

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

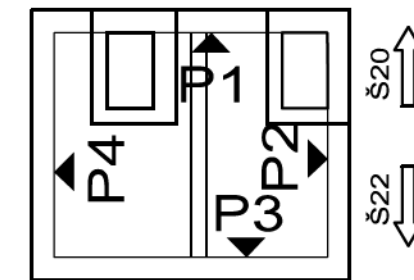
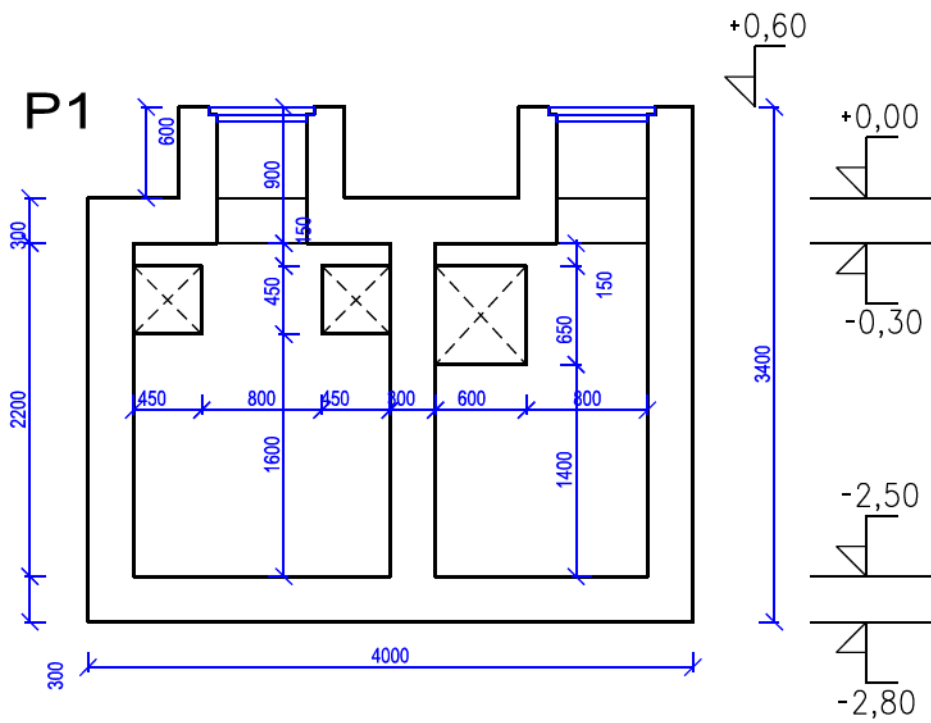
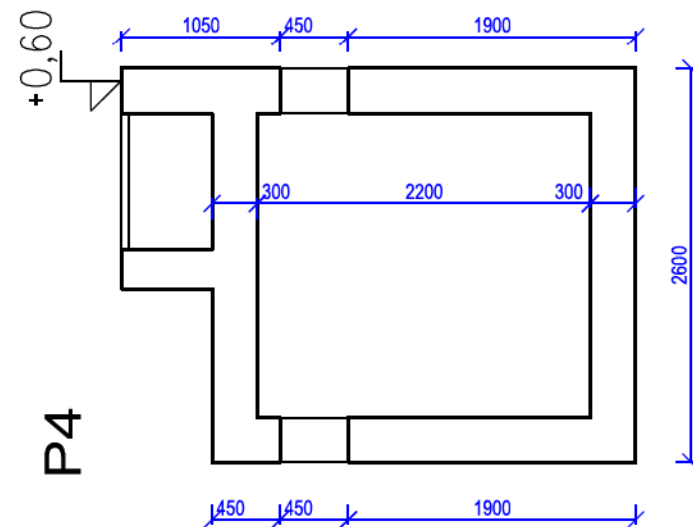
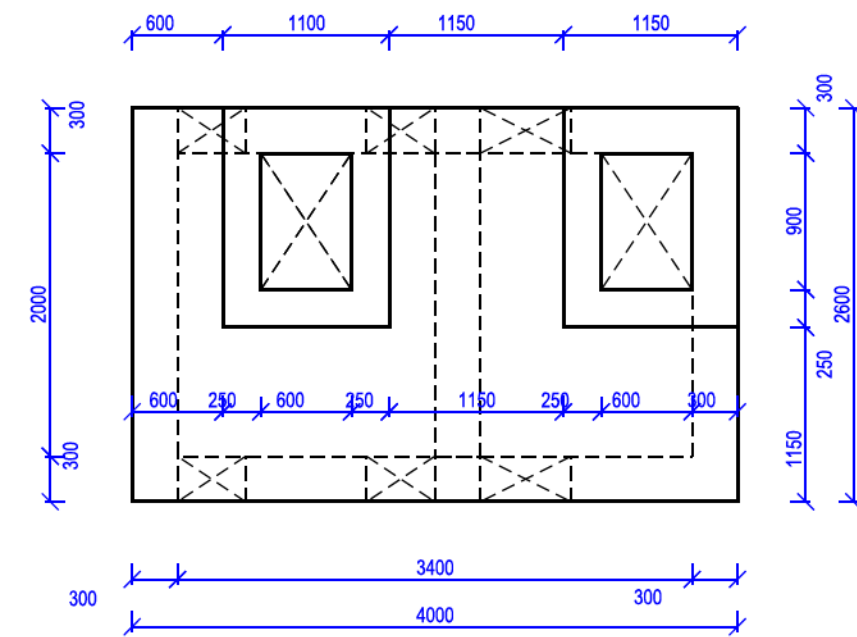
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

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: -

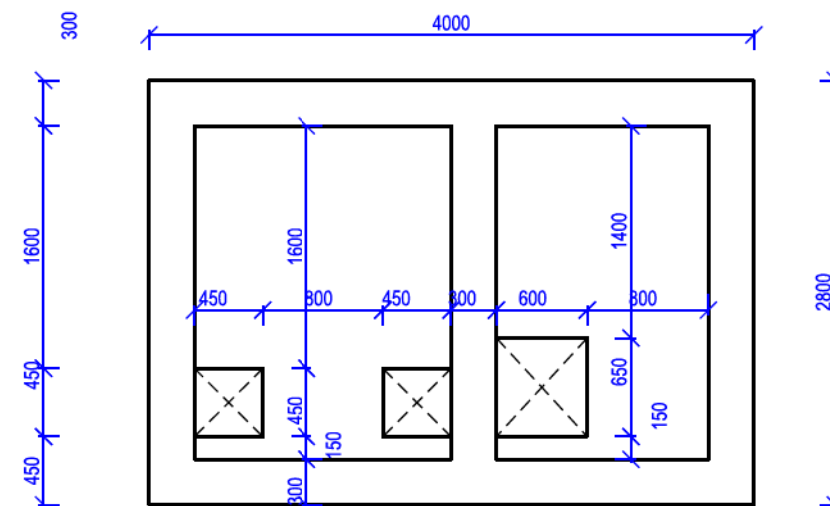
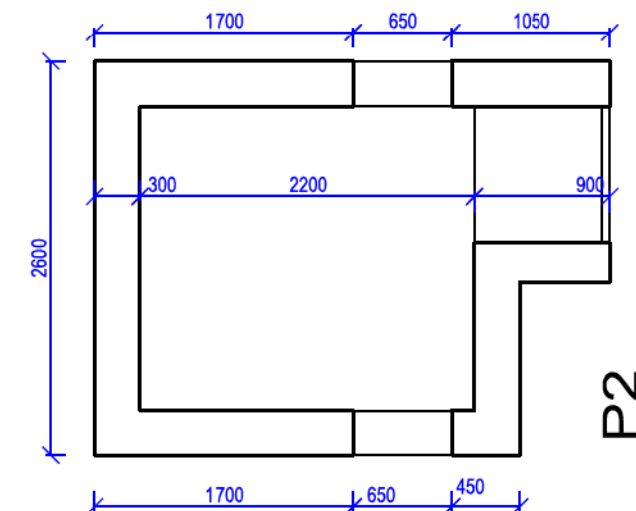
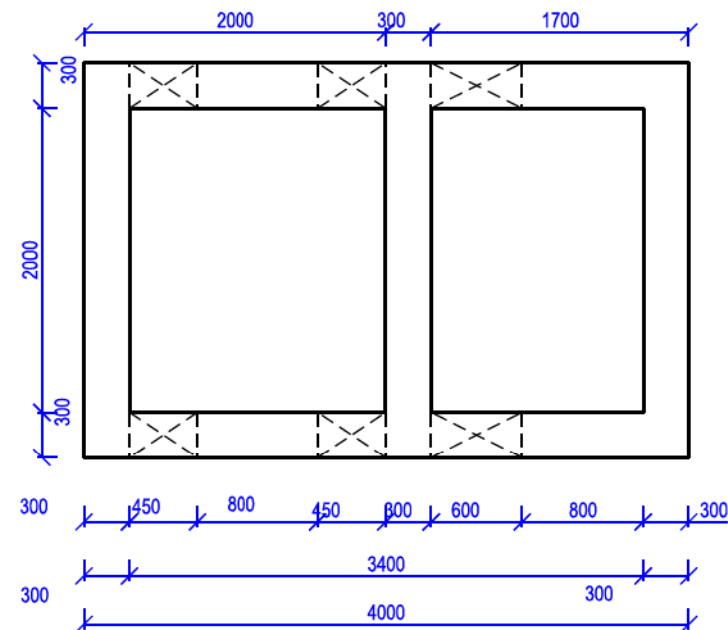
Středisko: ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. ONDŘEJ KAFKA	JAN ČAPEK	ING. KATARINA SCHEREROVÁ	-

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:	
Název přílohy:	E.1.9.2	
	Měřítko:	Počet formátů:
	1:50	8 x A4
VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE AŠ1	Číslo přílohy:	
	02.1	

## Zákrytová deska



## PŪDORYS

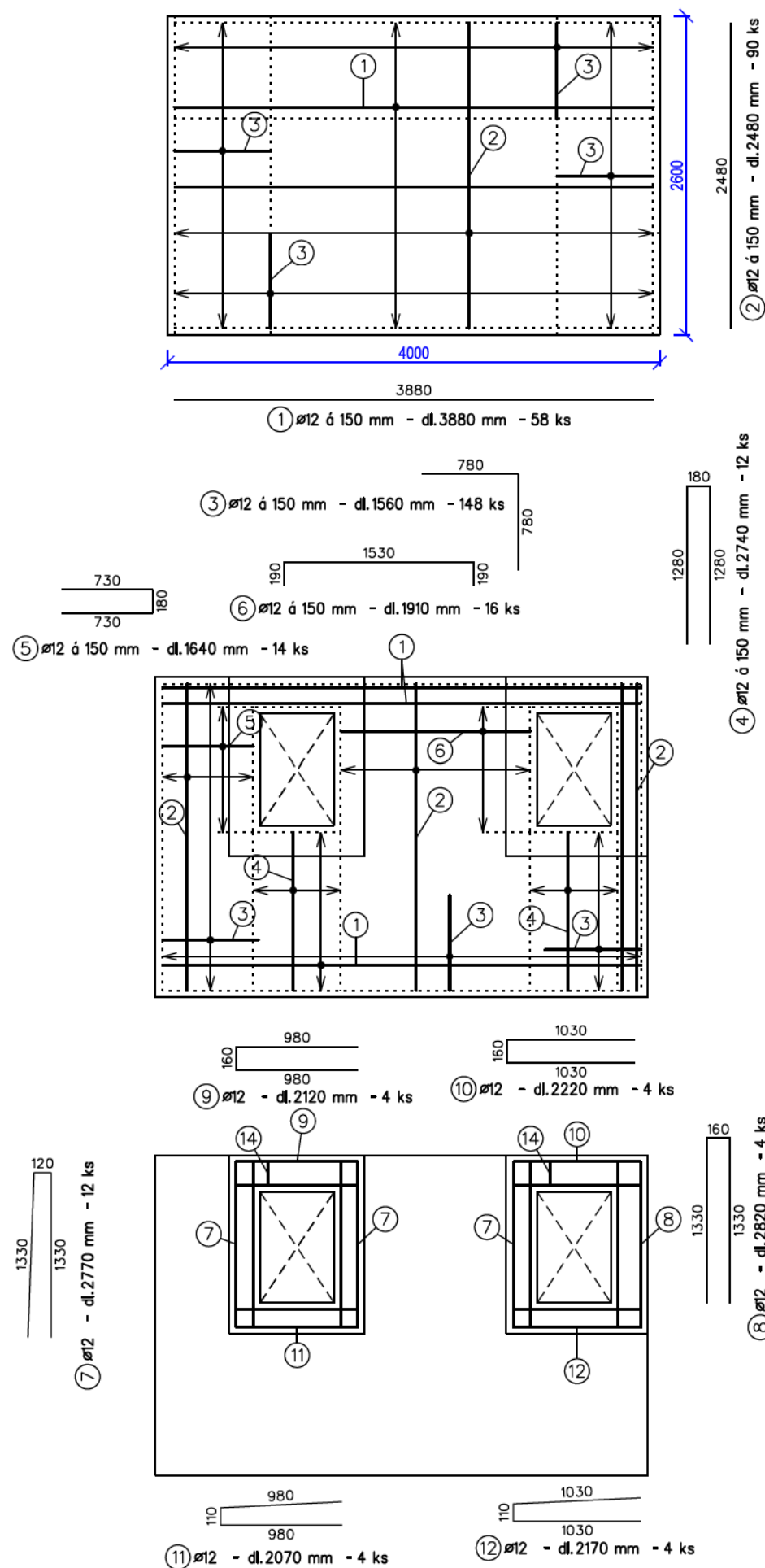


P3

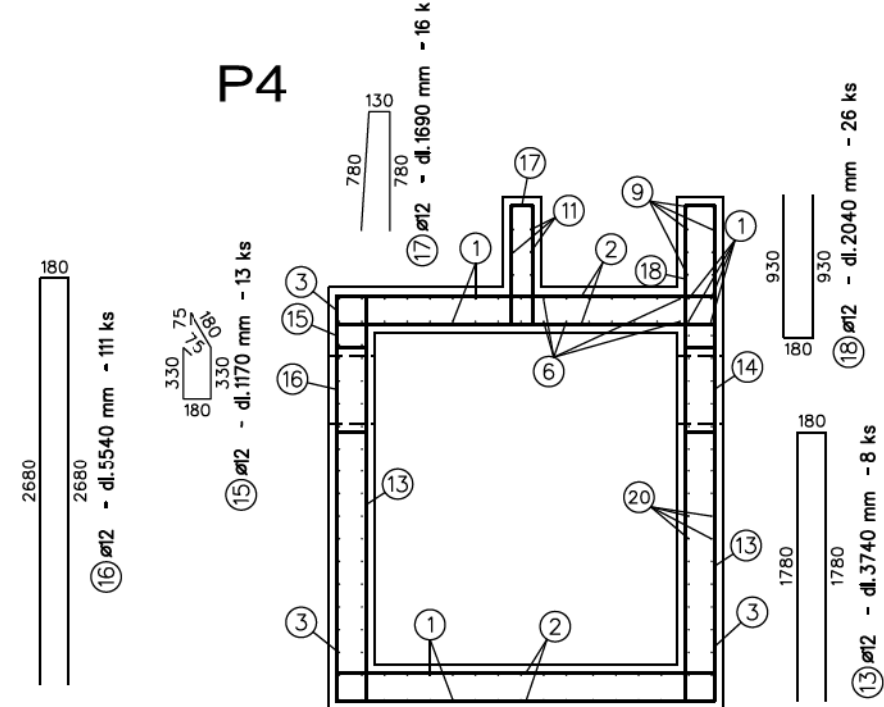
### VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE AŠ1

### VÝKRES TVARU

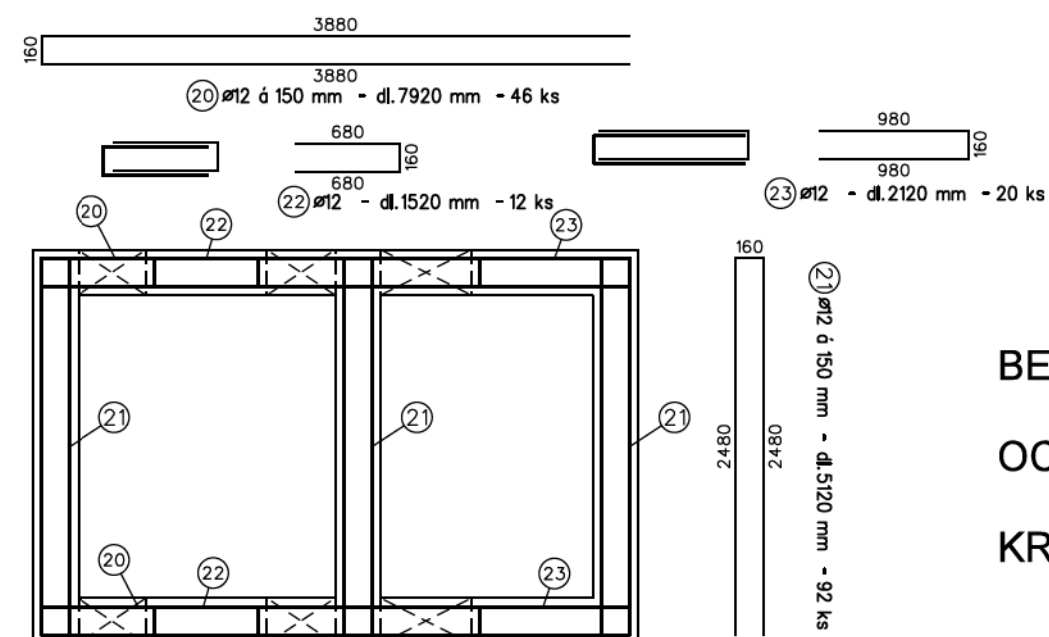
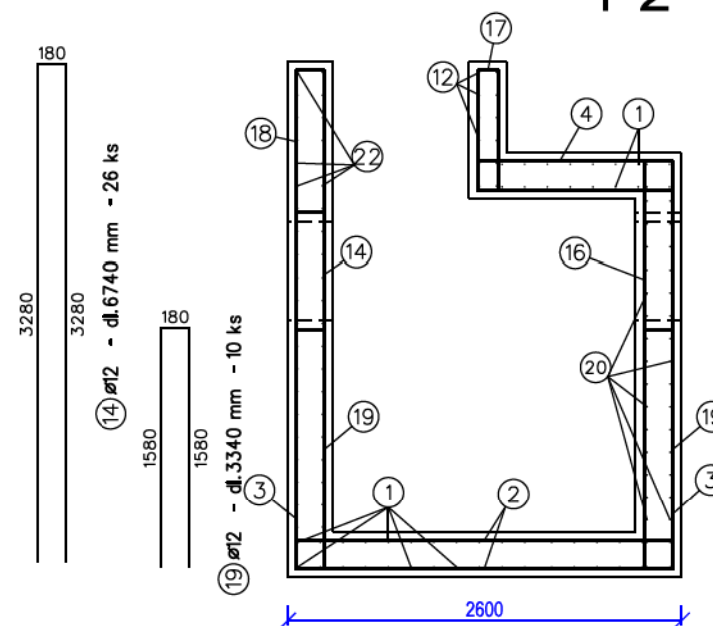
## PODLAHA - DESKA



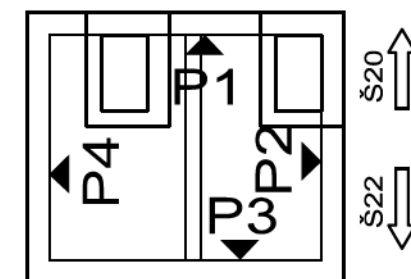
P4



















P2



## SCHEMA TVARU



Číslo položky	Průměr [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Tvar	Celkem [m]	
					Ø12	
1	12	3.880	58		225.04	
2	12	2.480	90		223.20	
3	12	1.560	148		230.88	
4	12	2.740	12		32.88	
5	12	1.640	14		22.96	
6	12	1.910	16		30.56	
7	12	2.770	12		33.24	
8	12	2.820	4		11.28	
9	12	2.120	4		8.48	
10	12	2.220	4		8.88	
11	12	2.070	4		8.28	
12	12	2.170	4		8.68	
13	12	3.740	8		29.92	
14	12	6.740	26		175.24	
15	12	1.170	13		15.21	
16	12	5.540	111		614.94	
17	12	1.690	16		27.04	
18	12	2.040	26		53.04	
19	12	3.340	10		33.40	
20	12	7.920	46		364.32	
21	12	5.120	92		471.04	
22	12	1.520	12		18.24	
23	12	2.120	20		42.40	
					m'	2689.15
C E L K E M					kg/m'	0.888
					kg	2388.0
					kg	2388.0

BETON C30/37, XF4, XA1, S3, Dmax 22

OCEL B500B

KRYTÍ 50mm