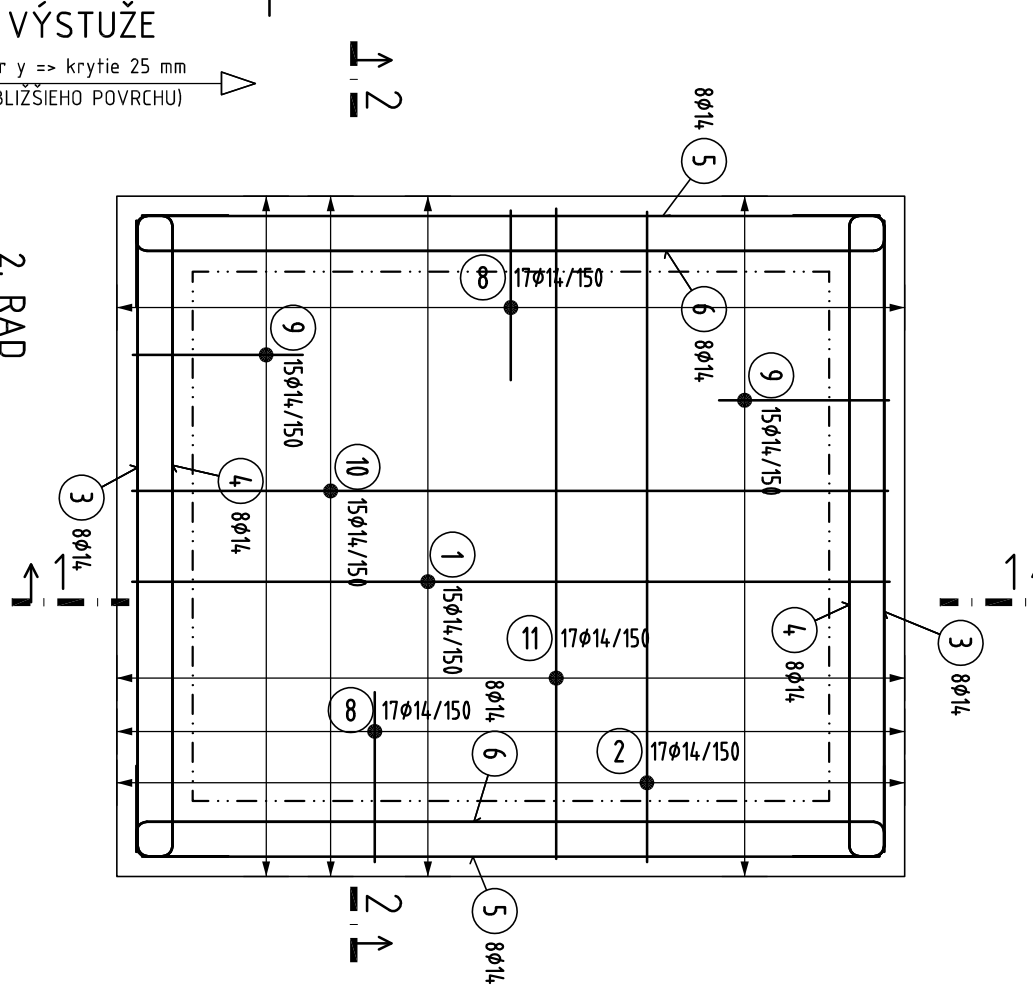
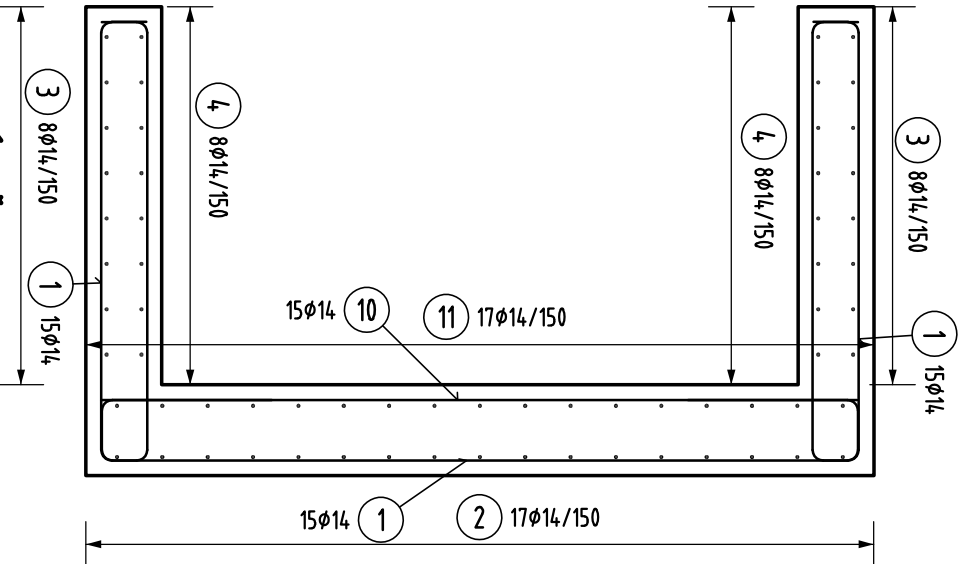


VÝSTUŽ VÝŤAHOVEJ ŠACHTY

M 1:25



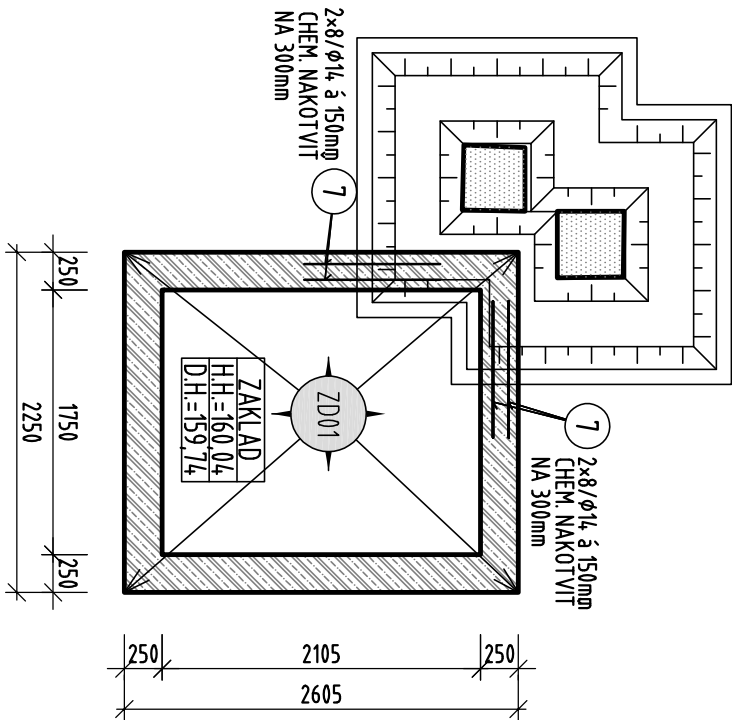
REZ 1-1



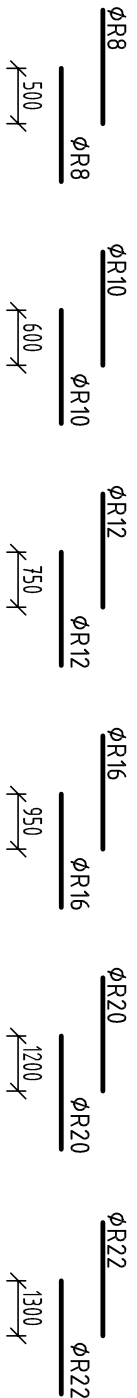
TABUĽKA VÝSTUŽE

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	D [mm]	Tvar	Dĺžka [m]	Spec. hmotnosť [kg/m]	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
1	15	14	14	150	5.710	1.208	85.650	103.465
2	17	14	14	1450	5.350	1.208	90.950	109.868
3	16	14	14	2120	2.720	1.208	43.520	52.572
4	16	14	14	2120	2.320	1.208	37.120	44.841
5	16	14	14	2470	3.070	1.208	49.120	59.337
6	16	14	14	2470	2.670	1.208	42.720	51.606
7	32	14	14	900	0.900	1.208	28.800	34.790
8	34	14	14	1440	2.470	1.208	83.980	101.448
9	30	14	14	1450	2.510	1.208	75.300	90.962
10	15	14	14	2500	2.500	1.208	37.500	45.300
11	17	14	14	2150	2.150	1.208	36.550	44.152
Hmotnosť celkom [kg]				738.34,2				
				REZERVA 5% [kg]				
				HMOTNOSŤ CELKOM				

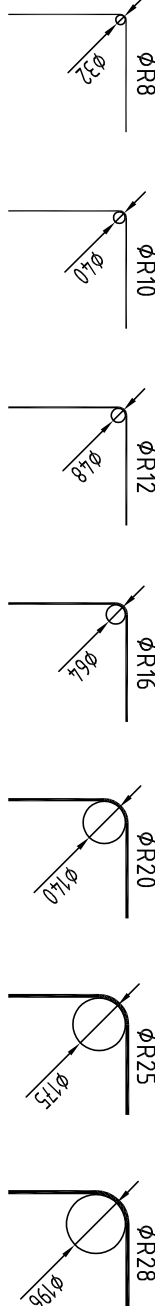
PÔDORYS VÝŤAHOVEJ ŠACHTY



STYKOVANIE VÝSTUŽE



OHÝBANIE VÝSTUŽE



POZNÁMKY

- VÝKAZ VÝSTUŽE JE SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE
- BETONÁRSKA VÝSTUŽ JE KOTOVANÁ NA OSI PRÚTOV
- KRYTIE VÝSTUŽE SMER X: c = 25 mm + øy, SMER Y: c = 25 mm
- VO ZVISLEJ PRACOVNEJ ŠKARE JE POTREBNÉ ZABEZPEČIŤ KRYTIE c = 50 mm
- PRVÝ RAD VÝSTUŽE UKLADAŤ MAX. 50 mm OD NAJBLIŽŠEJ ZVISLEJ HRANY DEBNENIA
- DOLNÚ VÝSTUŽ UKLADAŤ ZA LICE PÔDORYS ASPOŇ NA DĺŽKU 15ø
- OTVORY NIE SÚ ZAKOTOVANÉ VO VÝKRESE VÝSTUŽE (POZRI PD ARCHITEKTÚRA, ZTL, ÚK)
- VÝSTUŽ PRECHÁDZAJUCU CEZ OTVOR TREBA ODREZAŤ PODLA TVARU A VEĽKOSTI OTVORU A DOPLNIŤ PRIDAVNOU VÝSTUŽOU "U"
- STRIEDAŤ STYKOVANIE VÝSTUŽOU!!!

POUŽITÉ MATERIÁLY

BETÓN EN 206-1 - C25/30 - XC1 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3  
BETONÁRSKA OCEL EN 10080 - B500B

VÝKRES NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU  
ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE!

± 0.000 = 161,29 m.n.m.(B.p.v.)

PROJEKT NA REALIZÁCIU!!!

REVIZIA	MENO	PODPIS	DÁTUM

PANTOGRAPH S.R.O., KOZMONAUTOV 4, 977 01 BREZNO, OFFICE: BOTTOVA 2, 811 09 BRATISLAVA	HL. ARCHITEKT: Ing. arch. Peter Kozuško
ZHOTOV. PROJEKTU: Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, Brezno Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava	
PROJEKTOVÝ TÍM: Ing. arch. P. Juráková, Ing. arch. J. Marinicová, Ing. Michal Záhorský Ing. Lukáš Zachar, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Matúš Krajčík, Bc. František Smetana	

GENERALNÝ INVEŠTOR Mestská časť Bratislava - Rača, Kubáčova 21, 831 06 Bratislava		ZODP. PROJEKTANT BPT- PROJEKT S.R.O., HANACKÁ 4, BRATISLAVA, Ing. TATÁLA KONTROLOVAL BPT- PROJEKT S.R.O., HANACKÁ 4, BRATISLAVA, Ing. BIGOŠ	
VYPRACOVAL Ing. Ján Rojček		REKONŠTRUKCIA ZŠ PLICKOVÁ	
ZAKÁŽKOVÉ Č.	2020017	NAZOV AKCIE	REKONŠTRUKCIA ZŠ PLICKOVÁ
STUPEŇ	RP		
DÁTUM	06/2020	MESTO	Pliečkova 9, 831 06 Bratislava
FORMÁT	10x44		
ČASŤ PROJEKTU	NÁZOV VÝKRESU VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE		
E.1.2 STATIKA	ZÁKLADOV VÝŤAHOVEJ ŠACHTY		
	MIERKA	1:50	Č. VÝKRESU S-02