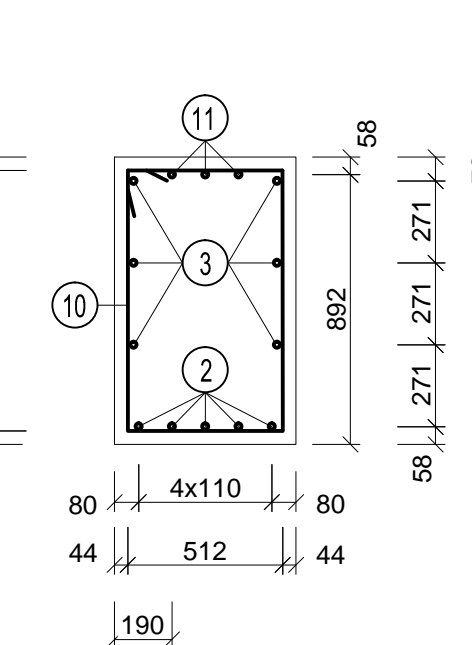
ŘEZ D - D



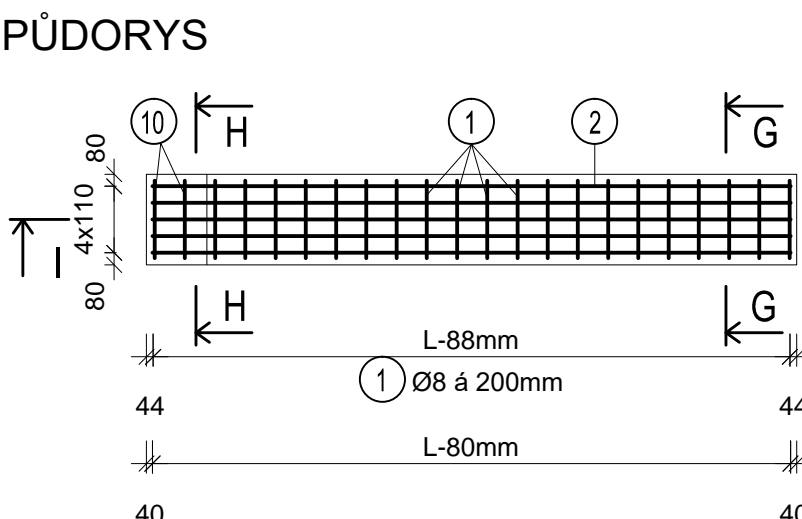
ŘEZ C - C  
M 1:25



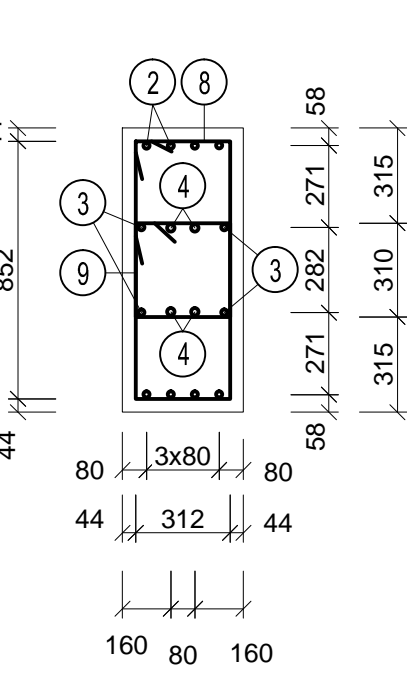
ŘEZ H - H  
M 1:25



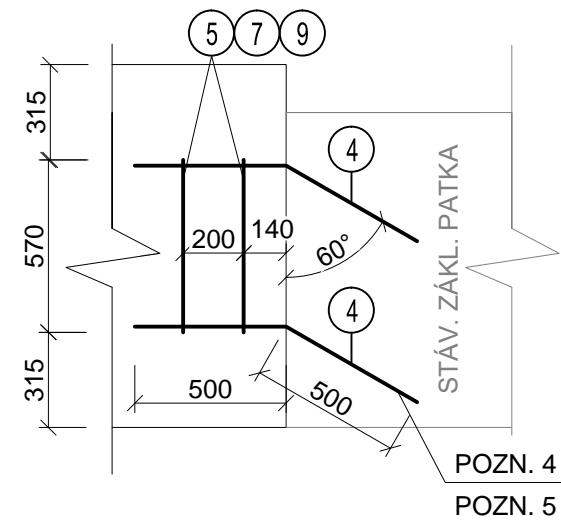
VÝZTUŽ ZP06, ZP07  
PŮDORYS



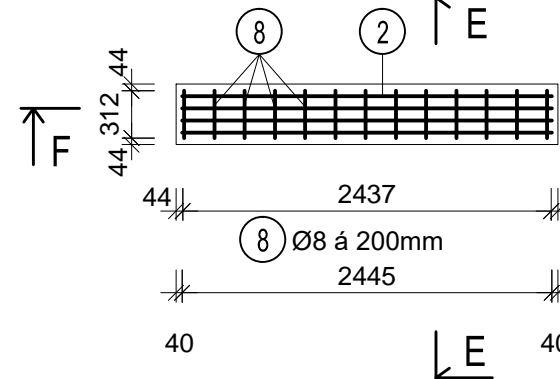
ŘEZ E - E  
M 1:25



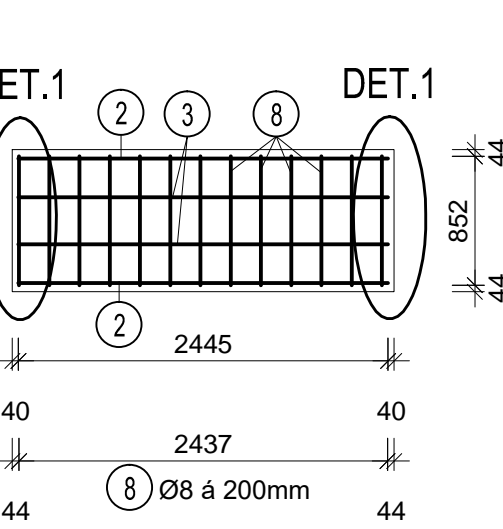
DETAIL 1  
M 1:25



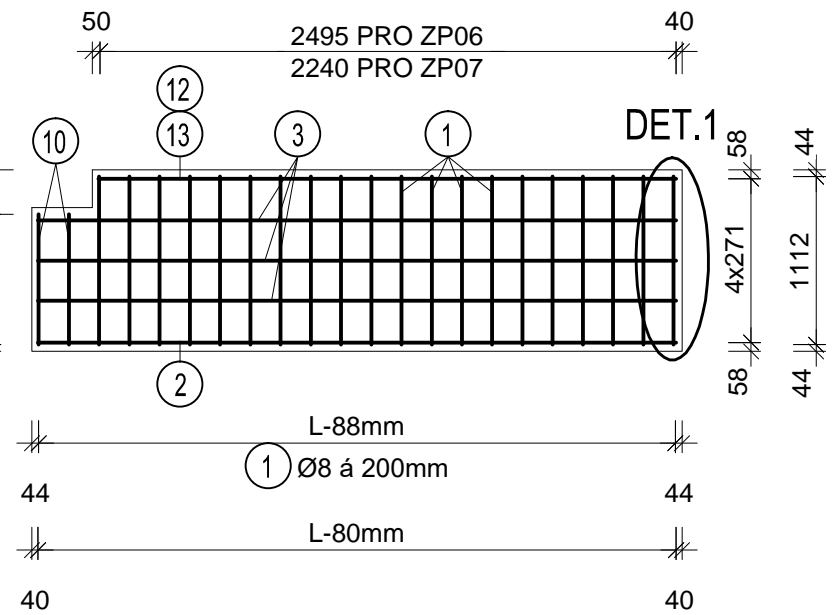
VÝZTUŽ ZP12  
PŮDORYS



ŘEZ F - F

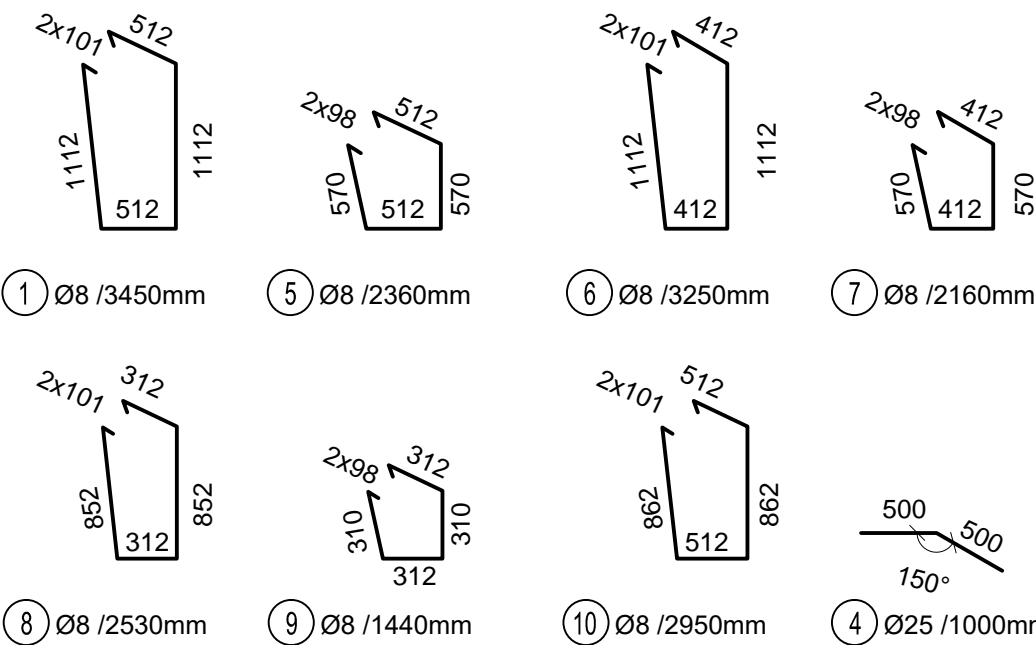


ŘEZ I - I

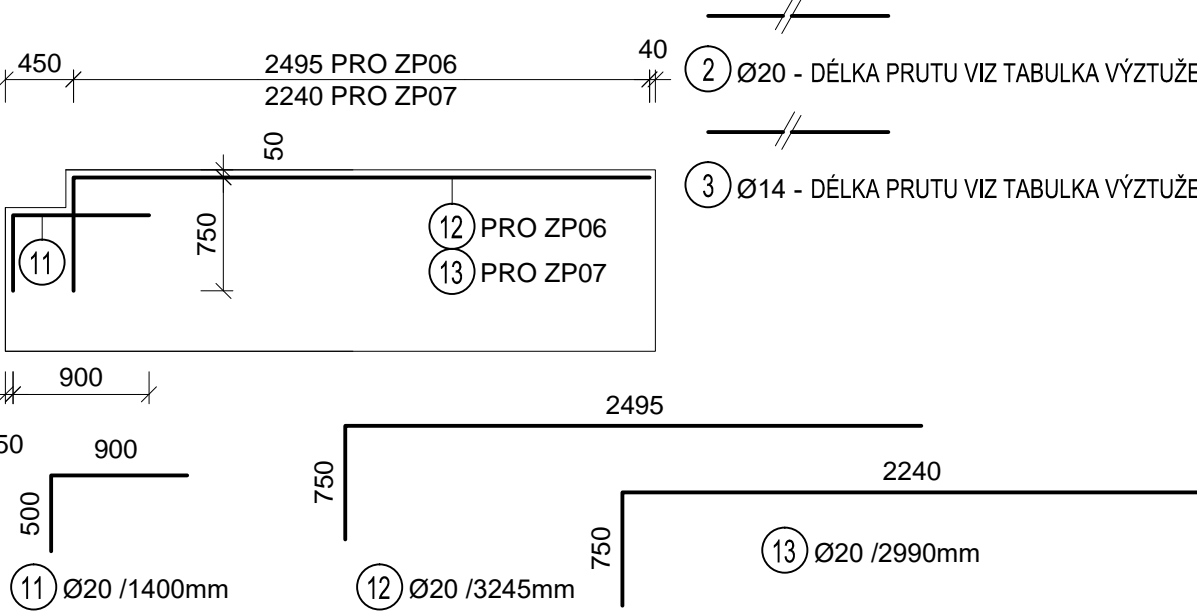


TABULKA VÝZTUŽE

OZNAČENÍ ZP			ZP01			ZP02			ZP03			ZP04			ZP05			ZP06		
DĚLKA ZP			L= 4,300m			L= 3,750m			L= 3,695m			L= 3,190m			L= 3,100m			L= 2,985m		
OZN.	PROFIL	HMOTNOST [kg/m]	DĚLKA [m]	POČET ks	HMOTN. [kg]	DĚLKA [m]	POČET ks	HMOTN. [kg]	DĚLKA [m]	POČET ks	HMOTN. [kg]	DĚLKA [m]	POČET ks	HMOTN. [kg]	DĚLKA [m]	POČET ks	HMOTN. [kg]	DĚLKA [m]	POČET ks	HMOTN. [kg]
1	Ø8	0,395	3,45	22	29,981	3,45	19	25,892	3,45	18	24,530	3,45	16	21,804	3,45	15	20,441	3,45	13	17,716
2	Ø20	2,466	4,22	10	104,065	3,67	10	90,502	3,615	10	89,146	3,11	10	76,693	3,02	10	74,473	2,905	5	35,819
3	Ø14	1,208	4,22	6	30,587	3,67	6	26,600	3,615	6	26,202	3,11	6	22,541	3,02	6	21,889	2,905	6	21,055
4	Ø25	3,853	1,000	8	30,824	1,000	8	30,824	1,000	8	30,824	1,000	8	30,824	1,000	8	30,824	1,000	4	15,412
5	Ø8	0,395	2,360	4	3,729	2,360	4	3,729	2,360	4	3,729	2,360	4	3,729	2,360	4	3,729	2,360	2	1,864
6	Ø8	0,395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ø8	0,395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Ø8	0,395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Ø8	0,395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Ø8	0,395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,950	2	2,331
11	Ø20	2,466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,400	3	10,357
12	Ø20	2,466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,245	5	40,011
13	Ø20	2,466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CELKOVÁ HMOTNOST PRO 1ks [kg]			199,19			177,55			174,43			155,59			151,36			144,56		
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]			PRO 14 ks			PRO 2 ks			174,43			155,59			151,36			144,56		
			2788,59			355,09														
OZNAČENÍ ZP			ZP07			ZP08			ZP09			ZP10			ZP11			ZP12		
DĚLKA ZP			L= 2,730m			L= 1,300m			L= 1,885m			L= 1,415m			L= 2,215m			L= 2,525m		
OZN.	PROFIL	HMOTNOST [kg/m]	DĚLKA [m]	POČET ks	HMOTN. [kg]	DĚLKA [m]	POČET ks	HMOTN. [kg]	DĚLKA [m]	POČET ks	HMOTN. [kg]	DĚLKA [m]	POČET ks	HMOTN. [kg]	DĚLKA [m]	POČET ks	HMOTN. [kg]	DĚLKA [m]	POČET ks	HMOTN. [kg]
1	Ø8	0,395	3,45	12	16,353	3,45	7	9,539	3,45	10	13,628	3,45	7	9,539	-	-	-	-	-	-
2	Ø20	2,466	2,65	5	32,675	1,22	10	30,085	1,805	10	44,511	1,335	10	32,921	2,135	10	52,649	2,445	8	48,235
3	Ø14	1,208	2,65	6	19,207	1,22	6	8,843	1,805	6	13,083	1,335	6	9,676	2,135	6	15,474	2,445	4	11,814
4	Ø25	3,853	1,000	4	15,412	1,000	8	30,824	1,000	8	30,824	1,000	8	30,824	1,000	8	30,824	1,000	8	30,824
5	Ø8	0,395	2,360	2	1,864	2,360	4	3,729	2,360	4	3,729	2,360	4	3,729	-	-	-	-	-	-
6	Ø8	0,395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,25	11	14,121	-	-	-
7	Ø8	0,395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,160	4	3,413	-	-	-
8	Ø8	0,395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,53	13	12,992
9	Ø8	0,395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,440	4	2,275
10	Ø8	0,395	2,950	2	2,331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Ø20	2,466	1,400	3	10,357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Ø20	2,466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Ø20	2,466	2,990	5	36,867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CELKOVÁ HMOTNOST PRO 1ks			135,07			83,02			105,77			86,69			116,48			106,14		
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]			135,07			83,02			105,77			86,69			116,48			106,14		



ŘEZ I - I - LEMOVACÍ VÝZTUŽ



POZNÁMKA:

- VŠECHNY ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU. ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH PASŮ A VÝZTUŽENÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNOSTI, UPRAVIT DLE POKYNŮ STATIKA A AD NA STAVBĚ.
- PŮDORYSNÁ POLOHA ZÁKLADOVÝCH PASŮ VIZ VÝKRESY 21-03-01-SO542-02-003
- PŮDORYS ZÁKLADŮ - ČÁST 1, 21-03-01-SO542-02-004 PŮDORYS ZÁKLADŮ - ČÁST 2
- ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘED POLOŽENÍM PODKLADNÍHO BETONU PŘEHUTNIT
- ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU PŘIKOTVENÉ KE STÁVAJÍCÍM ZÁKLADOVÝM PATKÁM, NOVÝM ZÁKLADOVÝM PATKÁM A KE STĚNÁM STÁVAJÍCÍ JÍMKY POMOCÍ KOTEV Ø25mm - 4KS NA KAŽDÉM KONCI, KTERÉ SE ZAPUŠTÍ DO ŠÍKMÝCH VRTŮ Ø32mm VE STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADECH DO KOTEVNÍ MALTY (GROUTEX FILL-IN ANEBY PODOBNĚ)
- ZÁKLADOVÉ PASY ZP06, ZP07 - DETAIL 1 PLATÍ POUZE 1x A TO NA STRANĚ U ŘADY 2

BETON dle ČSN EN 206-1: C 25/30- XC2 - CI 0,20 - S3  
OCEL: B500B  
PROVÁDĚCÍ TRÍDA dle ČSN-EN 13670 : 2  
KRYTÍ VÝZTUŽE SHORA min 40mm, ZESPODA min 40mm  
ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY K OSÁM PRUTŮ

0,000 = 252,620 m.n.m

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ

STAVBA	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ		INVESTOR STAVBY		SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno		Č. VYHOTOVENÍ
MÍSTO STAVBY	SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno		JMÉNO	DATUM	PODPIS	REVIZE ČÍSLO	
			PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT		

STUPEŇ PD:	DPS	JMÉNO	Ing. E. Bušanská	Ing. J. Novotný	Ing. P. Otěpková
ZAK. ČÍSLO:	21-03-01	DATUM	02/2022	02/2022	02/2022
MĚŘÍTKO:	1:50/1:25	PODPIS			
			PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
NÁZEV VÝKR.		SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ 02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE ZÁKLADOVÉ PASY ZP - VÝKRES VÝZTUŽE			
ČÍSLO VÝKR.		21-03-01-SO542-02-022			
ALEF BRNO spol. s r.o. Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541248171 e-mail: info@alefbrno.cz		ČÁST: D.1.2			