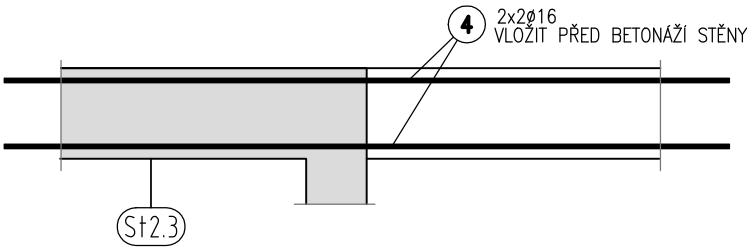
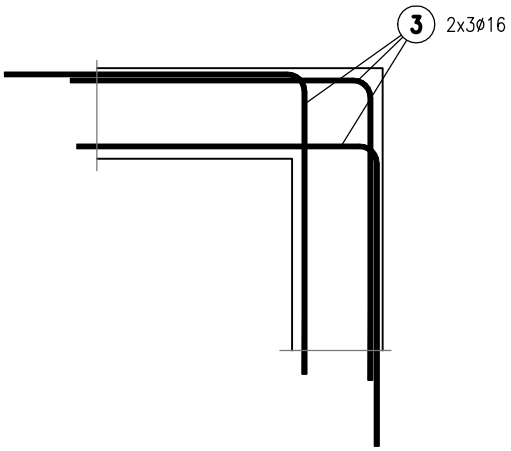


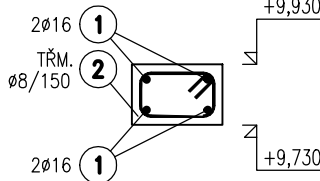
ZAVÁZÁNÍ DO STĚNY-2x
M 1:25



PROVÁZÁNÍ ROHŮ-4x
M 1:25



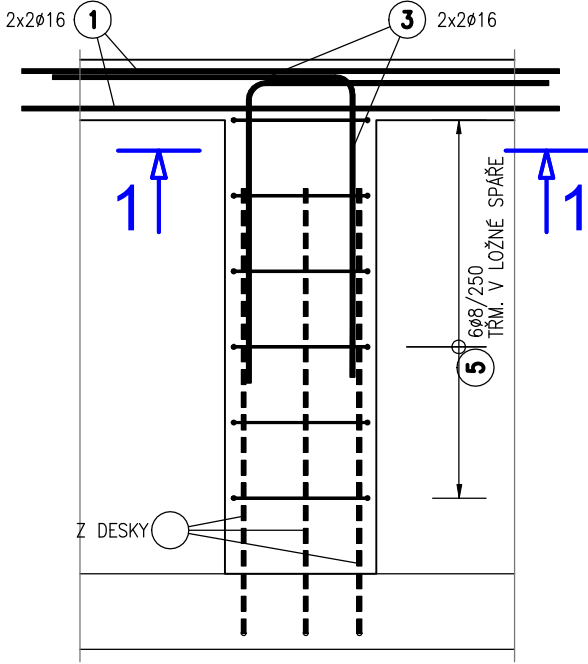
VĚNEC
M 1:25



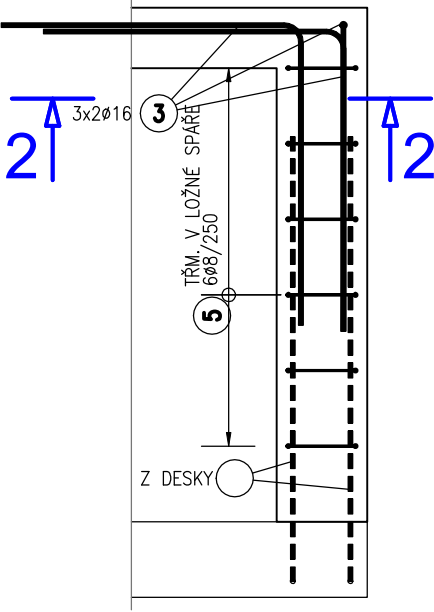
VÝKAZ VÝZTUŽE

POL. Č.	F [mm]	DĚLKA [m]	KS	DĚLKA PO PROFILECH [m]	
				8	16
1	16	551,80	1		551,80
2	8	0,95	800	760,00	
3	16	2,00	104		208,00
4	16	2,40	8		19,20
5	8	1,50	108	162,00	
1 ARM OKOŠ					
DĚLKA PO PROFILECH CELKEM [m]				922,00	779,00
HMOTNOST / m´ [kg/m]				0,395	1,578
HMOTNOST PO PROF. CELKEM [kg]				365,00	1230,00
HMOTNOST ARMOKOŠE CELKEM [t]				1,595	

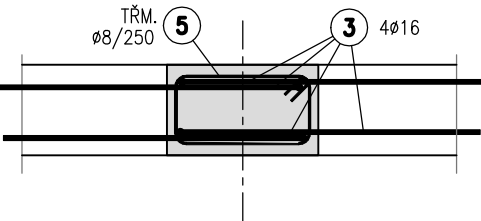
SLOUPKY
OSA 5 AŽ 12-14x
POHLED, M 1:25



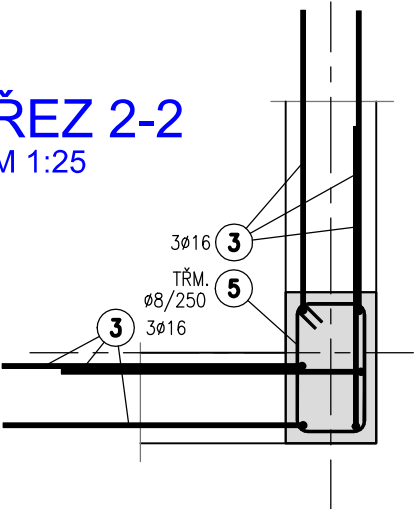
SLOUPKY
OSA 4 A13 -4x
POHLED, M 1:25



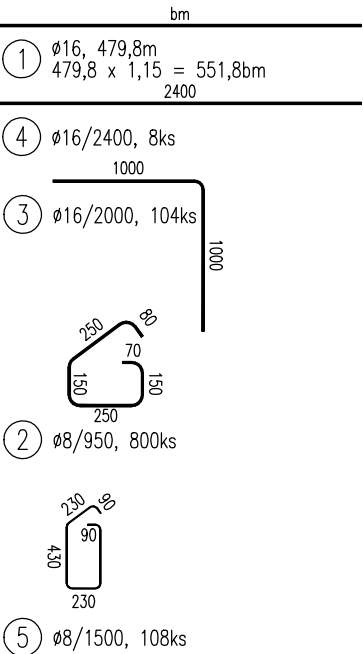
ŘEZ 1-1
M 1:25



ŘEZ 2-2
M 1:25



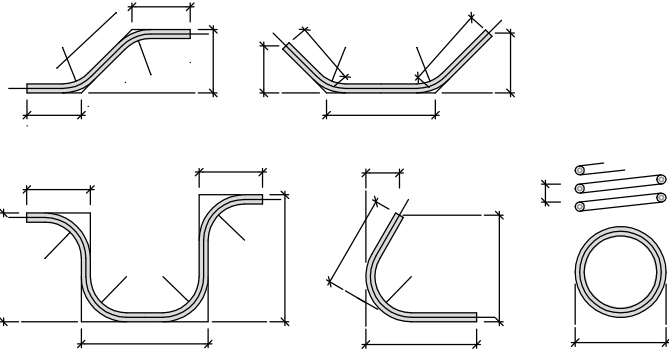
VÝTAH VÝZTUŽE



POZNÁMKY:

- 1/ NAVRŽENO DLE EN 1992-1-1 A ČSN EN 206-1
- 2/ BETONOVÁ SMĚS ZAVLHLÁ
- 3/ PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ JE NUTNÉ INFORMOVAT PROJEKTANTA (STATIKA)
- 4/ NESROVNALOSTI VE VÝKRESE (Ø VLOŽKY V PŮDORYSE SE NESHODUJE S VLOŽKOU VYTAŽENOU A POD.) JE DODAVATEL POVINEN KONZULTOVAT SE STATIKEM.
- 5/ PŘED DĚLENÍM MATERIÁLU JE DODAVATEL POVINEN OVĚŘIT SKUTEČNOU GEOMETRII KONSTRUKCE A ROZMĚRY PRVKŮ TOMU PŘÍZPŮSOBIT
- 6/ UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.
- 7/ POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ, NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Øm, min (TAB 8.1)
- 8/ NEOKÓTOVANÉ VLOŽKY JSOU ULOŽENY NA STŘED KONSTRUKCE
- 9/ NEOZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° RESP. 180°
- 10/ CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY
- 11/ MIN. PŘESAHL VÝZTUŽE PŘI STYKOVÁNÍ Ø8-500mm, Ø10-650mm, Ø12-800mm A Ø16-1000mm
- 12/ U BEDNÍCÍCH DÍLCŮ ATIKY V MÍSTĚ ZMONOLITNĚNÍ SLOUPKY V PŘÍPADĚ KOLIZE S VÝZTUŽÍ PROŘÍZNOU DĚLÍCI STĚNY

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK PODLA ČSN EN ISO 3766 :



BETON C25/30-XC1
VÝZTUŽ B500 B
KRYTÍ 25 mm
KRYTÍ 35 mm

ostatní
sloupy atiky



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



ZHOTOVITEL: Společnost SUBO-SAGASTA-AF-CITYPLAN pro DUSP+PDPS+AD "Modernizace ŽST Jihlava město"

Společník 1 (vedoucí společník): Společník 2: Společník 3:

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 688/26
611 36 Brno

SAGASTA, s.r.o.
Novodvorská 1010/4
142 00 Praha 4 - Lhotka

AFRY CZ s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4

OBJEDNATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	AFRY CZ s.r.o. ATELIÉR ARCHITEKTURY A POZ. STAVEB	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Petr Zeman
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	NAVRHL, VYPRACOVAL
Ing. Jiří Pelc Ing. Lubomír Beňák	Ing. Martin Beneš, Ph.D. Ing. Roman Balík	Ing. Martin Beneš, Ph.D.
KRAJ: Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Jihlava	KONTROLOVAL
		Ing. Stanislav Kašpárek
Modernizace ŽST Jihlava město SO 31-15-01 ŽST Jihlava město, výpravní budova B - Konstrukční část		STUPEŇ: PDSP
Výkres výztuže stropní desky 2NP - věnce a atiky		ZAK. ČÍSLO 19094-01-1020 MĚŘITKO 1:25 DATUM: 12/2020 ČÁST D.2.2.1.2.B
		ARCH. ČÍSLO 2020110860 POČET FORMÁTŮ 3 A4 PŘÍLOHA 511