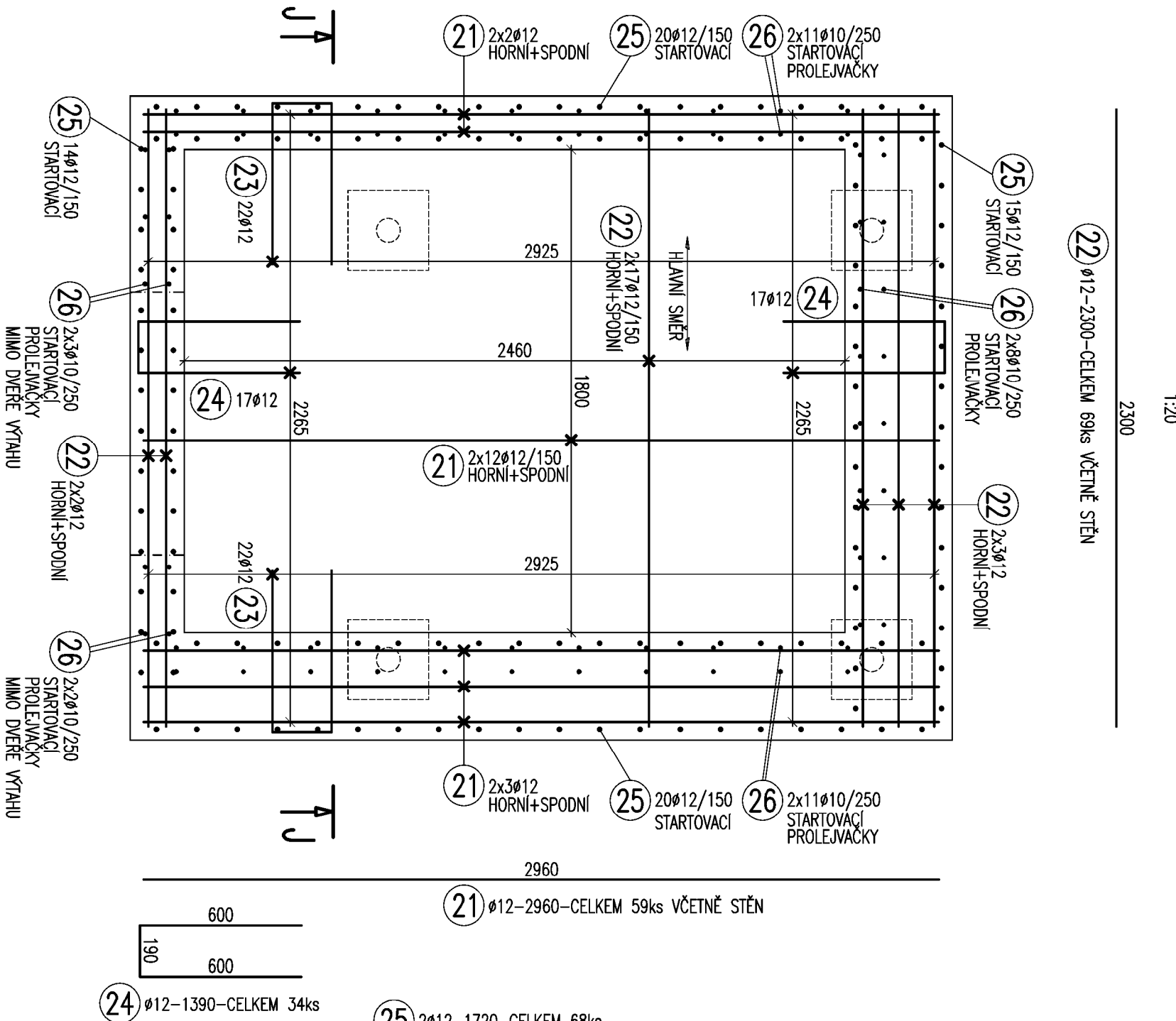
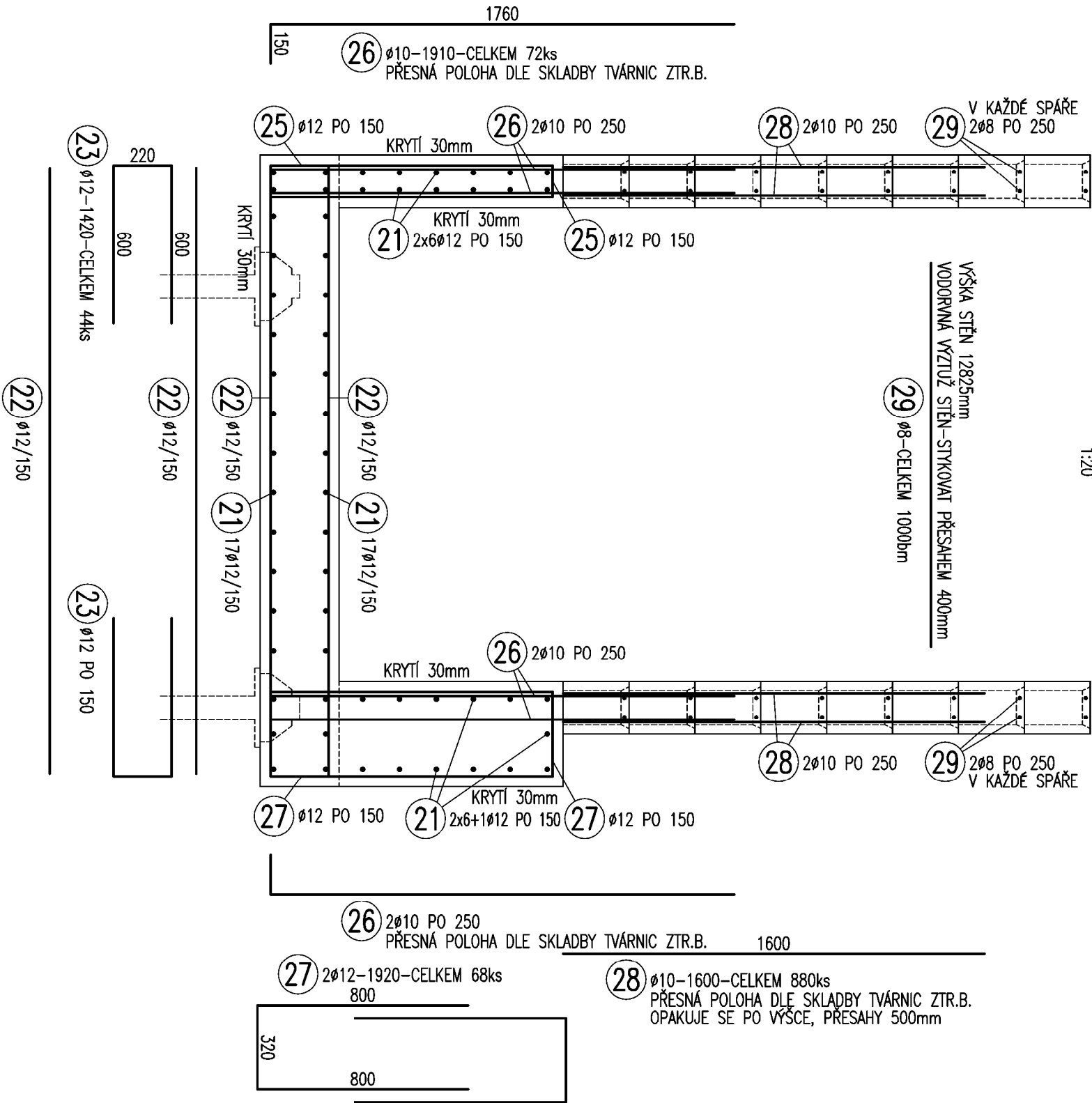


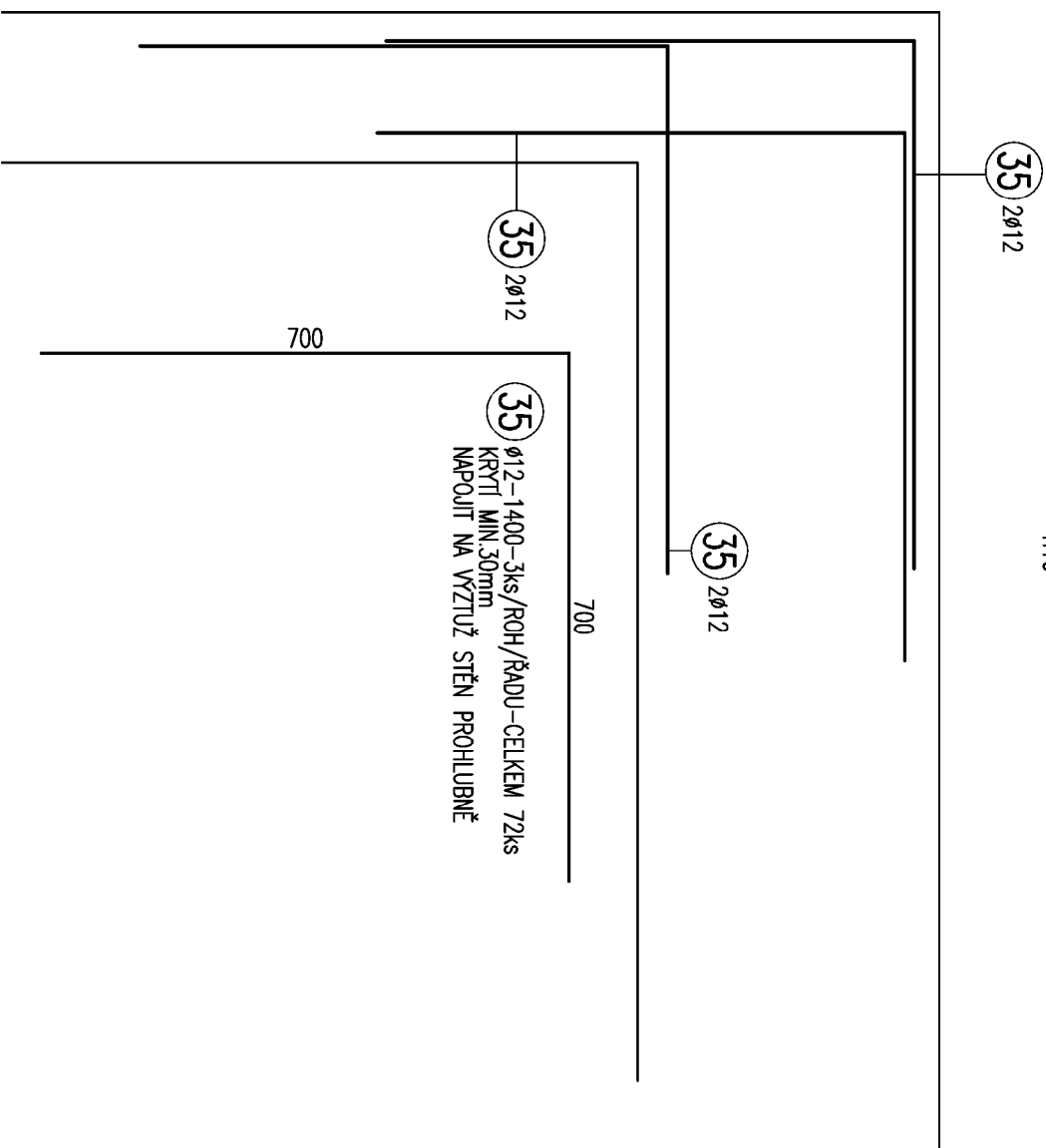
SPODNÍ+HORNÍ VÝZTUŽ DESKY PROHLUBNĚ



ŘEZ J-J



SCHEMA SVAZANÍ VÝZTUŽE V ROHU PROHLUBNĚ



VÝKAZ VÝZTUŽE

položka		typ	hm.	délka	kusy	R	R	R	R	R
-	mm	m	ks	8	10	12	16	20		
1	R 8	0.800	36	28.80	-	-	-	-	-	-
2	R 10	1.800	16	28.80	-	-	-	-	-	-
3	R 8	1.100	50	55.00	-	-	-	-	-	-
4	R 12	50.000	1	-	-	-	-	-	-	-
5	R 12	1.400	12	-	-	-	-	-	-	-
6	R 10	1.170	80	-	-	-	-	-	-	-
7	R 10	0.970	40	-	-	-	-	-	-	-
8	R 12	25.000	1	-	-	-	-	-	-	-
9	R 8	70.000	1	70.00	-	-	-	-	-	-
10	R 8	1.060	740	784.40	-	-	-	-	-	-
11	R 12	500.000	1	-	-	-	-	-	-	-
12	R 12	1.400	80	-	-	-	-	-	-	-
13	R 8	0.800	148	118.40	-	-	-	-	-	-
14	R 12	95.000	1	-	-	-	-	-	-	-
15	R 8	0.880	582	512.16	-	-	-	-	-	-
16	R 12	385.000	1	-	-	-	-	-	-	-
17	R 8	2.100	12	25.20	-	-	-	-	-	-
18	R 20	2.200	6	-	-	-	-	-	-	-
19	R 20	1.000	8	-	-	-	-	-	-	-
20	R 12	1.405	12	-	-	-	-	-	-	-
21	R 12	2.960	59	-	-	-	-	-	-	-
22	R 12	2.300	69	-	-	-	-	-	-	-
23	R 12	1.420	44	-	-	-	-	-	-	-
24	R 12	1.390	34	-	-	-	-	-	-	-
25	R 12	1.720	68	-	-	-	-	-	-	-
26	R 10	1.910	72	-	-	-	-	-	-	-
27	R 12	1.920	68	-	-	-	-	-	-	-
28	R 10	1.600	880	-	-	-	-	-	-	-
29	R 8	1000.000	1	1 000.00	-	-	-	-	-	-
30	R 8	0.900	64	57.60	-	-	-	-	-	-
31	R 16	0.600	208	-	-	-	-	-	-	-
32	R 10	2.250	15	-	-	-	-	-	-	-
33	R 8	0.640	42	26.88	-	-	-	-	-	-
34	R 10	28.000	1	-	-	-	-	-	-	-
35	R 12	1.400	72	-	-	-	-	-	-	-

Celkem běžných měrů průměru [m]	2 678.44	1 768.47	1 992.06	124.80	21.20
Hmotnost 1 běžného měru [kg]	0.395	0.617	0.888	1.578	2.466
Hmotnost 1 průměru [kg]	1 056.87	1 090.33	1 768.58	196.88	52.28
Hmotnost 1 typu výztuže celkem [kg]	4 165.04				
Hmotnost 1 typu+ 3% prořádky [kg]	4 290				

POZNÁMKY:

- 1/ BETON DLE ČSN EN 206-1 Z3
- 2/ MAXIMÁLNÍ PRŮSK BETONU PROHLUBNĚ 25mm
- 3/ VÝKAZ OCELI TVOŘÍ SAMOSTATNOU PŘÍLOHU PŘEKLADY DVEŘÍ VYKÁZANY VE STAVEBNÍ ČÁSTI
- 4/ PŘED VÝROBOU NĚKTERÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ PROVÉST SONDY A OVĚŘIT PŘEDPOKLADY--VIZ VÝKRESY
- 5/ PRACOVNÍ SPÁRY POD ÚROVNÍ --0,300 MUSÍ BÝT ŘEŠENY S OPATŘENÍM PROTI PRŮSAKU VODY
- 6/ PŘI ZAŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ JE NUTNÉ INFORMOVAT PROJEKTANTA (STATIKA)
- 7/ STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTUPŮ VIZ STAVEBNÍ ČÁST PROJEKTU
- 8/ OPATŘENÍ PROTI PRŮSAKU VODY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 9/ DISPOZIČNÍ UMÍSTĚNÍ KONSTRUKCÍ VIZ STAVEBNÍ ČÁST PROJEKTU
- 10/ DROBNÉ PROSTUPY DO DN 100mm PROVÉST VYBOURÁNÍM STROPNÍ DESKY BEZ POŠKOZENÍ VÝZTUŽE
- 11/ NESMÍ BÝT POŠKOZENA ŽB ŽEBRA STROPŮ(KROMĚ OTVORU VÝTAHU A SCHODIŠTĚ)
- 12/ PROHLUBNĚ NAVRŽENA JAKO BILÁ VANA--VODONEPROUSTNÁ KONSTRUKCE DLE DUPLIKACE
- 13/ "BILÉ VANY--VODOTĚSNÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE", ČÍS. VYDÁNÍ 2006
- 14/ Základovou spáru nutno převzít geologem a pokrýt její čísností min. Rdt=200kPa
- 15/ VÝKAZ SÍTÍ JE NA VÝKRESE 07

VYPRACOVAL:		ODP. PROJEKTANT:		HIP:		Ing. Vladimír Chmelař	
Ing. V. CHMELÁŘ		Ing. V. CHMELÁŘ		Ing. S. ŠTICHHA		Státika a dynamika staveb	
MÚJ - OÚ: VARNSDORF		MĚSTO VARNSDORF, NÁM. E. BENEŠE 470, VARNSDORF, 407 47		M4		4	
INVESTOR:		STAVBA - OBJEKT:		DATUM		10.9.2021	
T.G.MASARYKA 2470, parcela č.1685 a 1686/1, k.ú.Varnsdorf		MĚŘÍTKO		STUPĚŇ		DPS	
D.1.2. Konstrukční část		ČÍS. ZÁK.		1:20(1:10)		TP-210801	
OBSAH:		VÝZTUŽ VÝTAHOVÉ ŠACHTY		ČÍSLO VÝKRESU:		REV.	
				06		0	

BETON STĚN C20/25 XC2
VÝZTUŽ B500B
OCEL S235
BETON PROHLUBNĚ C30/37 XC4 XA1