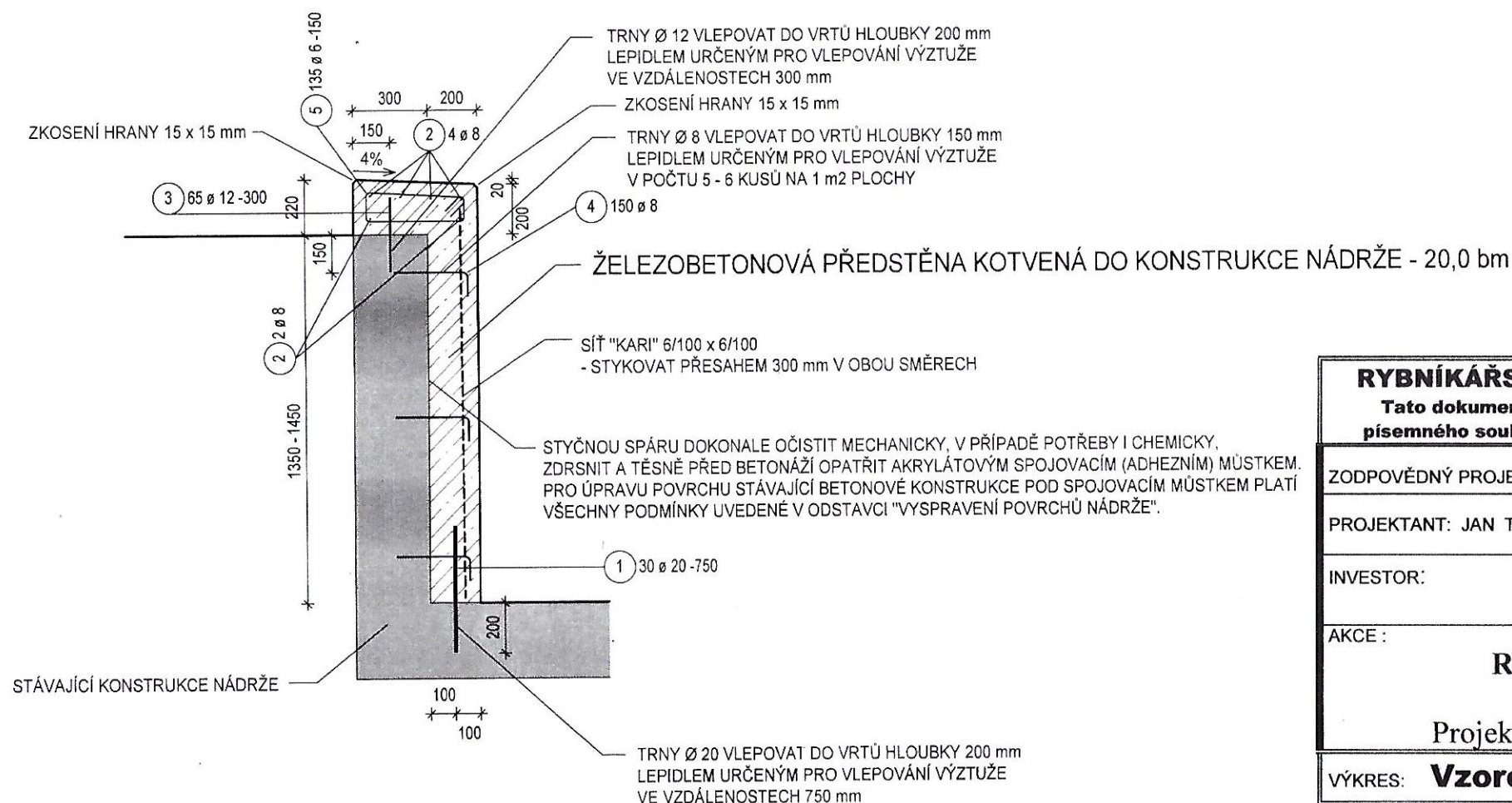


2) $\emptyset 8 / \text{bm} = 130.00\text{m}$

PODÉLNOU VÝZTUŽ POL. (2) STYKOVAT PŘESAHEM DÉLKY 400 mm, V JEDNOM PRŮŘEZU STYKOVAT MAXIMÁLNĚ DVA PRUTY. KOEFICIENT NA PŘESAHY ... 1,1

ŘEZ KOLMOU STĚNOU NÁDRŽE A, B



BETON: C25/30 - XC4, XF3 - Cl.0,4 - Dmax 16 mm - S4
OCEL VÝZTUŽE: B500B (10 505-R - pruty), B500A (sítě KARI)
KRYTÍ VÝZTUŽE: 50 mm

KONSTRUKCI PROVÉST V KVALITĚ POHLEDOVÉHO BETONU

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI - pruty

POL.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DÉLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m ²]	KS	DÉLKA/PLOCHA CELKEM [m]/[m ²]	HMOTNOST [kg/m]/[kg/m ²]	HMOTNOST CELKEM [kg]
OCEL	B500B							
1	20	0.50			30	15.00	2.470	37.05
2	8	bm			1	130.00	0.395	51.35
3	12	0.30			65	19.50	0.888	17.32
4	8	0.40			150	60.00	0.395	23.70
5	6	1.21			135	162.68	0.222	36.11
CELKEM OCEL B500B								165.53
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]								165.53

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI - sítě

SÍŤ "KARI" 6/100 x 6/100 28,0 m² x 1,2 (PŘESAHY A PROSTŘICH) = 33,6 m² 33,6 x 4,5 = 151,2 kg

HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]	151,20
------------------------------	--------



RYBNÍKÁŘSKÉ SLUŽBY TRUTNOV s.r.o. Novodvorská 557 - Trutnov 541 01

Tato dokumentace a její přílohy jsou duševním vlastnictvím projektanta a nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována, rozmnožována a zpřístupněna jiným fyzickým nebo právnickým osobám

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN TYLŠ	DATUM: 11/2022
PROJEKTANT: JAN TYLŠ	MĚŘÍTKO: 1 : 25
INVESTOR: Město Dvůr Králové nad Labem Náměstí T.G. Masaryka 38, 544 17	FORMÁT: A4
AKCE: REKONSTRUKCE POŽÁRNÍ NÁDRŽE V ŽIRČI, K.Ú. ŽIREČ VES Projektová dokumentace k žádosti o stavební povolení	ČÍSLO ZAKÁZKY: 9 - 2022/R
VÝKRES: Vzorový řez kolmou stěnou nádrže A a B	Č. VÝKRESU: F.5