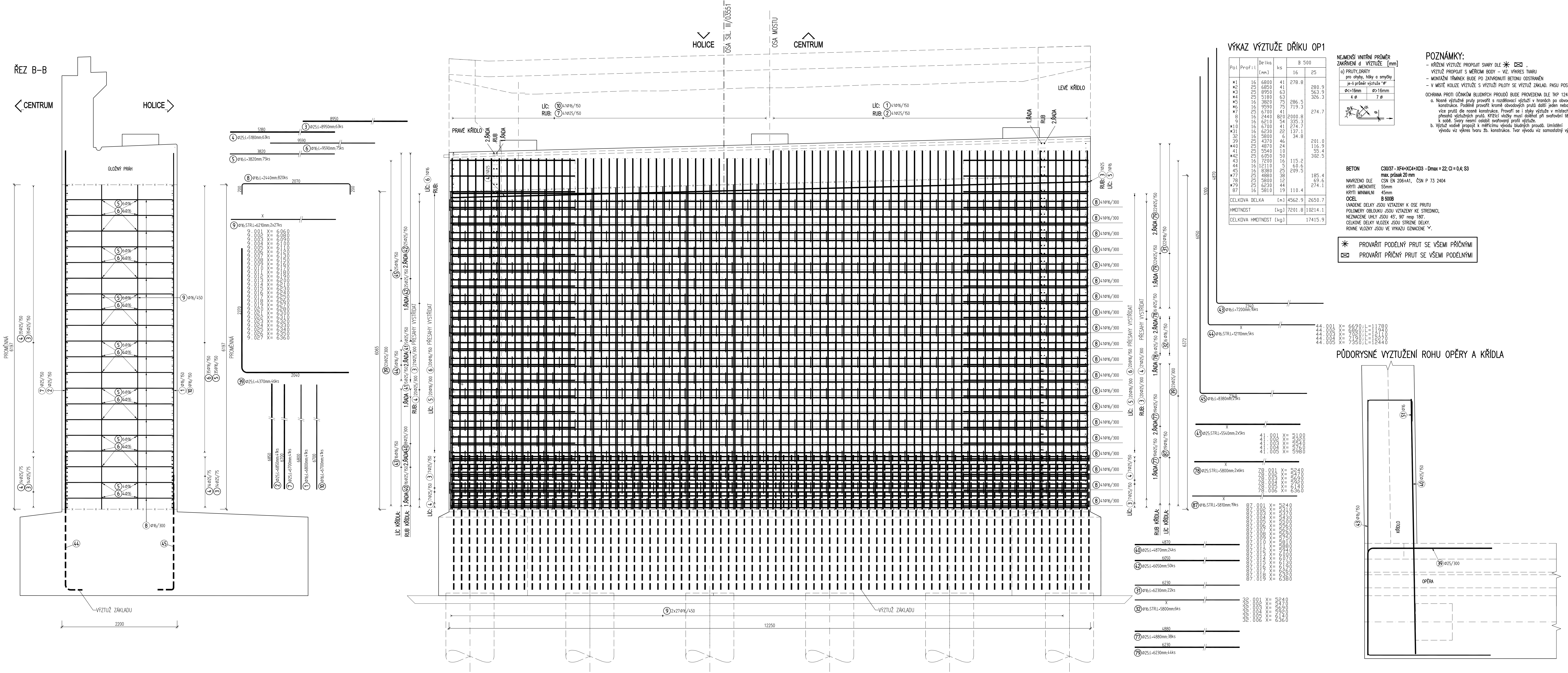



OPĚRA OP1 – VÝZTUŽ DŘÍKU 1:25

ŘEZ A-A





Pol	Profil	Dejka (mm)	ks	B 500		ZAKRIVENÍ Z VÝZUŽE (mm)
				18	25	
*1	16	6800	41	276,8		o) PRŮTOKY pro chůzi, hády a smýčky je-li ϕ větší výzže ϕ $\phi < 16$ mm $\phi > 16$ mm ϕ 4 ϕ 7 
*2	25	6850	41		280,9	
*3	25	8950	63		563,9	
*4	25	9180	63		526,3	
*5	16	3820	75	286,5		
*6	16	9590	75	719,9		
*7	25	6700			274,7	
8	16	2440	820	2000,8		
9	16	6210	54	335,3		

**KUJENÍM VYTĚNĚNÍ PRŮMĚR
KRUŽKOVÉHO VÝSTŘEŽKU [mm]**

a) PRŮTOKY, DĚLY A SMYČKY
pro průtoky, děly a smyčky
s průřezem výstřezku
 $\phi \times L = 15 \text{ mm} \times 10 \text{ mm}$

b) VÝSTŘEŽEK S VÝSTŘEŽKOVÝM
PRŮMĚR
 $\phi \times L = 15 \text{ mm} \times 10 \text{ mm}$

POZNÁMKY:

- KRUŽEVÝ PRŮTOK PROPADU SVARU  
- VÝSTŘEŽEK S MĚŘIDLOM BUDĚ - VIZ. VÝKRES VARI
- MONTÁŽNÍ TRÁNKOVÉ BUDĚ PO ZAVRŠENÍ MONTÁŽI OSTRÁNĚN
- V MÍSTĚ KRUŽEVÝCH S VÝSTŘEŽKY PLOŠY BUDĚ PROVĚŘKA PASU POSLO

POHLEDY PRO ÚČINNÝCH VÝSTŘEŽKOVÝCH BUDĚ PROVĚŘKA PASU 124 SP

a) **Návrh výstřezku průřezem s rozložením výstřezku v průřezu**
 konstrukce. Podělný průřez kromě obvyklých průřezů dle jmen
 název budě a nosné konstrukce. Průřez s i stávkou výstřezku v místech
 přesahů výstřezků průřez výstřezku musí být dle jmen výstřezku
 k sobě. Svaz nesmí obsahovat svazování průřezů.

b) **Návrh výstřezku k měření výstřezků budě průřezů**
 průřez výstřezku k měření výstřezků. Trh výstřezku s rozložením výstřezků

BETON C30/37 - XF4+XC4+XD3 - Dmax = 22; C1 = 4; S3
max. prúskos 20 mm

NAVRZENÉ DĽE	CSN EN 206+A1; ČSN P 73 2404
KRYTÝ JMNOMITE	55mm
KRYTÝ MINIMÁLNI	45mm
OCEL	B 5008

UVÁDENE DELKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
POLOMERY OBLKOU JSOU VZTAŽENY KE STREDNICI,
NEZNACENE UHLÝ JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVE DELKY VLOZEK JSOU STROJNE DELKY.
ROVNÉ VLOZKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENE *.

* PROVAŘIT PODÉLNÝ PRUT SE VŠEMI PŘÍČNÝMI
 ☒ PROVAŘIT PŘÍČNÝ PRUT SE VŠEMI PODÉLNÝMI

PŮDORYSNÉ VYZTUŽENÍ ROHU OPĚRY A KŘÍDLA

[illegible]