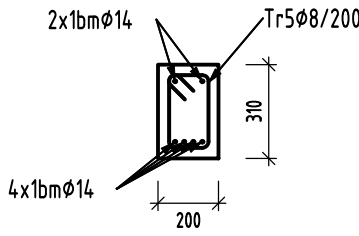
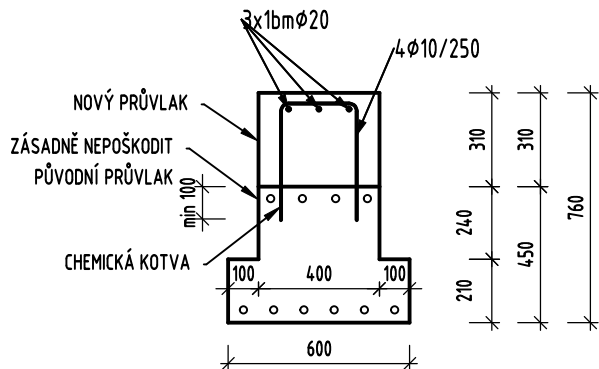


ZTUŽUJÍCÍ ROŠT 2 - 1bm
1:25



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500
				8 14
CELKOVÁ DELKA			[m]	405.0 540.0
HMDTNDST			[kg]	159.8 652.5
CELKOVÁ HMDTNDST			[kg]	812.3
REZERVA			20 [%]	
CELKEM			[kg]	974.8

ZTUŽUJÍCÍ ROŠT 1 - 1bm
1:25



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500	
				10	20
CELKOVA DELKA			[m]	680.0	510.0
HMDTNDST			[kg]	419.2	1257.7
CELKOVA HMDTNDST			[kg]	1677.0	
REZERVA			20 [%]		
CELKEM			[kg]	2012.4	

- POZNÁMKA:
- POLOHA PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZVOLENA DODAVATELEM A ODSOULHASENA STATIKEM.
 - ÚPRAVA PRACOVNÍCH SPÁR – S PROLISEM
 - KÓTY NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (STĚNY A SLOUPY) VIZ VÝKRES TVARU KONSTRUKCE VÝŠŠÍ ÚROVNĚ
 - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY VE KVALITĚ PŘÍSLUŠNÉ TŘÍDY POGLEDOVÉHO BETONU (VŠECHNY HRANY ZKOSIT 10/10mm), SPECIFIKACE POVRCHU BETONU VIZ ARCH-STAV ŘEŠENÍ
 - TRUBKOVÁNÍ MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ VIZ JEDNOTLIVÉ DÍLY PROFESÍ
 - APLIKACE PRVKŮ VKLÁDANÝCH DO BEDNĚNÍ, VIZ. TECHNICKÉ A MONTÁŽNÍ POKYNY VÝROBCŮ
 - BEDNĚNÍ STROPNÍ DESKY NADVÝŠIT V POLI NA 1/500 ROZPĚTÍ.
 - OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM A UZEMNĚNÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO PODLE SAMOSTATNÉHO PROJEKTU.
 - PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE – PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VEŠKEROU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A POD.
 - POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
 - PŘED VRTÁNÍM CHEMICKÉ KOTVY NUTNO DIAGNOSTIKOVAT POLOHU STÁVAJÍCÍ VÝZTUŽE, ABY NEDOŠLO K JEJÍMU POŠKOZENÍ

BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1

KONSTRUKCE : STROPNÍ KONSTRUKCE
C30/37 - XC1, XD0-cl0,40-Dmax22-S3

VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080

10505 (R)
B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE dle ČSN EN 1992

TRÁMY, STĚNY, SLOUPY ... 30mm

ZÁSADY PRO STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE V bm:

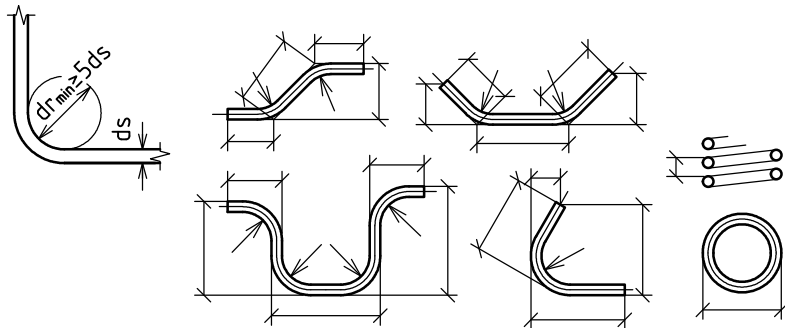
- UVADĚNÝ JSOU MINIMÁLNÍ PŘESAHY PRO PŘÍSLUŠNÉ PROFILY VÝZTUŽE.
- VÝZTUŽ V BĚŽNÝCH METRECH JE UVAŽOVÁNA S NAVÝŠENÍM NA PŘESAHY.

Ø	mm	NAVÝŠENÍ	%
Ø8	560	NAVÝŠENÍ	15%
Ø10	700	NAVÝŠENÍ	15%
Ø12	840	NAVÝŠENÍ	15%
Ø14	980	NAVÝŠENÍ	15%
Ø20	1400	NAVÝŠENÍ	18%
Ø25	1750	NAVÝŠENÍ	22%

POZNÁMKY KE KÓTOVÁNÍ PRUTŮ:

- UVADĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.
- POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ
- NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU ½ d_{max} (VIZ. OBRÁZEK).
- NEZNAČENÉ ÚHLY OHYBŮ JSOU 45°, 90°, RESP. 180°.
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
- ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ „*“.

KÓTOVÁNÍ PODLE ČSN EN ISO 4066:



K.ú. Třebeš - 647047, č.parc.: 1089; 367/30; 367/209; 367/211; 367/212; 367/213; 367/214; 367/215; 367/216; 367/217; 367/220; 367/313; 367/314; 367/315; 367/316; 367/317; 367/318 ± 0,000 = 236,250 m. m. (Bpv)

Generální projektant		
S V I Ž N		
Autor: SvižN s.r.o. Nezávislostní ulice Zlatnická 10, 110 00 Praha 1 Mladý Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 033 01 087 tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	HIP: Michal Volbrecht tel.: +420 732 340 333 mail.: volbrecht@svizn.com Zodp. projektant: Ing. Martin Kovář, Ph.D. ČKAIT 0013084	Vypracoval: Jan Ulřích ELSA Consulting s.r.o., Do Podkovy 176/44, 104 00 Praha 22 - Hůjek

Akce			
Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova Štefánikova 549/27, 500 11 Hradec Králové			
Stavebník Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové hospodaření se svěřeným majetkem: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ, Hradec Králové, Štefánikova 594			
Stupeň DPS	Měřítko 1:50	Revize	Datum 10 / 2019

Označení části		Část
D.1		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.05
Číslo profese D.1.2		Profese: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
Číslo přílohy D.1.2.b-1002		Příloha VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZTUŽUJÍCÍHO ROŠTU NAD 2.NP