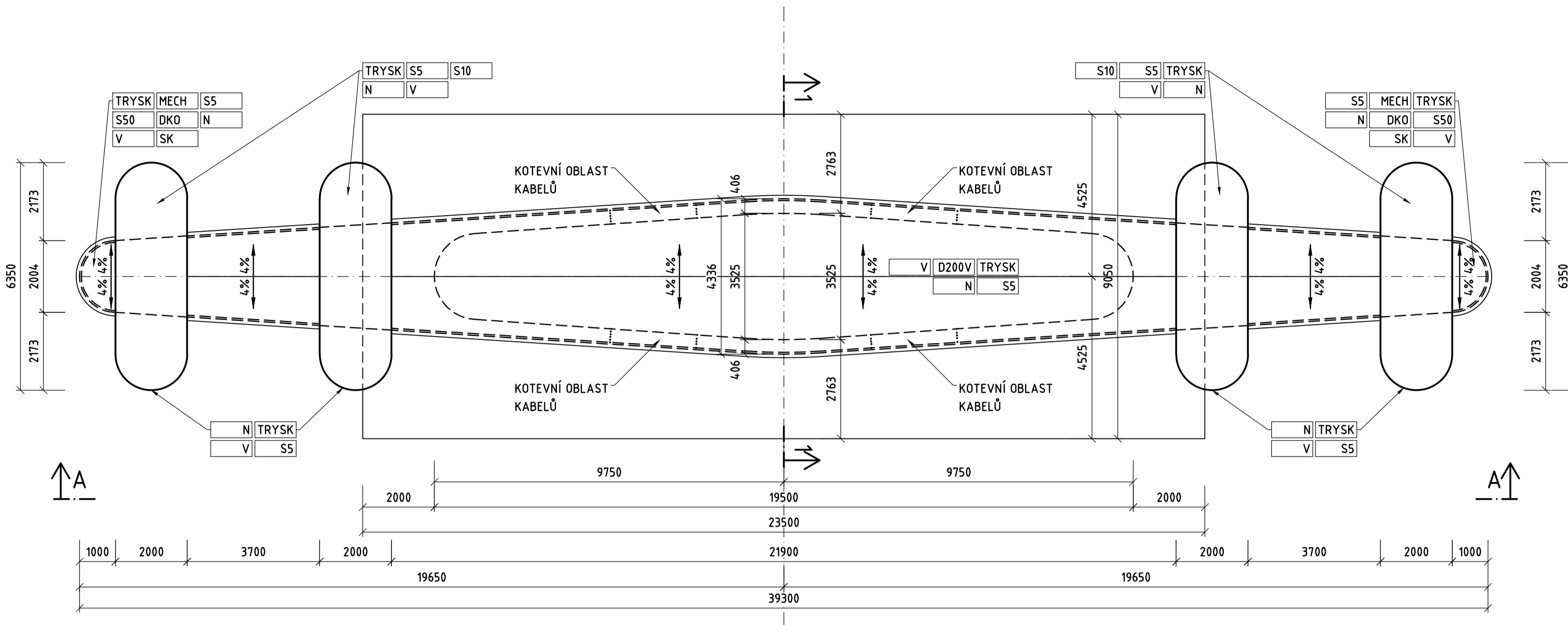
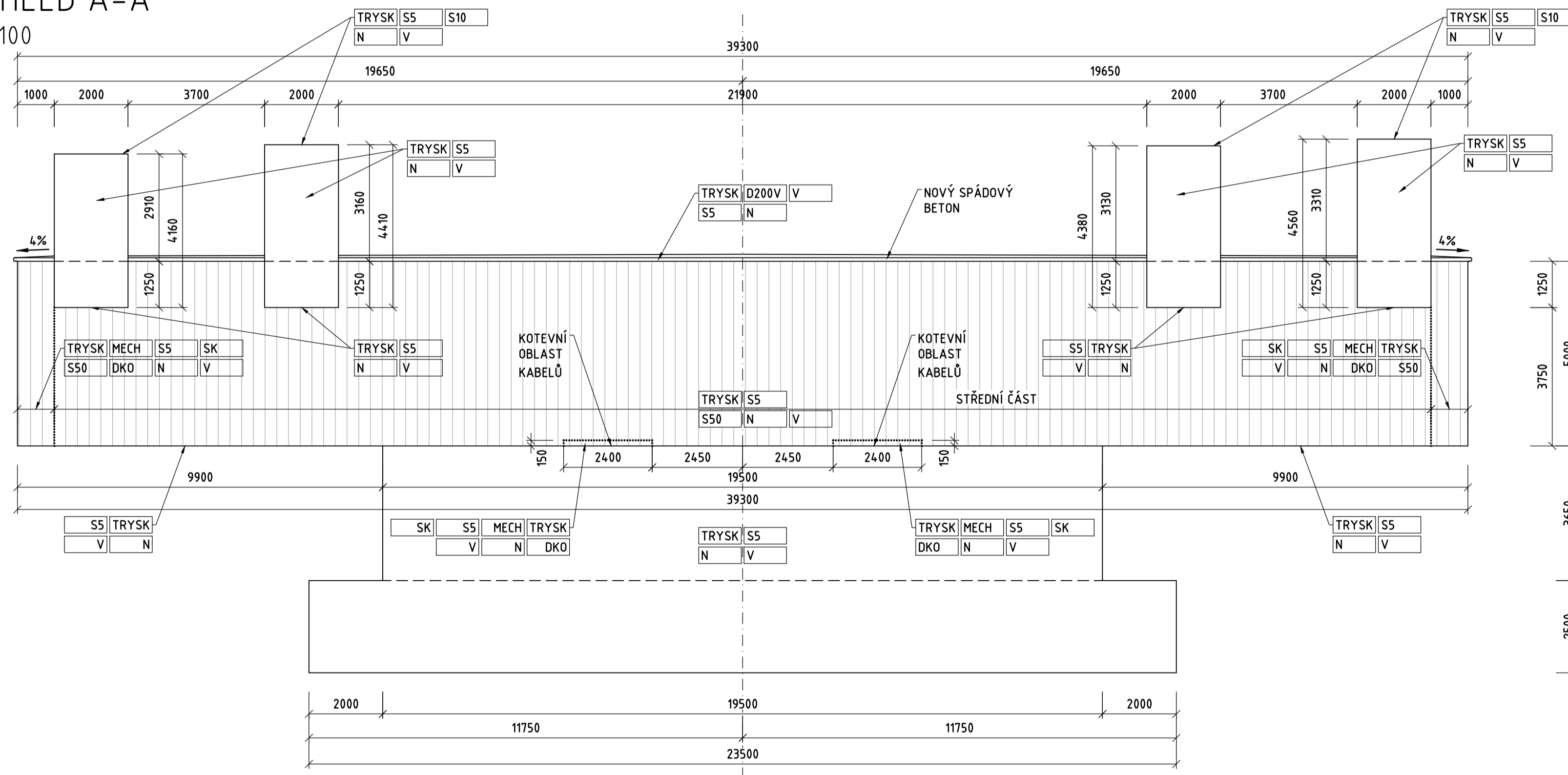


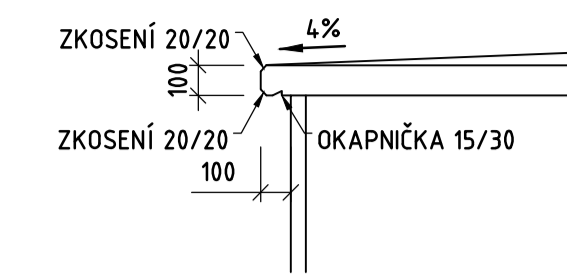
PŮDORYS - PILÍŘ P3  
M 1:100



POHLED A-A  
M 1:100



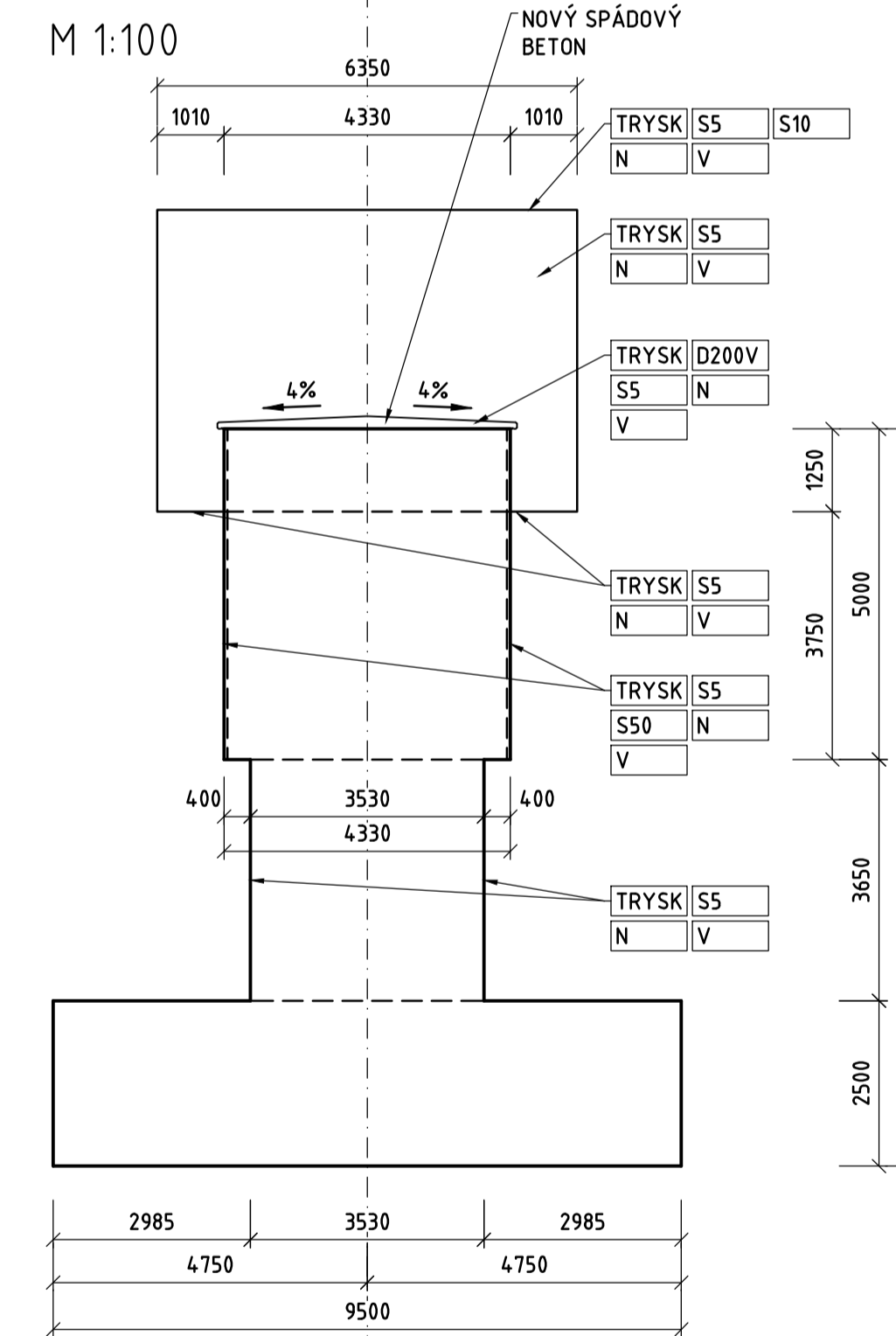
DETAIL SPÁDOVÉHO BETONU  
M 1:25



SYMBOLY SANAČNÍCH PRACÍ:  
PODROBNOSTI V T.Z.

TRYSK	TRYSKÁNÍ VYSOKOTL. VODNÍM PAPSREM
SS	SANACE D0 5mm
S10	SANACE D0 10mm
S30	SANACE D0 30mm
S50	SANACE D0 50mm
D100V	DOBETONOVÁNÍ V TL. DO 100mm
D200V	DOBETONOVÁNÍ V TL. DO 200mm
N	HYDROFOB. A PROTIKARB. NÁTĚR
SK	SANACE KŮTEV PŘEDP. VÝZTUŽE
V	OCHRANA VÝZTUŽE
DKO	DOBETONOVÁNÍ KOTEVNÍCH OBLASTÍ

ŘEZ 1-1  
M 1:100



PLOCHY SANACÍ

PILÍŘ	ČÁST KONSTRUKCE	PLOCHA	SANAČNÍ PRÁCE															
			TRYSK [%]	MECH [%]	S5 [%]	S10 [%]	S30 [%]	S50 [%]	D200V [%]	N [%]	SK [%]	DKO [%]						
P3	DŘÍK	POD VODOU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NAD VODOU	152,64	100	152,64	100	152,64	-	-	-	-	-	100	152,64	-	-	-	-
	PŘÍČLE	HORNÍ POVRCH	80,91	100	80,91	100	80,91	-	-	-	100	80,91	100	80,91	-	-	-	-
		SVISLÝ POVRCH - KRAJ	31,40	100	31,40	15,71	100	31,40	-	10	3,14	-	100	31,40	120,00	15,71	-	-
		SVISLÝ POVRCH - STŘED	333,70	100	333,70	100	333,70	-	-	10	33,37	-	100	333,70	-	-	-	-
		SPODNÍ POVRCH	66,72	100	66,72	0,72	100	66,72	-	-	-	-	100	66,72	24,00	0,72	-	-
LOŽISKOVÁ STĚNA	HORNÍ POVRCH	47,37	100	47,37	100	47,37	30	14,21	-	-	-	-	47,37	-	-	-	-	
	SVISLÝ POVRCH	237,32	100	237,32	100	237,32	-	-	-	-	-	100	237,32	-	-	-	-	
	SPODNÍ POVRCH	27,38	100	27,38	100	27,38	-	-	-	-	-	100	27,38	-	-	-	-	
ΣA [m <sup>2</sup> ]		977,44		977,44	16,43	977,44	14,21	0,00		36,51	80,91	977,44	144,00	16,43				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:  
**HLAVNÍ MĚSTO PRAHA**  
**ZASTOUPENÉ**  
**TECHNICKOU SPRÁVOU KOMUNIKACÍ**  
Rásoňka 8/770, Praha 1, 110 15

Zhotovitel: **TSK**  
Sdružení NOVAPO  
Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš MENŠÍK, Ing. Petr SOUČEK  
Vedoucí sdružení: **Novák & Partner**  
Účastník sdružení: **Vábek**  
Účastník sdružení: **PONTEx**  
NOVÁK & PARTNER, s.r.o.  
V Oštinách 2300/75  
100 00 Praha 10 - Strašnice  
Vábek, spol. s r.o.  
Váňurova 505/17  
460 02 Liberec 3  
Pontex, s.r.o.  
Bezdová 1658  
140 00 Praha 4

Zhotovitel: **Novák & Partner**  
Vypracoval: Ing. Aleš MENŠÍK  
Zodpovědný projektant: Ing. Aleš MENŠÍK  
Technická kontrola: Ing. Milan ŠÍSTEK  
Investor: TSK-PRAHA  
Zak. číslo: 18N005005  
Datum: 11/2019  
Stupeň: PDPS  
Mřížko: 1:100, 1:25  
Č.přílohy: Paré:  
V Oštinách 2300/75  
100 00 Praha 10 - Strašnice  
tel: 221 692 050  
info@novak-partner.cz  
Příloha: Pilíř P3  
**006**