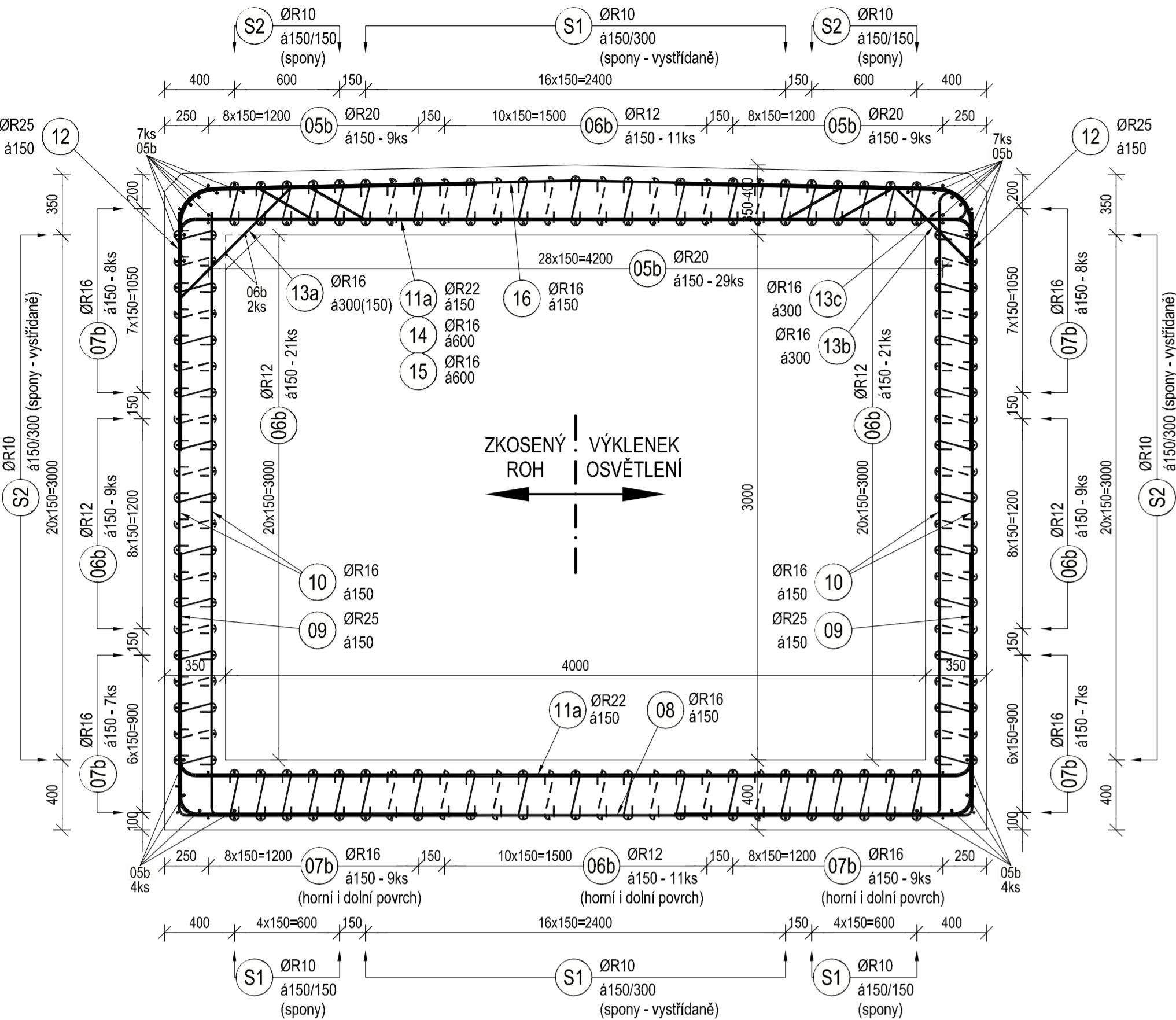
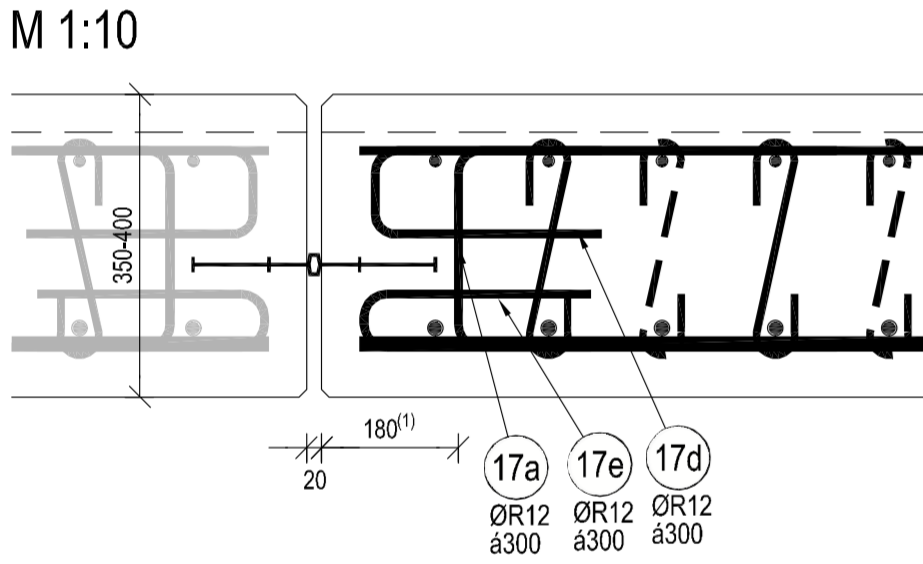


PODÉLNÝ ŘEZ

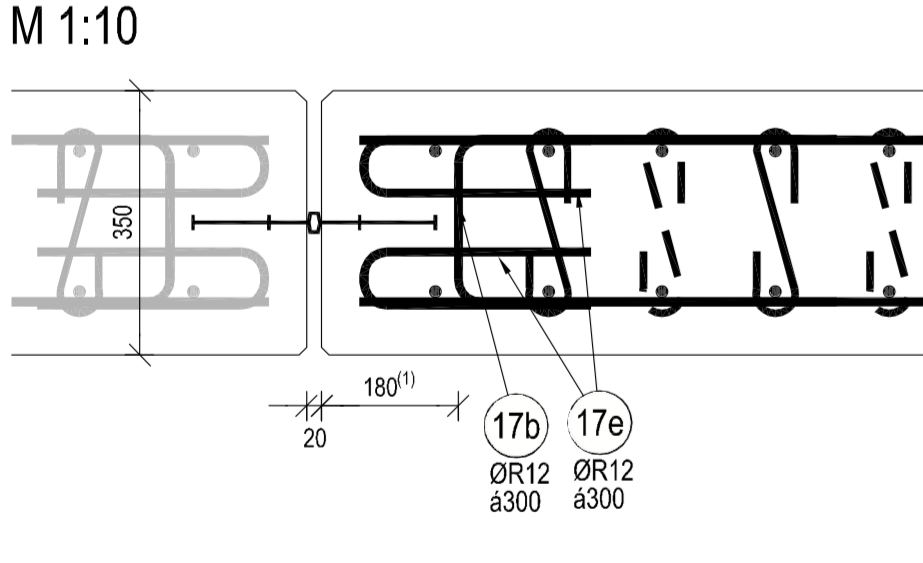
M 1:25
PRO PŘEHLEDNOST NENÍ VYKRESLENA DOPLŇUJÍCÍUZAVÍRAČÍ VÝZTUŽ V MÍSTĚ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR 17a, 17b, 17c, 17d, 17e a 17f.



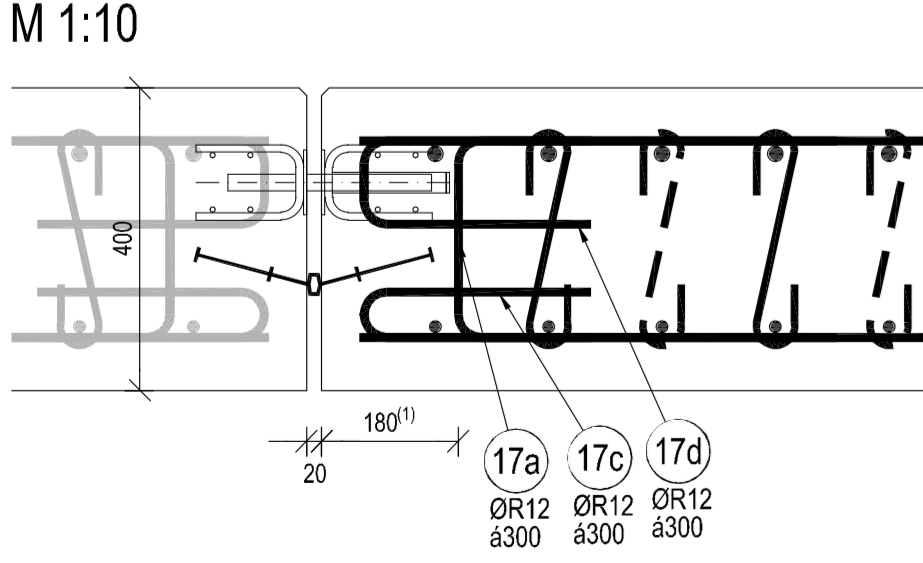
DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY PŘÍČLE



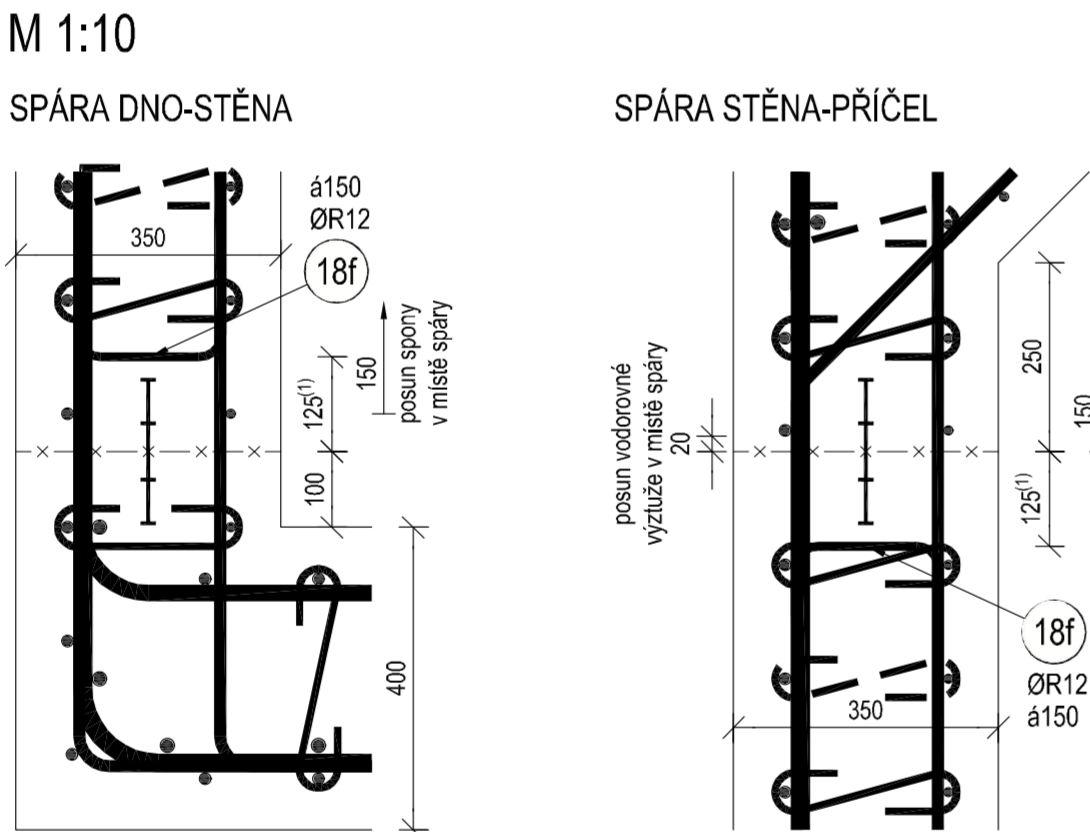
DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY STĚN



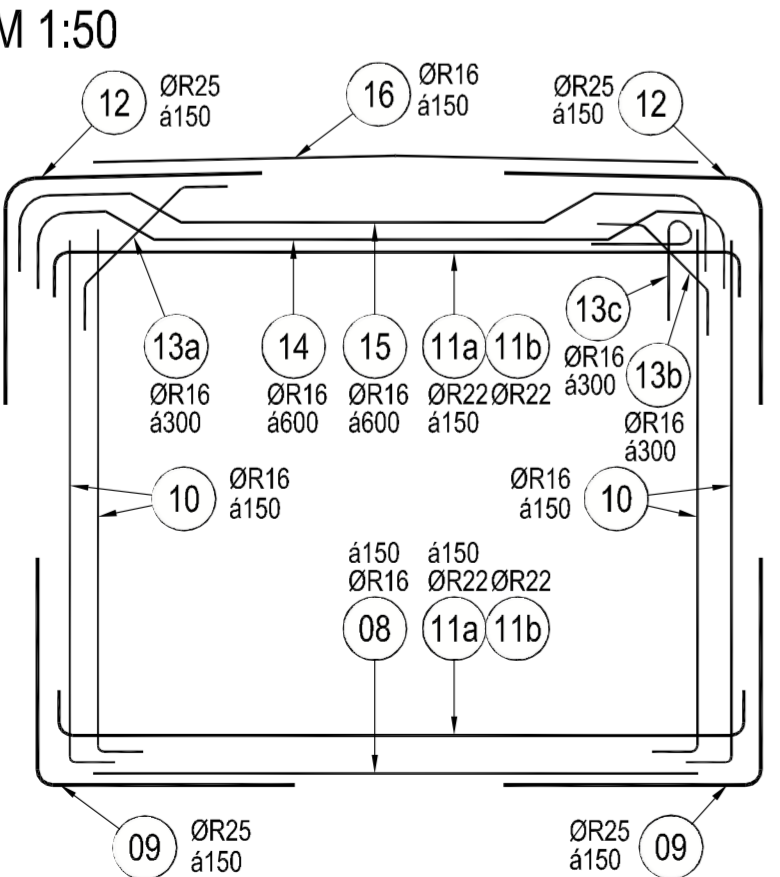
DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY DNA



DETAIL PRACOVNÍCH SPAR STĚN

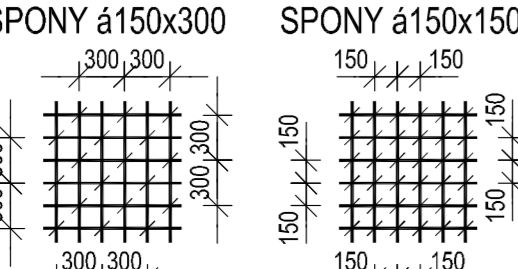


SCHEMA VÝZTUŽE PODÉLNÉHO ŘEZU



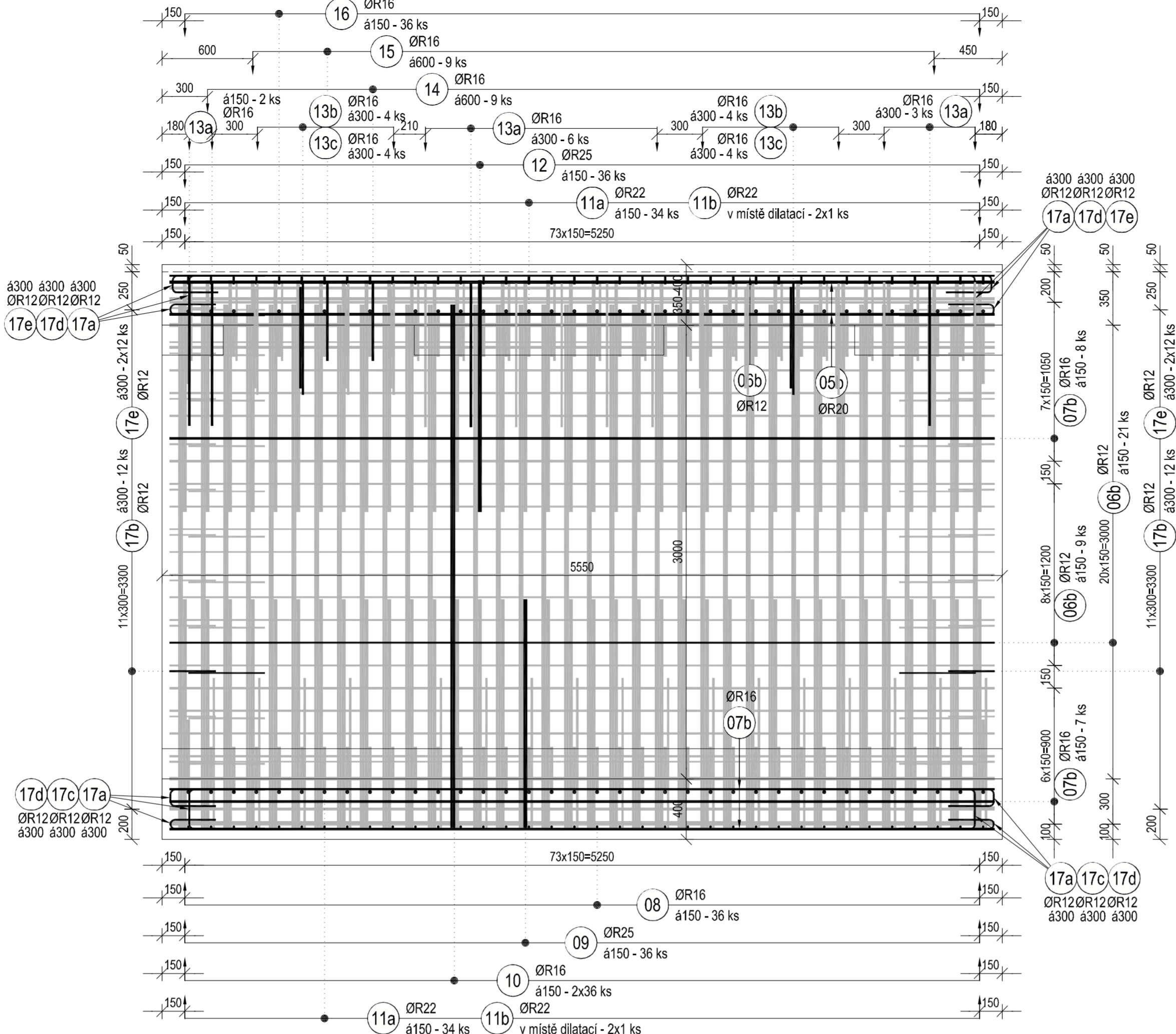
ROZMÍSTĚNÍ

SPON 1:50



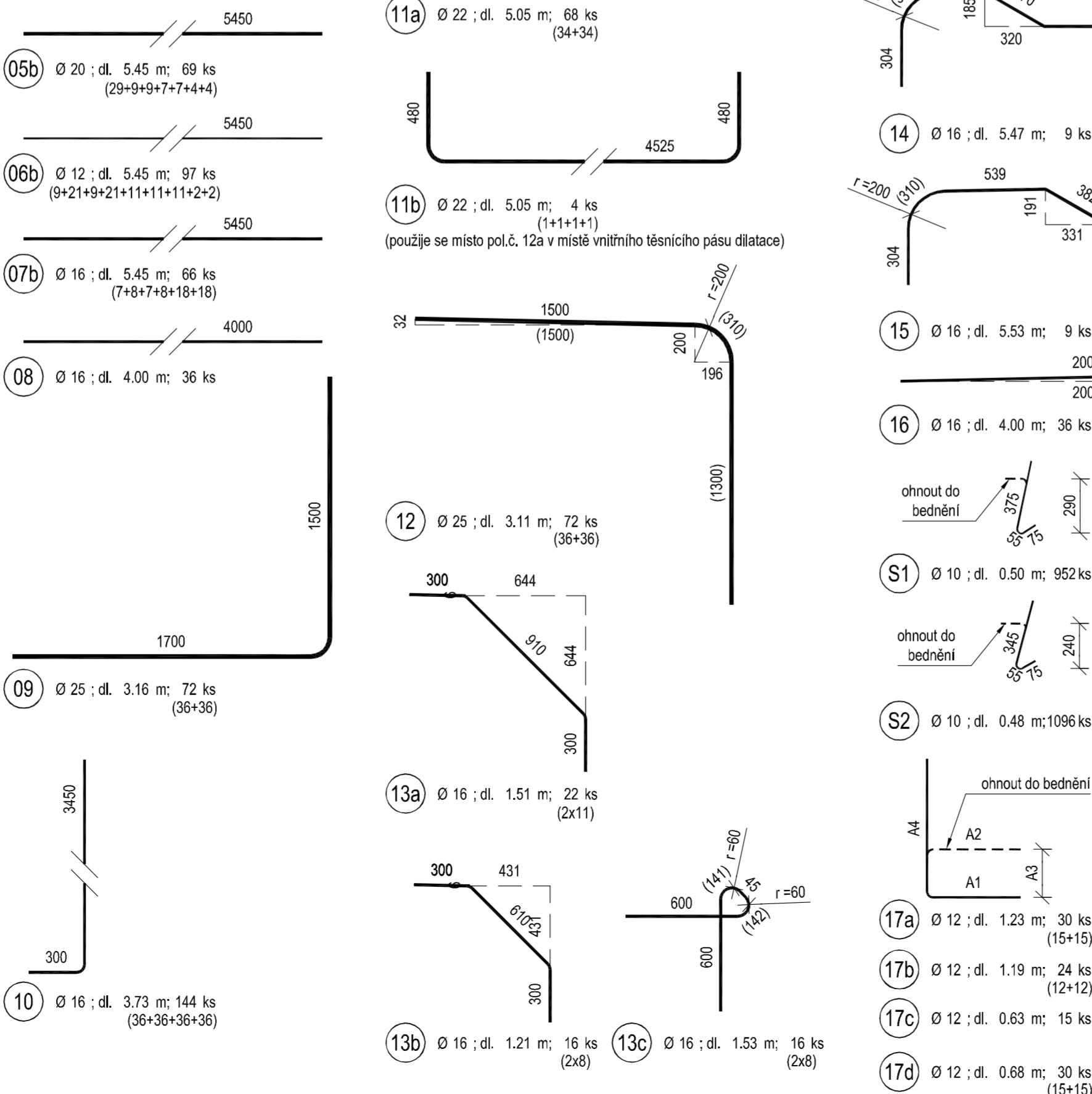
PŘÍČNÝ ŘEZ S POHLEDEM NA STĚNU

M 1:25
PRO PŘEHLEDNOST NENÍ VYKRESLENA VÝZTUŽ SPON Č. S1 a S2.
PRO PŘEHLEDNOST JE NEPOPISOVÁNA VÝZTUŽ VYKRESLENA SĚDĚ.



VÝKAZ VÝZTUŽE

M 1:25



TABULKA VÝZTUŽE

OZN.	Ø [mm]	DĚLKA 1 KS [mm]	KS	DĚLKA DLE Ø [m]				
				Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 22
05b	20	5450	69			376.05		
06b	12	5450	97		528.65			
07b	16	5450	66			359.70		
08	16	4000	36			144.00		
09	25	3160	72					227.52
10	16	3730	144			537.12		
11a	22	5050	68					343.40
11b	22	5050	4					20.20
12	25	3110	72					223.92
13a	16	1510	22		33.22			
13b	16	1210	16		19.36			
13c	16	1530	16		24.48			
14	16	5470	9		49.23			
15	16	5530	9		49.77			
16	16	4000	36			144.00		
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	952	476.00				
S2	10	480	1096	526.08				
DĚLKA DLE Ø CELKEM [m]				1002.08	889.24	1360.88	376.05	363.60
HMOTNOST DLE Ø 1bm [kg]				0.617	0.888	1.578	2.466	2.984
HMOTNOST DLE Ø CELKEM [kg]				618.3	789.6	2147.5	927.3	1085.0
HMOTNOST CELKEM [kg]							7307.1	

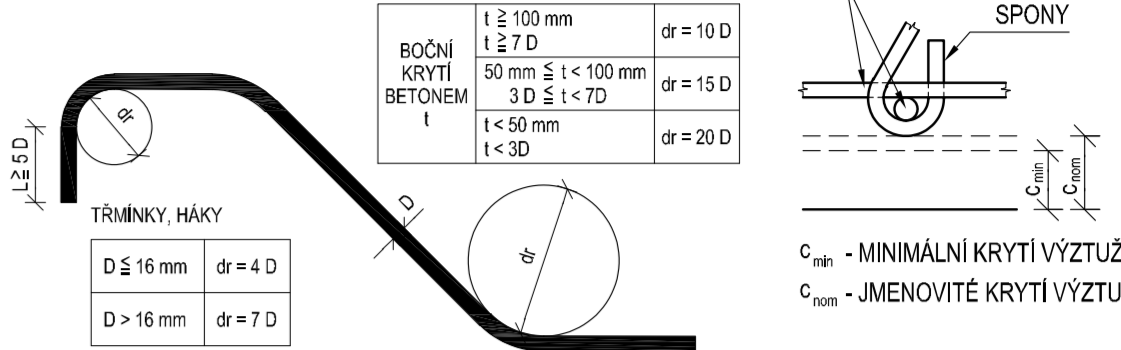
BETON:

ŘÁMOVÉ DNO, STĚNY A PŘÍČEL ČSN EN 206+A1 - C 30/37 - XC4, XF3(CZ) - Cl 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



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 RÁMKU OCHRANY PROTI BLUDNÝM JE NAVRŽENO PROVÁŘENÍ VÝZTUŽE PO OBYVOCE STĚN A RAMÍ. S VÝVODEM PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ, PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. POLOHA MĚŘICÍ DESKY VIZ VÝKRES "DETAIL MĚŘICÍ DESTIČKY A TABULKY LETOPOČTU".
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ PROCHÁZEJÍCÍ PRACOVNÍ SPAROU BUDE OPATŘENA EPOXIDOVÝM NÁTĚREM NA DÉLCE PŘESAHUJÍCÍ HRANU PRACOVNÍ SPÁRY MIN. 50 mm NA OBĚ STRANY.
- ZKOŠENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN, T.J. DÉLKA ZKOŠENÍ SPÁRY 20 mm. NENÍ - LI UVEDENO JINAK.
- TŘÍDY PŘESNOSTI A VÝROBNÍ TOLERANCE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ SPLŇOVAT TKP A ZTKP.
- ROZMÍSTĚNÍ PRUTŮ Č. 13a, 13b, 13c A ÚPRAVA DÉLKY PRUTŮ 06b V MÍSTĚ VÝKLENŮ BUDE DLE SKUTEČNÉ DÉLKY SVĚTEL.

VÝKRES JE NUTNÉ ČIST SOUČASNĚ S VÝKRESY:

- 7.9 Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC4
- 7.10 Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC4 - schéma
- 10.1 Detail měřicí destičky a tabulky letopočtu



Společnost
PRODEX-VALBEK

PRODEX
V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10

Valbek

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

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

PRODEX
V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10

Odpor. projektant stavby
Ing. Peter Lastovecký, Ing. Jana Borončová

Odpor. projektant PS, SO, části
Ing. Radek Navrátil

Vypracoval
Ing. Radek Navrátil

Technická kontrola
Ing. Filip Šorm

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

VÝKRES VÝZTUŽE DILATAČNÍHO CELKU PODCHODU DC4

Datum
08/2019

Stupeň
DUSP

Měřítko
1:50,25,10

Část
Příloha

Zak. číslo zhotov.
17XP24010

Průběh
08/2019

Průběh
1:50,25,10

Průběh
Příloha

8.10