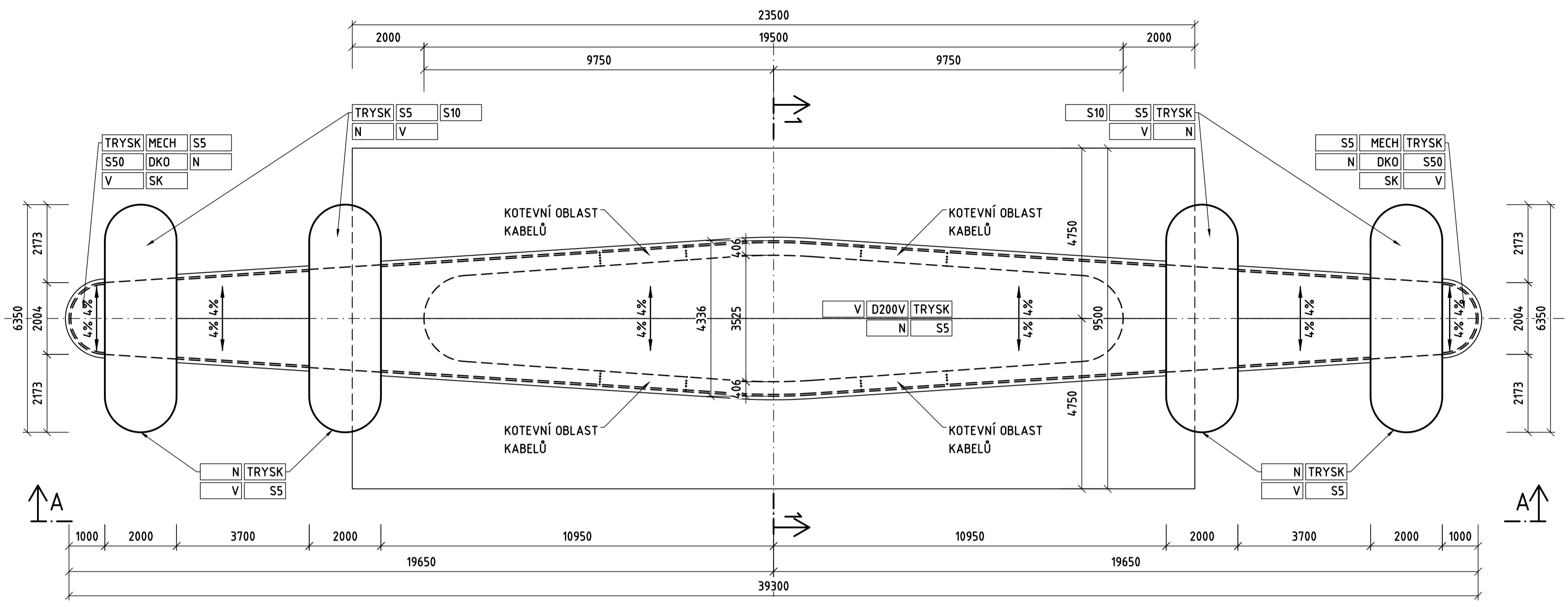
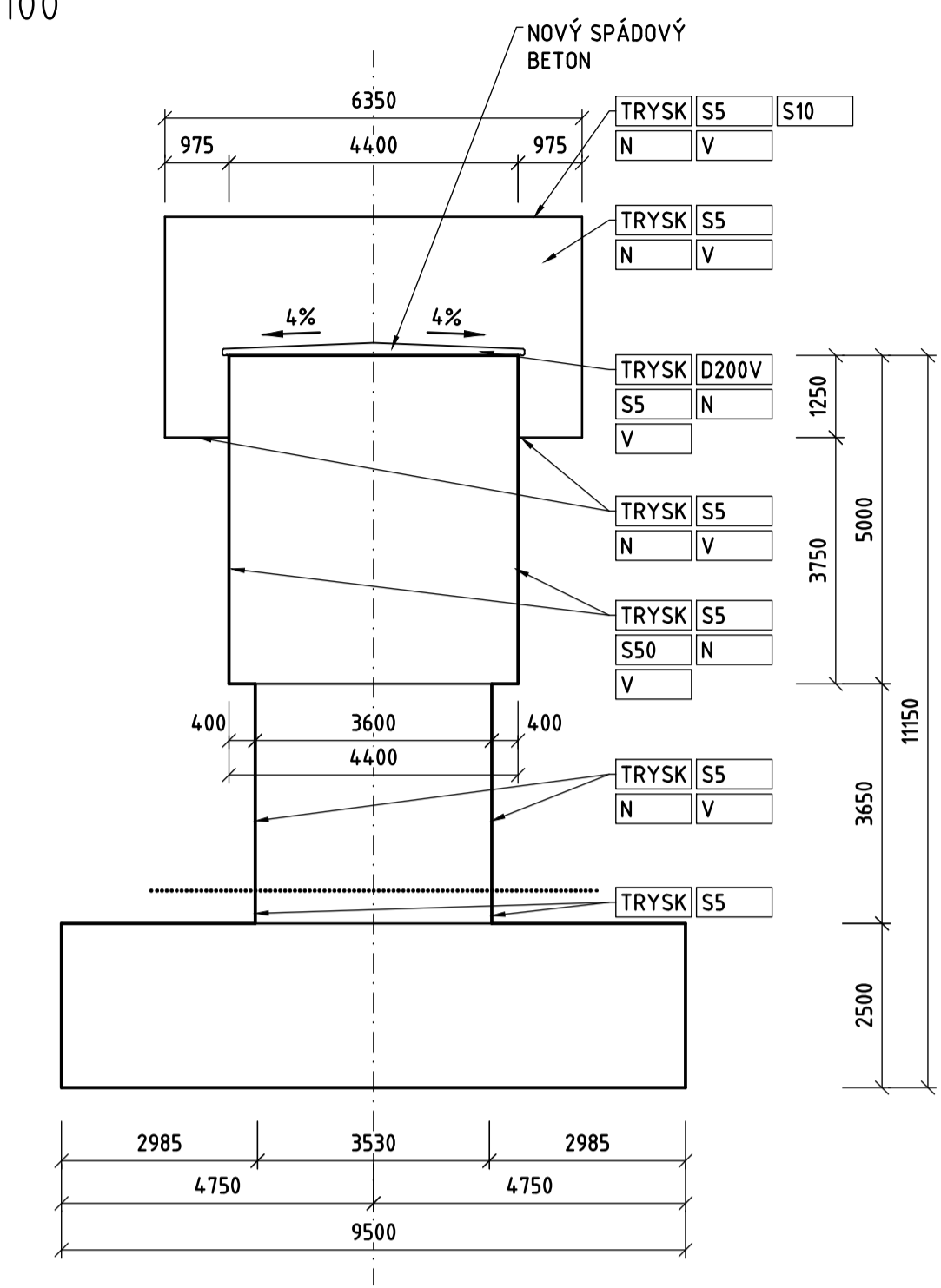


PŮDORYS - PILÍŘ P6  
M 1:100



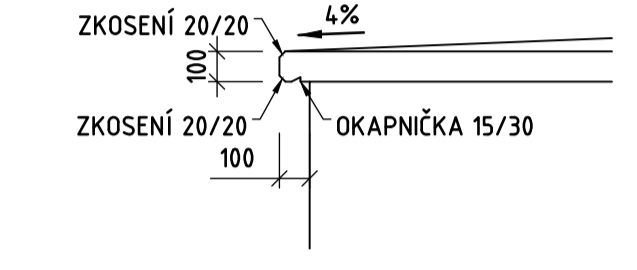
ŘEZ 1-1  
M 1:100



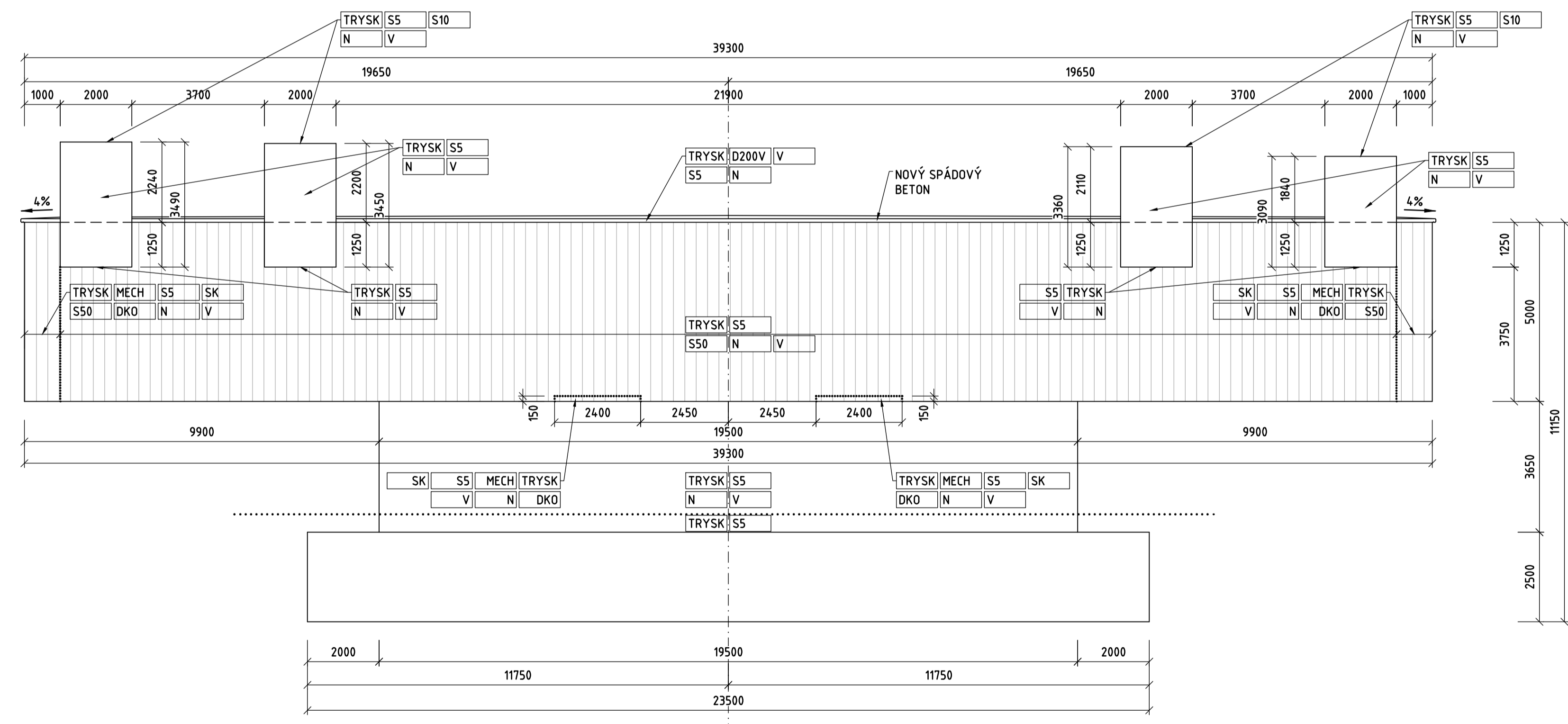
SYMBOLY SANAČNÍCH PRACÍ:  
PODROBNOSTI V T.Z.

- TRYSK TRYSKÁNÍ VYSOKOTL. VODNÍM PAPSREM
- S5 SANACE DO 5mm
- S10 SANACE DO 10mm
- S30 SANACE DO 30mm
- S50 SANACE DO 50mm
- D100V DOBETONOVÁNÍ V TL. DO 100mm
- D200V DOBETONOVÁNÍ V TL. DO 200mm
- N HYDROFOB. A PROTİKARB. NÁTĚR
- SK SANACE KŮTEV PŘEDP. VÝZTUŽE
- V OCHRANA VÝZTUŽE
- DKO DOBETONOVÁNÍ KOTEVNÍCH OBLASTÍ

DETAIL SPÁDOVÉHO BETONU  
M 1:25



POHLED A-A  
M 1:100



PLOCHY SANAČÍ

PILÍŘ	ČÁST KONSTRUKCE	PLOCHA	SANAČNÍ PRÁCE														
			TRYSK	MECH	S5	S10	S30	S50	D200V	N	SK	DKO					
			[%] A [m <sup>2</sup> ]	V [m <sup>3</sup> ]	[%] A [m <sup>2</sup> ]	[%] A [m <sup>2</sup> ]	[%] A [m <sup>2</sup> ]	[%] A [m <sup>2</sup> ]	[%] A [m <sup>2</sup> ]	[%] A [m <sup>2</sup> ]	ks	V [m <sup>3</sup> ]					
P6	DRÍK	POD VODOU	20,91	100	20,91	100	20,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NAD VODOU	131,73	100	131,73	100	131,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	353,70	100	353,70	100	353,70	-	-	-	10	35,37	-	100	353,70	-	-
		SPODNÍ POVRCH	66,72	100	66,72	0,72	100	66,72	-	-	-	-	-	100	66,72	24,00	0,72
	LOŽISKOVÁ STĚNA	HORNÍ POVRCH	46,97	100	46,97	100	46,97	30	14,09	-	-	-	-	100	46,97	-	-
		SVISLÝ POVRCH	179,05	100	179,05	100	179,05	-	-	-	-	-	-	100	179,05	-	-
		SPODNÍ POVRCH	26,98	100	26,98	100	26,98	-	-	-	-	-	-	100	26,98	-	-
		ΣA [m <sup>2</sup> ]	938,37	100	938,37	16,43	938,37	14,09	0,00	38,51	80,91	917,46	144,00	16,43	-	-	-

TSK Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

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

Zhotovitel DÚR: **Sdružení NOVAPO**  
Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš MENŠÍK, Ing. Petr Souček

Vedoucí sdružení: **Novák & Partner**  
NOVÁK & PARTNER, s.r.o.  
V Ošláních 2300/75  
100 00 Praha 10 - Strašnice

Účastník sdružení: **Valbek**  
Valbek, spol. s r.o.  
Vahurova 505/17  
460 02 Liberec 3

Účastník sdružení: **PONTEX**  
Pontex, s.r.o.  
Sezavova 1058  
140 00 Praha 4

Zhotovitel: **Novák & Partner**  
V Ošláních 2300/75  
100 00 Praha 10 - Strašnice  
tel: 221 592 050  
info@novak-partner.cz

Vypracoval: Ing. Aleš MENŠÍK  
Zodpovědný projektant: Ing. Aleš MENŠÍK  
Technická kontrola: Ing. Milan ŠÍSTEK

Investor: TSK-PRAHA  
Zak. číslo: 18NOC05005  
Datum: 11/2019  
Stupeň: PDPS  
Měřítko: 1:100, 1:25  
C.přílohy: Paré:

Objekt: **BARRANDOVSKÝ MOST SANACE SPODNÍ STAVBY**  
Barrandovský most V031.1 a V031.2

Příloha: **Pilíř P6**

**009**