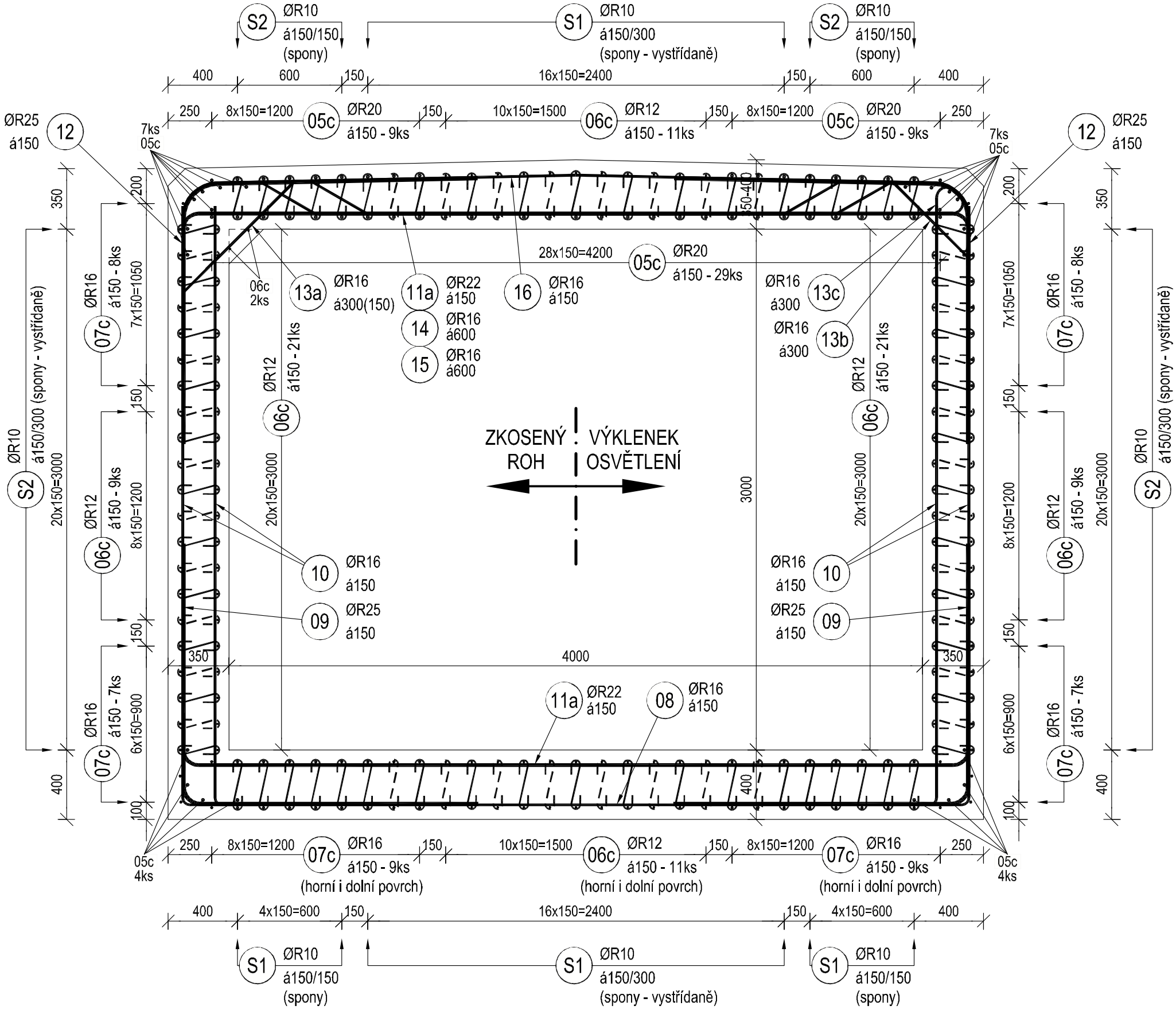


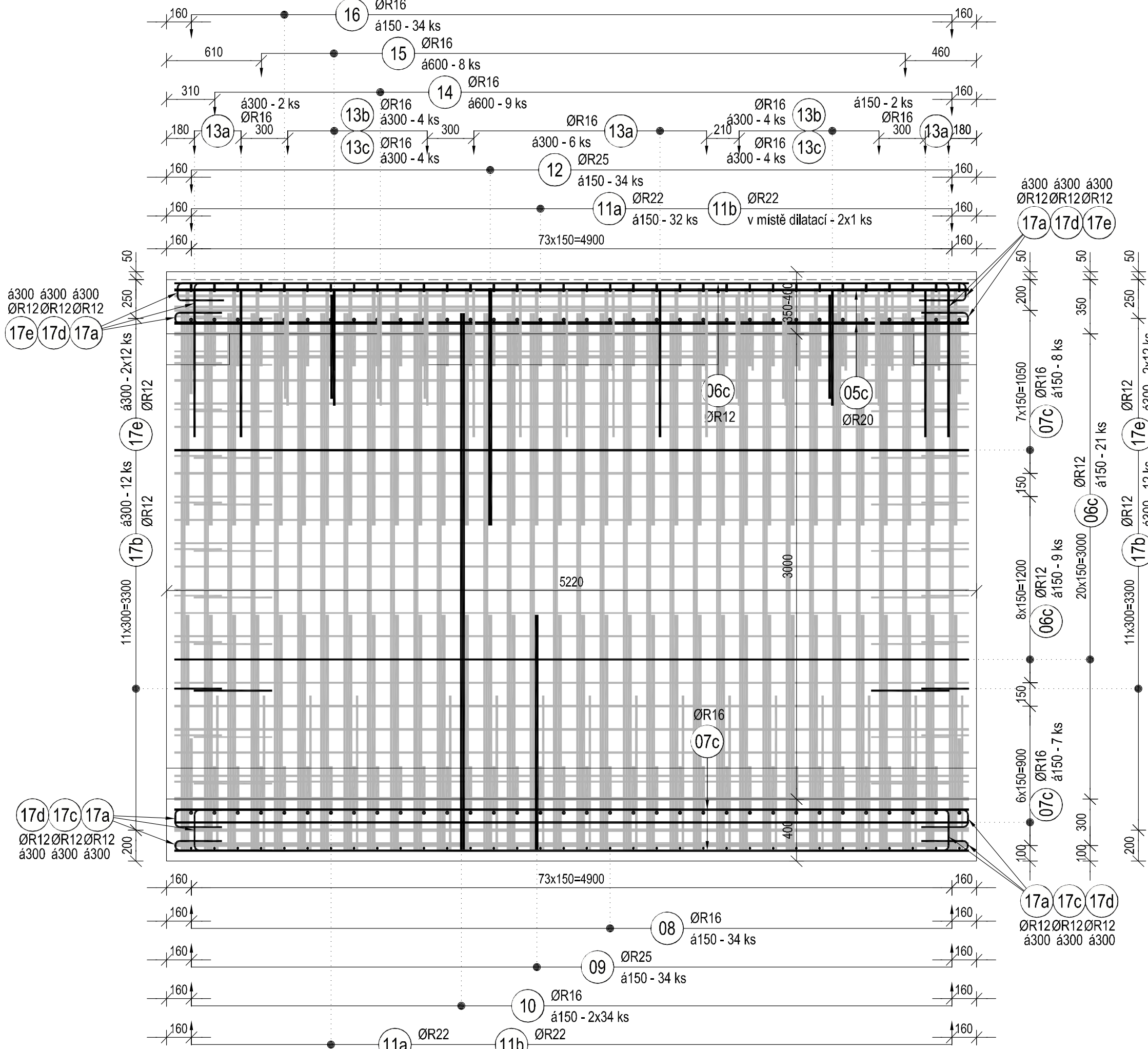
PODÉLNÝ ŘEZ  
M 1:25

PRO PŘEHLEDNOST NENÍ VYKRESLENA DOPLŮJÍCÍ ZÁVĚRACÍ VÝZTUŽ V MÍSTĚ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR 17a, 17b, 17c, 17d, 17e a 17f.



PŘÍČNÝ ŘEZ S POHLEDEM NA STĚNU  
M 1:25

PRO PŘEHLEDNOST NENÍ VYKRESLENA VÝZTUŽ SPON Č. S1 a S2.  
PRO PŘEHLEDNOST JE NEPOPSOVANÁ VÝZTUŽ VYKRESLENA ŠEDĚ.



TABULKA VÝZTUŽE

OZN.	Ø [mm]	DĚLKA 1 KS [mm]	KS	DĚLKA DLE Ø [m]					
				Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 22	Ø 25
05c	20	5120	69			353.28			
06c	12	5120	97		496.64				
07c	16	5120	66			337.92			
08	16	4000	34			136.00			
09	25	3160	68						214.88
10	16	3730	136			507.28			
11a	22	5050	64					323.20	
11b	22	5050	4					20.20	
12	25	3110	68						211.48
13a	16	1510	20			30.20			
13b	16	1210	16			19.36			
13c	16	1530	16			24.48			
14	16	5470	9			49.23			
15	16	5530	8			44.24			
16	16	4000	34			136.00			
17a	12	1230	30		36.90				
17b	12	1190	24		28.56				
17c	12	630	15		9.45				
17d	12	680	30		20.40				
17e	12	640	63		40.32				
17f	12	760	296		224.96				
S1	10	500	898	449.00					
S2	10	480	1034	496.32					
DĚLKA DLE Ø CELKEM [m]				945.32	857.23	1284.71	353.28	343.40	426.36
HMOTNOST DLE Ø 1bm [kg]				0.617	0.888	1.578	2.466	2.984	3.853
HMOTNOST DLE Ø CELKEM [kg]				583.3	781.2	2027.3	871.2	1024.7	1642.8
HMOTNOST CELKEM [kg]				6910.4					

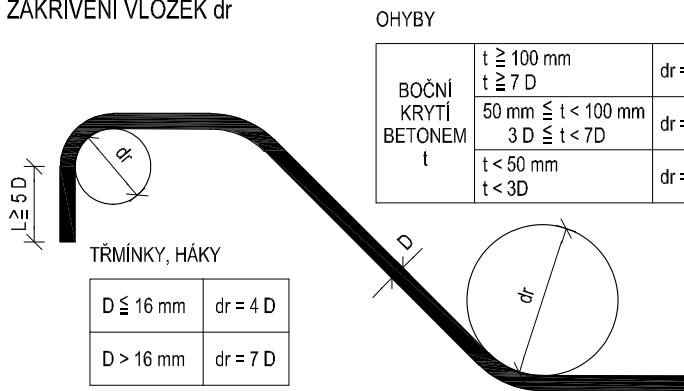
BETON:

RAMOVÉ DNO, STĚNY A PŘÍČEL  
ČSN EN 206+A1 - C 30/37 - XC4 XF3 (CZ) - CI 0.40 - Dmax 22 - S3  
max. průsak do 20 mm dle ČSN EN 12 390-8

OCEL:

BETONÁŘSKÁ OCEL B 500B

NAJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY  
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK dr



KRYTÍ VÝZTUŽE:

MINIMÁLNÍ 40 mm  
JIMENOVITÉ 50 mm  
NOSNÁ NEBO  
ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ  
SPONY  
C<sub>min</sub> - MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE  
C<sub>nom</sub> - JIMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE

VÝZTUŽ JE KÓTOVANÁ DO OSY PRUTŮ

POZNÁMKY:

- SPONY BUDOU ZAVLEČENY ZA PODÉLNOU I PŘÍČNOU VÝZTUŽ A DO FINÁLNÍHO TVARU OHNUTY NA STAVBĚ.
- VÝZTUŽ JE NAVRŽENA Z VÁZANÝCH PRUTŮ. V RÁMCI OCHRANY PROTI BLUDNÝM JE NAVRŽENO PROVÁŘENÍ VÝZTUŽE PO OBVODĚ STĚN A RÁMU, S VÝVODEM PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ. PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA, POLOHA MĚŘICÍ DESKY VIZ VÝKRES "DETAIL MĚŘICÍ DESKY A TABULKY LETOPOČTU".
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ PROCHÁZELJÍCÍ PRACOVNÍ SPAROU BUDE OPATŘENA EPOXIDOVÝM NATĚREM NA DÉLCE PŘESAHUJÍCÍ HRANU PRACOVNÍ SPÁRY MIN. 50 mm NA OBE STRANY.
- ZKOSENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN, T.J. DÉLKA ZKOSENÍ SPÁRY 20 mm, NENÍ - LI UVEDENO JINAK.
- TRÍDY PŘESNOSTI A VÝROBNÍ TOLERANCE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ SPLŇOVAT TKP A ZTKP.
- ROZMÍSTĚNÍ PRUTŮ Č. 13a, 13b, 13c A ÚPRAVA DÉLKY PRUTŮ 06c V MÍSTĚ VÝKLENU BUDE DLE SKUTEČNÉ DÉLKY SVĚTEL.

VÝKRES JE NUTNÉ ČÍST SOUČASNĚ S VÝKRESY:

- 7.11 Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC5
- 7.12 Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC5
- 10.1 Detail měřicí desky a tabulky letopočtu



Společnost  
PRODEX-VALBEK

**PRODEX**  
V Ošlech 2300/75, 100 00 Praha 10

**Valbek**

					Číslo soupravy
1.	Dokumentace ke společnému rozhodnutí - zpracování připomínek	08/2019			
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis		

**Investor**  
**SZDC**  
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Skladiště 1003/7  
110 00 Praha 1 - Nové Město

**PRODEX**  
V Ošlech 2300/75, 100 00 Praha 10

**Projekční tým**  
Odpov. projektant stavby Ing. Peter Lastovecký, Ing. Jana Borončová  
Odpov. projektant PS, SO, částí Ing. Radek Navrátil  
Vypracoval Ing. Radek Navrátil  
Technická kontrola Ing. Filip Šorm

**PRODEX**  
V Ošlech 2300/75, 100 00 Praha 10  
PRODEX spol. s r.o., organizační složka  
V Ošlech 2300/75, 100 00 Praha 10  
tel.: +420 277 007 726  
e-mail: info@prodex-cz.eu

**Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště  
v ŽST Rostoky u Prahy**  
SO 14-10 Železniční most v km 421,827 (podchod pro cestující)

**VÝKRES VÝZTUŽE DILATAČNÍHO  
CELKU PODCHODU DC5**

**Zak. číslo zhotov.** 17XP24010  
**Datum** 08/2019  
**Stupeň** DUSP  
**Měřítko** 1:50, 25, 10  
**Část** Příloha  
**8.11**

POZNÁMKA: VŠE VÝKRESY PRODEX JE VYKRESLOVÁN PŘÍLOŽNĚ K VÝKRESU DLE ČSN EN 12 390-8. VŠE VÝKRESY PRODEX JE VYKRESLOVÁN PŘÍLOŽNĚ K VÝKRESU DLE ČSN EN 12 390-8. VŠE VÝKRESY PRODEX JE VYKRESLOVÁN PŘÍLOŽNĚ K VÝKRESU DLE ČSN EN 12 390-8.