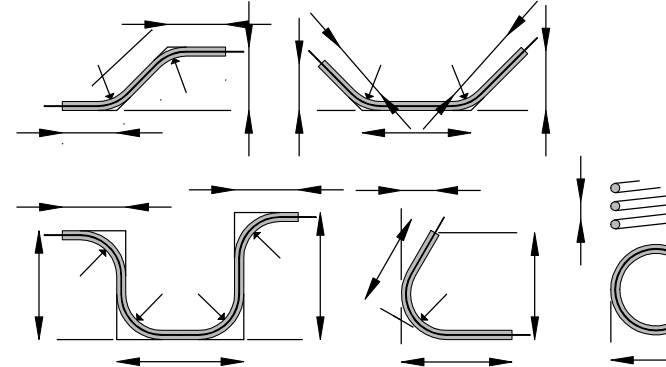


Stropní deska 1.np - horní výztuž

ZPŮSOB KŮTOVÁNÍ VLOŽEK

podle ČSN EN ISO 3766



BETON C25/30-XC2
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-23
KRYTÍ 50 mm
OCEĽ B 500 B
UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU UČÍ PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ.
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 R_{prutů} (TAB. 8.1).
NEZNAČENÉ OHYBY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘEDNÍ DÉLKY.

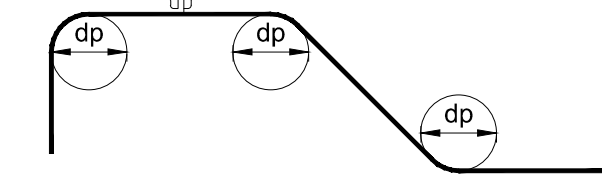
POZNÁMKY:

- 1/ NESROVNALOSTI VE VÝKRESE (Ø VLOŽKY V PŮDORYSE SE NESHOVUJE S VLOŽKOU VYTAŽENOU A POD.) JE DODAVATEL POVINEN KONZULTOVAT SE STÁTNÍM
- 2/ PŘED DĚLENÍM MATERIÁLU JE DODAVATEL POVINEN OVĚŘIT SKUTEČNOU GEOMETRII KONSTRUKCE A ROZMĚRY PRÁKŮ TOMU PŘÍPADOVIT
- 3/ NEKŮTOVANÉ VLOŽKY JSOU ULOŽENY NA STŘED KONSTRUKCE
- 4/ VLOŽKY S TENKÝMI BUBLINAMI NEJDOU DO VÝKAZU
- 5/ VODOROVNÉ VLOŽKY JSOU BLÍŽE K PODLAŽCE
- 6/ STYKOVÁNÍ VLOŽEK: SVISLÁ 55 x D, VODOROVNÁ 70 x D
- 7/ MIN. PŘESAH SITI JE 400 MM

POZNÁMKY:

V místě otvorů výztuž rozhrnout, popř. vystřihnout a olemovat.

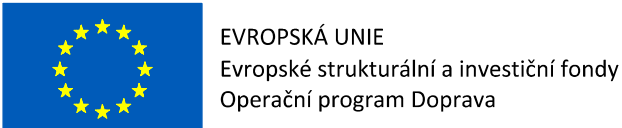
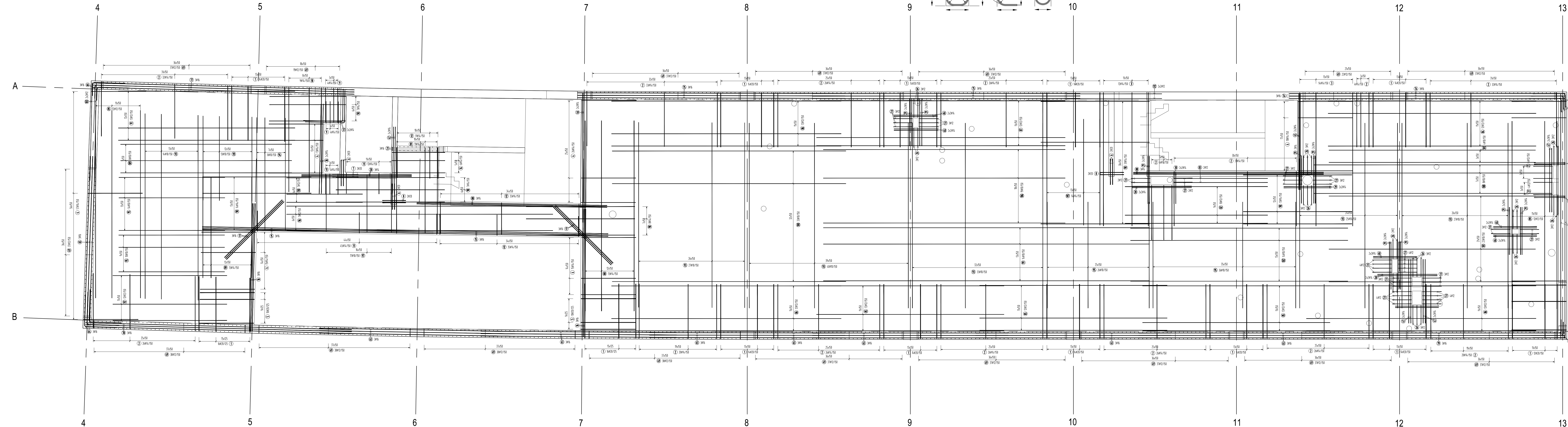
OHYBY VÝZTUŽE (SCHEMA)



průměr výztuže d<16mm - průměr ohybu d=4dr
průměr výztuže d>16mm - průměr ohybu d=7dr
všechny rozměry ohýbaných prutů jsou vnější rozměry

BETON C30/37-XC1
BETON C25/30-XC1
VÝZTUŽ B500 B, KARI SÍTĚ
KRYTÍ 25 mm
KRYTÍ 30 mm

sloupy, deska s trámy
ostatní kce.
ostatní
sloupy



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:	
 SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounilova 658/25 611 36 Brno		 SAGASTA, s.r.o. Novoborská 101/04 142 00 Praha 4 - Lhotka	
 AFRY AFRY CZ s.r.o. Magazín 1276/13 140 00 Praha 4			
OBJEDNATEL:  Správa železnic, státní organizace, Diázdně 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizace) jednání	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz		
PROFESNÍ SKUPINA: AFRY CZ s.r.o. ATELIER ARCHITECTURY A POZ. STAVBY	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Petr Zeman	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc Ing. Lubomír Beňák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Martin Beneš, Ph.D. Ing. Roman Balík	NAVŘEL, VYPRACOVAL Ing. Eliška Lukešová	KONTROLOVAL Ing. Stanislav Kašpárek
KRAJ: Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Jihlava	STUPEŇ: DUSP	
Modernizace ŽST Jihlava město SO 31-15-01 ŽST Jihlava město, výpravní budova B - Konstrukční část		ZAK. ČÍSLO 10204-01-1020 1:50 POET FORMÁT 14 A4	
Výkres výztuže stropní desky 1NP - dolní výztuž		DATUM: 12/2020 ČÁST D.2.2.1.2.B	
		PŘÍLOHA 505	