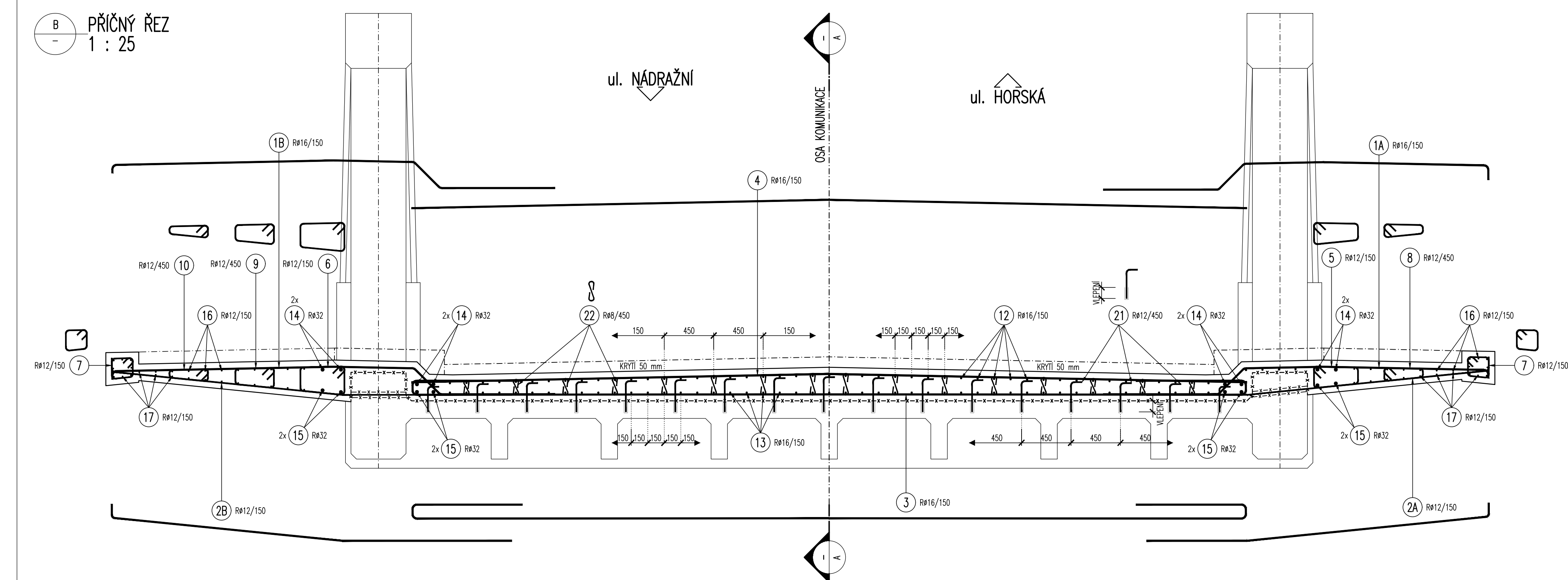


SO 120 – KOMUNIKACE II/325
SO 121 – OBNOVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
SO 134 – OBNOVA CHODNÍKŮ
SO 135 – CHODNÍKY
SO 182 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
SO 201 – MOST EV.Č.325-021
SO 251 – OBNOVA NABŘEŽNÍCH ZDÍ
SO 340 – PŘELOŽKA VODOVODU
SO 430 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 431 – NOVÉ VEDENÍ VO
SO 520 – PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU



BETON:	KONSTRUKCE: PODLAŽNÍ BETÓN Žb: MONOLITICKÁ SPONNÍ STAVBA Žb: MONOLITICKÁ PŘECHODOVÁ DESKA Žb: MONOLITICKÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Žb: MONOLITICKÁ KONZOLA CHODNIKU	OZNAČENÍ PODLE ČSN EN 206-1 C 8/10 C 30/37 - XF2, XD1 C 30/37 - XF2, XD1 C 30/37 - XF2, XD1 C 30/37 - XF2, XD1
OCEL:	VEŠEŘNÉ KONSTRUKCE Žb: BETONOVÁ OCEL OCEL SE ZARUČENOU SVŮRTELNOSTÍ ELEKTRODY KRYTÍ:	10 505 (R), B500B E-B 121 C nom = 50 mm C min = 40 mm

1/ VZTUŽE JE KÓTOVANÁ K VNĚJŠÍMU POKROUKU, KRYTÍ VZTUŽE K POKROUKU VNITŘNÍ.

2/ VÝKRES TVARU JE NAŘAZEN VÝKRESU VZTUŽE, VŠECHNY PROSTUPY SE PROVEDOU PODLE VÝKRESU TVARU.

3/ UVAŽEJTE DELKY JEDNÝ ZVÝŠENÝ K VNĚJŠÍM HRANĚ PŮV. POLYMERU OBLOUKU KE STŘEDNÍM NEZNÁMÉM PŮV. JEDN. 1/2 DRYN, NEZNÁMÉ (DELKY 45°, 90° A 180°).

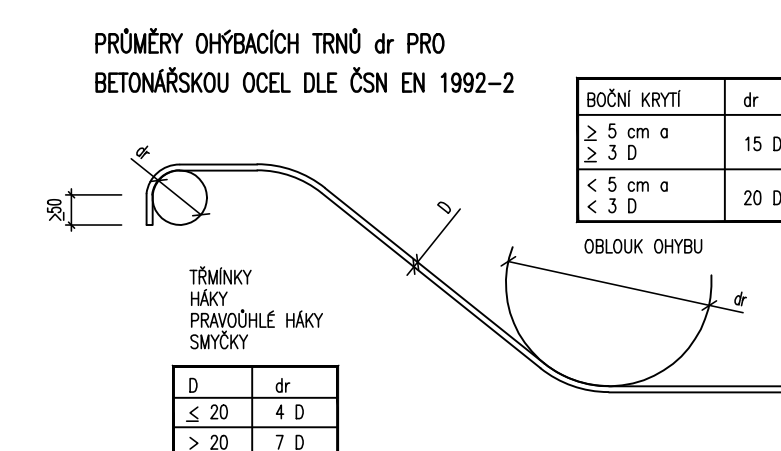
4/ ZNAČENÍ KRYTÍ VZTUŽE JE: 50mm H

5/ NESPOHODLIVOSTI VE VÝKRESU (A HLOUČKY A PŮDORYSY SE NESPOHODLIVOSTI VÝSTRAHOVÁ, CHYBNÉ DELKY VZTUŽE, POČET KS NA HM. APOD.) NUTNO KONZULTOVAT SE STÁTNÍMI!

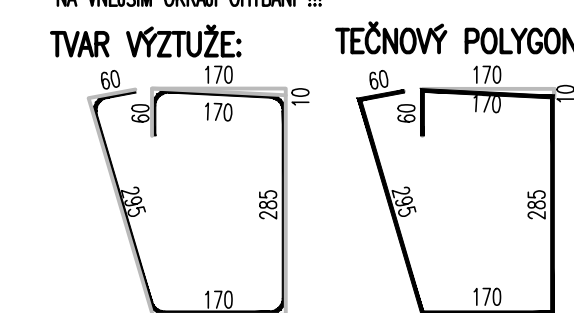
TVAR VZTUŽE:

TEČNÝ POLYGON:

- VÝZTUŽ JE ZKRESLENA JAKO SCHÉMA ODPOVÍDAJÍCÍ POŽADÁVKŮ SMĚRNIC PRO DOKUMENTACI STAVEB POZEMČÍCH KOMUNIKACÍ NA VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VE STUPNI DSP+PDPS.
- SCHÉMA VÝZTUŽI SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNÉ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE S PŘESNOU SPECIFIKACÍ JEDNOTLIVÝCH PŮLOŽEK SLOUŽÍCÍ ZHOTOVITELI PRO REALIZACI STAVBY !
- VÝZTUŽ BUDE STYKOVÁNA PŘESAHEM !!!


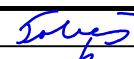


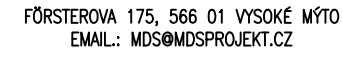

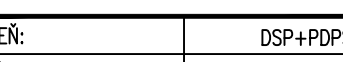


ZPŮSOB VYKRESLOVÁNÍ A KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE:
TVAR JEDNOTLÝCH VLOŽEK JE VE VÝSTUHU VÝZTUŽE NAHRÁZEN KÓTOVÁNÍM POLYGONEM, DO KTERÉHO JE SKUTEČNÝ TVAR VYKRESLEN PŘI DODRŽENÍ POLOMĚRŮ OBYČNÝ VÝZTUŽE DLE TABULKY.
UDÁVANÁ DELKA ŽELEZ JE SKUTEČNÁ DELKA VYKRESLENÉ KŘIVKY NA VNEŠNÍM OKRAJÍ OBYČNĚ III.



1:25

m 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25

SOUDAJÍCÍHO SYSTÉMU: VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		S-ITK BpV			
KRESLIL:	ING. TOBĚŠ, ING. ROUŠAR				
ZPRACOVAL:	ING. TOBĚŠ, ING. ROUŠAR				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSÁ				
HLAVNÍ PROJEKTOVATEL:	ING. JAN BURSÁ				
KRAJINOVÝ DOKUMENTACE	ING. JAN BURSÁ				
INVESTOR: KRAJINOVÝ DOKUMENTACE	KRAJ. PLOVNÁNSKÉ NÁST. 1245, 501 02 HRADEC KRÁLOVÉ	OBSAH DOKUMENTACE		STUPEŇ: 000-PPRPS ZAK ČÍSLO: 1296-16-3	
AKCE:	MOST EV. Č. 325-021 HOSTINNÉ, REKONSTRUKCE MOSTU		ARCHIVNÍ ČÍSLO:		1296
	S01 201 - MOST EV.Č.325-021		DATUM:		05/2016
			FORMÁT:		12 x A4
OBJEKT: C.6.			MĚŘÍTKO:		1 : 25
OSADA:	SCHEMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE		ČÍSLO SOUPRAVY:		ČÍSLO PŘÍLOHY:
					C.6.12.