

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

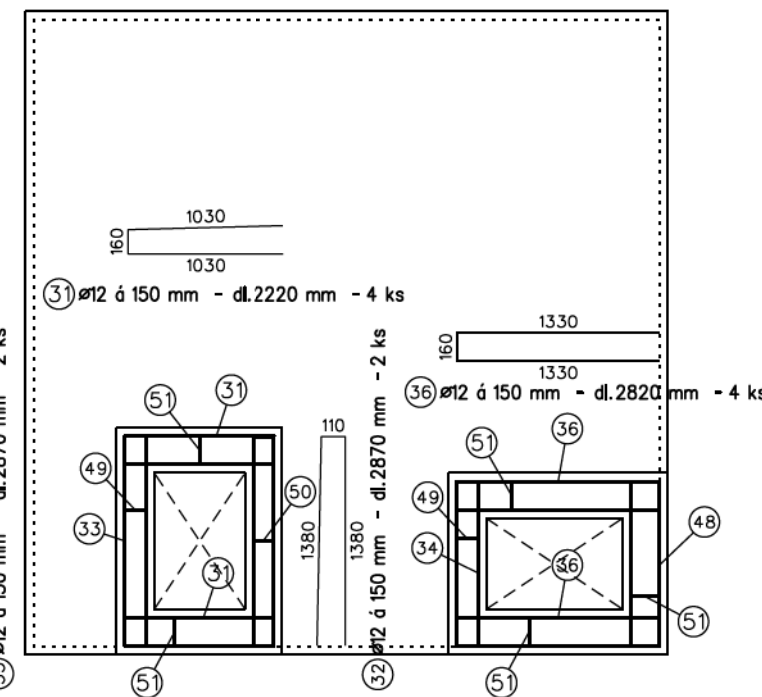
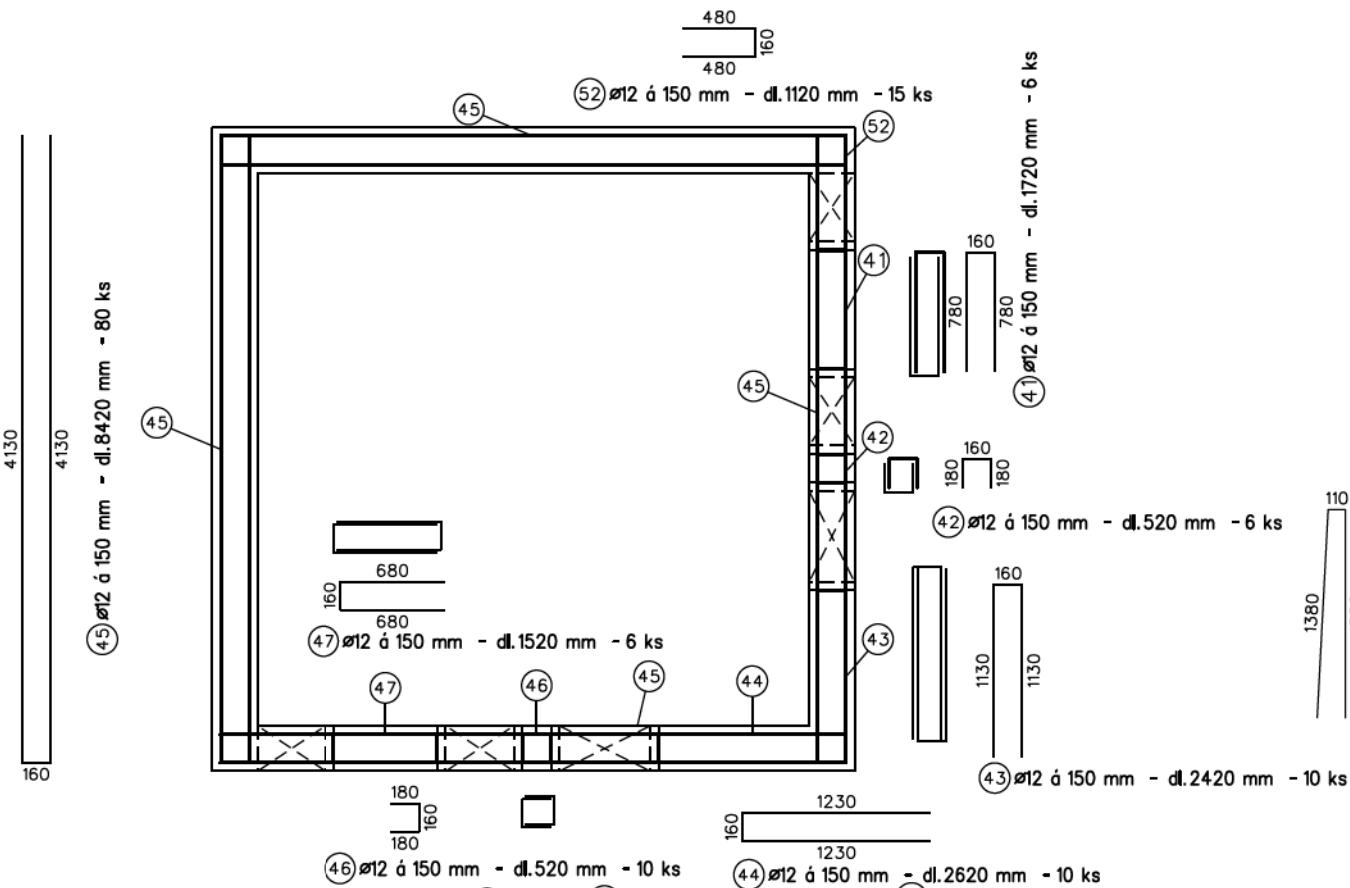
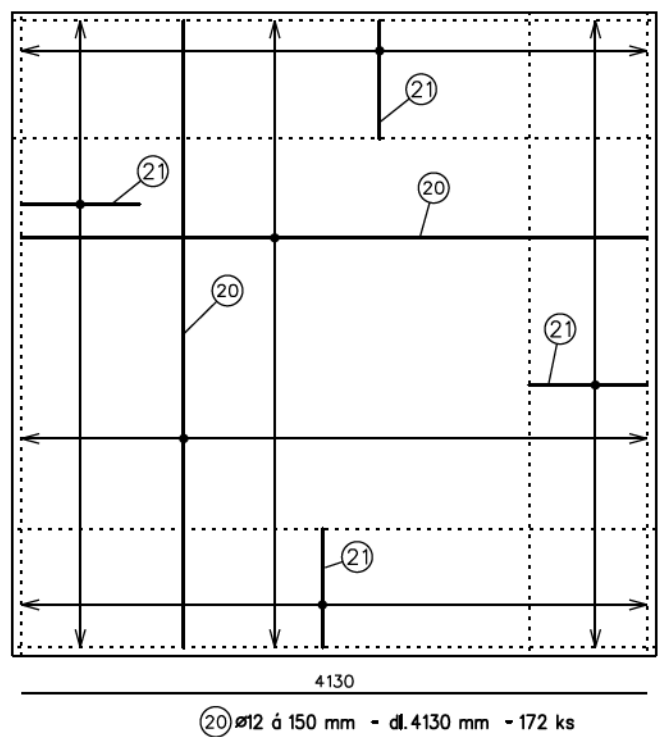
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

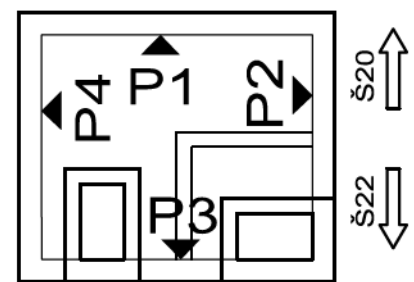
Středisko: ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. ONDŘEJ KAFKA	JAN ČAPEK	ING. KATARINA SCHEREROVÁ	-

Název akce:	Číslo smlouvy:	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	17 004 208	
	Projektový stupeň:	
	PROJEKT	
Část:	Datum:	
SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD STATICKÁ ČÁST	08/2017	
	Číslo části:	
	E.1.9.2	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE AŠ2	1:50	8 x A4
	Číslo přílohy:	
	02.2	

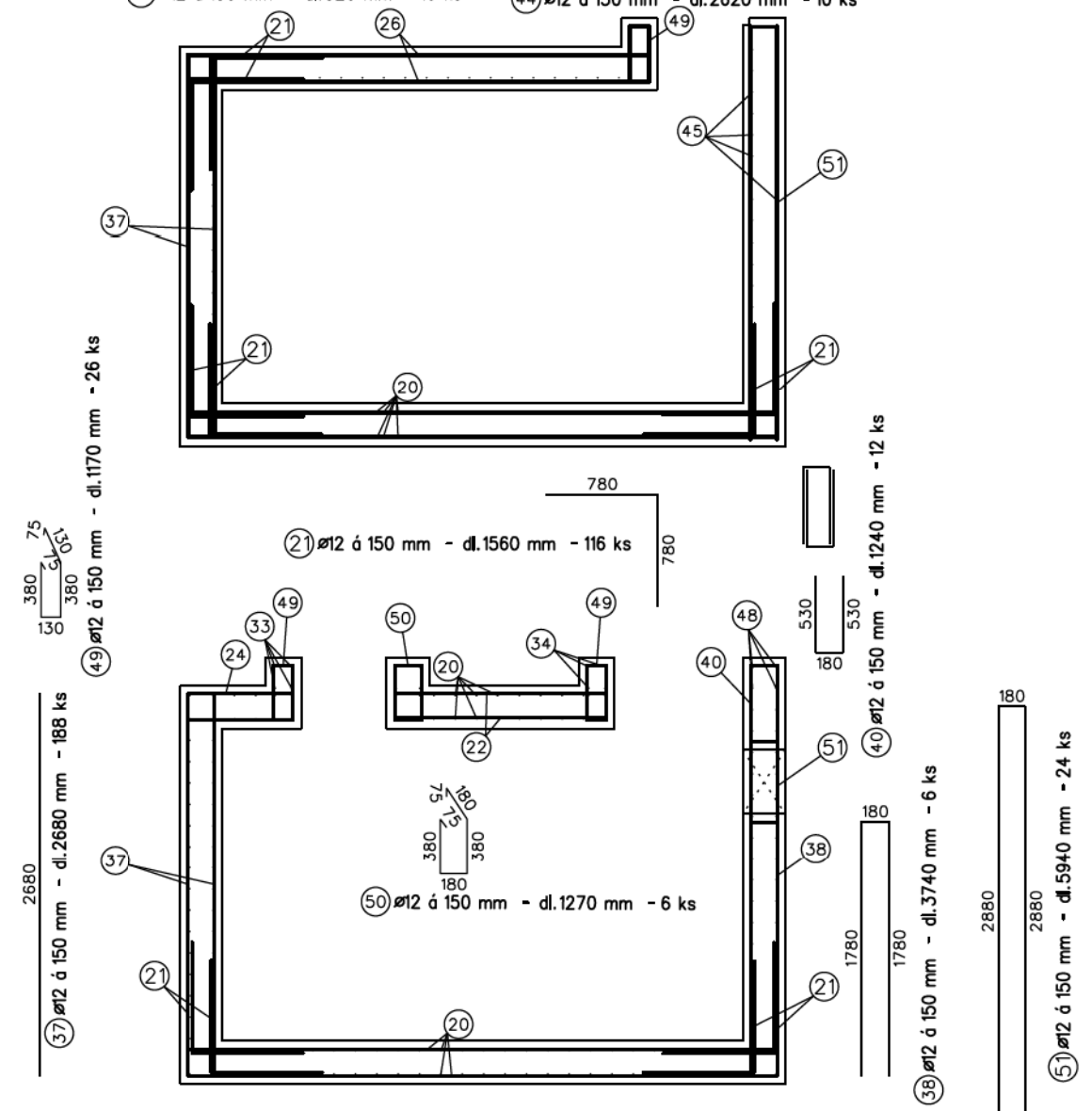
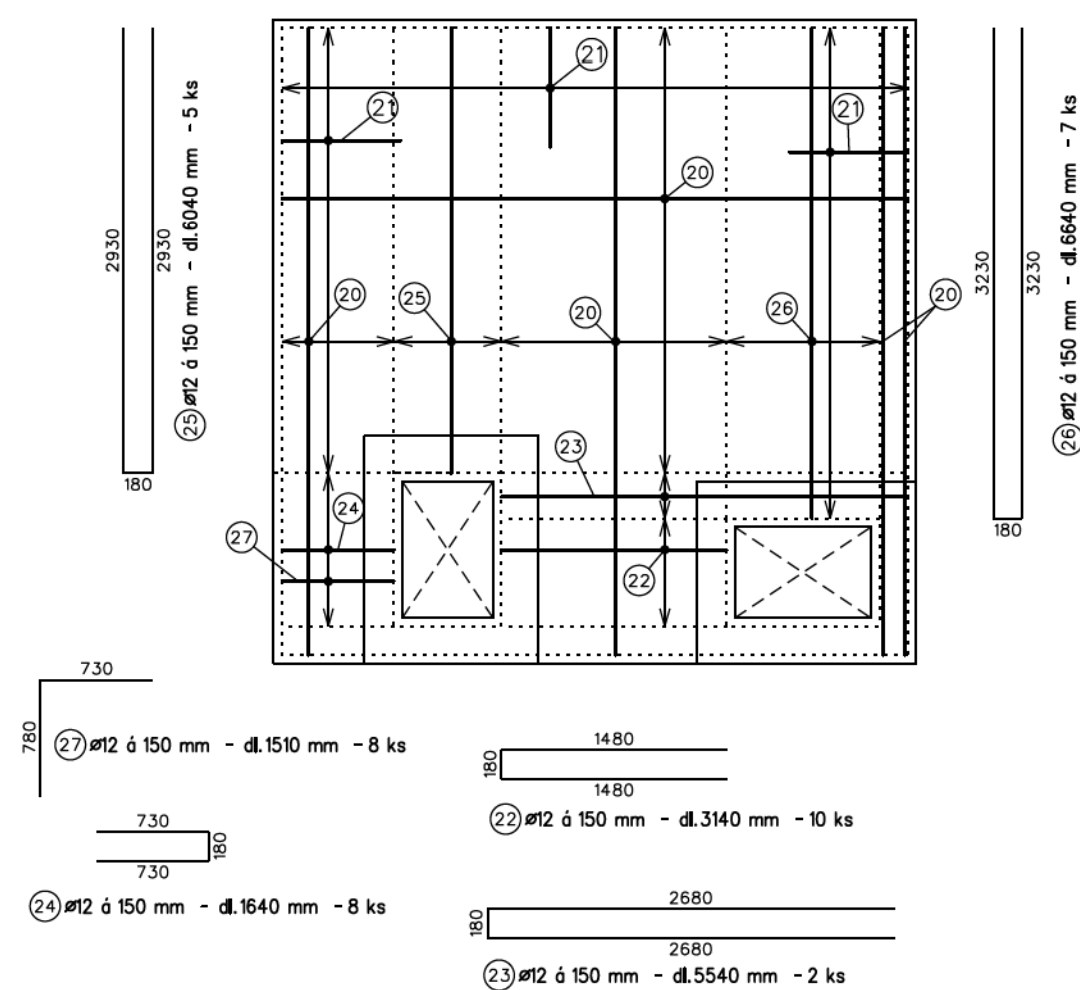
Základová deska



SCHEMA TVARU



Zákrytová deska



Číslo položky	Průměr [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Tvar	Celkem (m)	
					ø12	
20	12	4.130	172		710.36	
21	12	1.560	116		180.96	
22	12	3.140	10		31.40	
23	12	5.540	2		11.08	
24	12	1.640	8		13.12	
25	12	6.040	5		30.20	
26	12	6.640	7		46.48	
27	12	1.510	8		12.08	
31	12	2.220	4		8.88	
32	12	2.870	2		5.74	
33	12	2.870	2		5.74	
34	12	2.270	2		4.54	
36	12	2.820	4		11.28	
37	12	2.680	188		503.84	
38	12	3.740	6		22.44	
40	12	1.240	12		14.88	
41	12	1.720	6		10.32	
42	12	0.520	6		3.12	
43	12	2.420	10		24.20	
44	12	2.620	10		26.20	
45	12	8.420	80		673.60	
46	12	0.520	10		5.20	
47	12	1.520	6		9.12	
48	12	2.320	2		4.64	
49	12	1.170	26		30.42	
50	12	1.270	6		7.62	
51	12	5.940	24		142.56	
52	12	1.120	15		16.80	
C E L K E M					m'	2566.82
					kg/m'	0.888
					kg	2279.3
					kg	2279.3