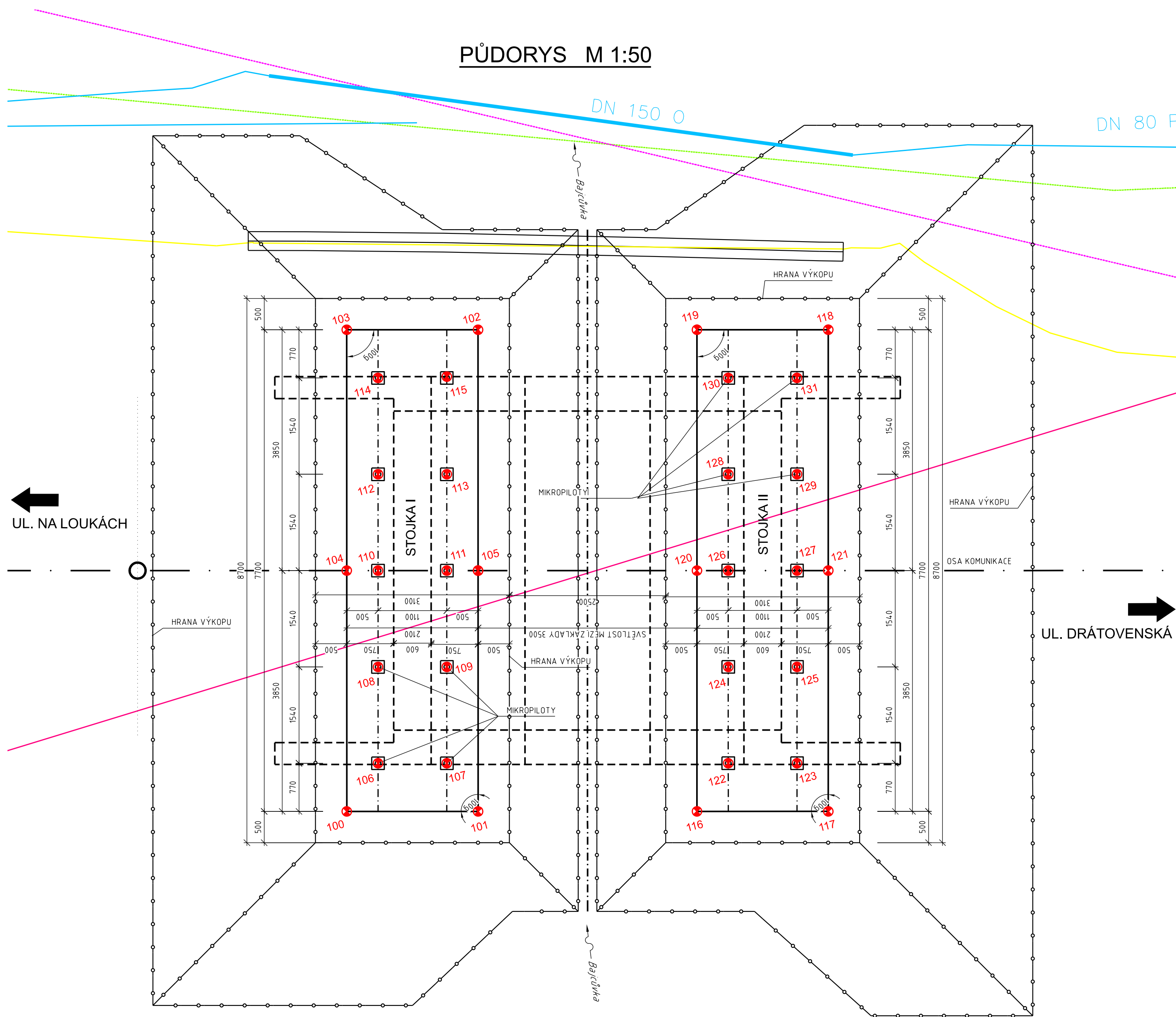
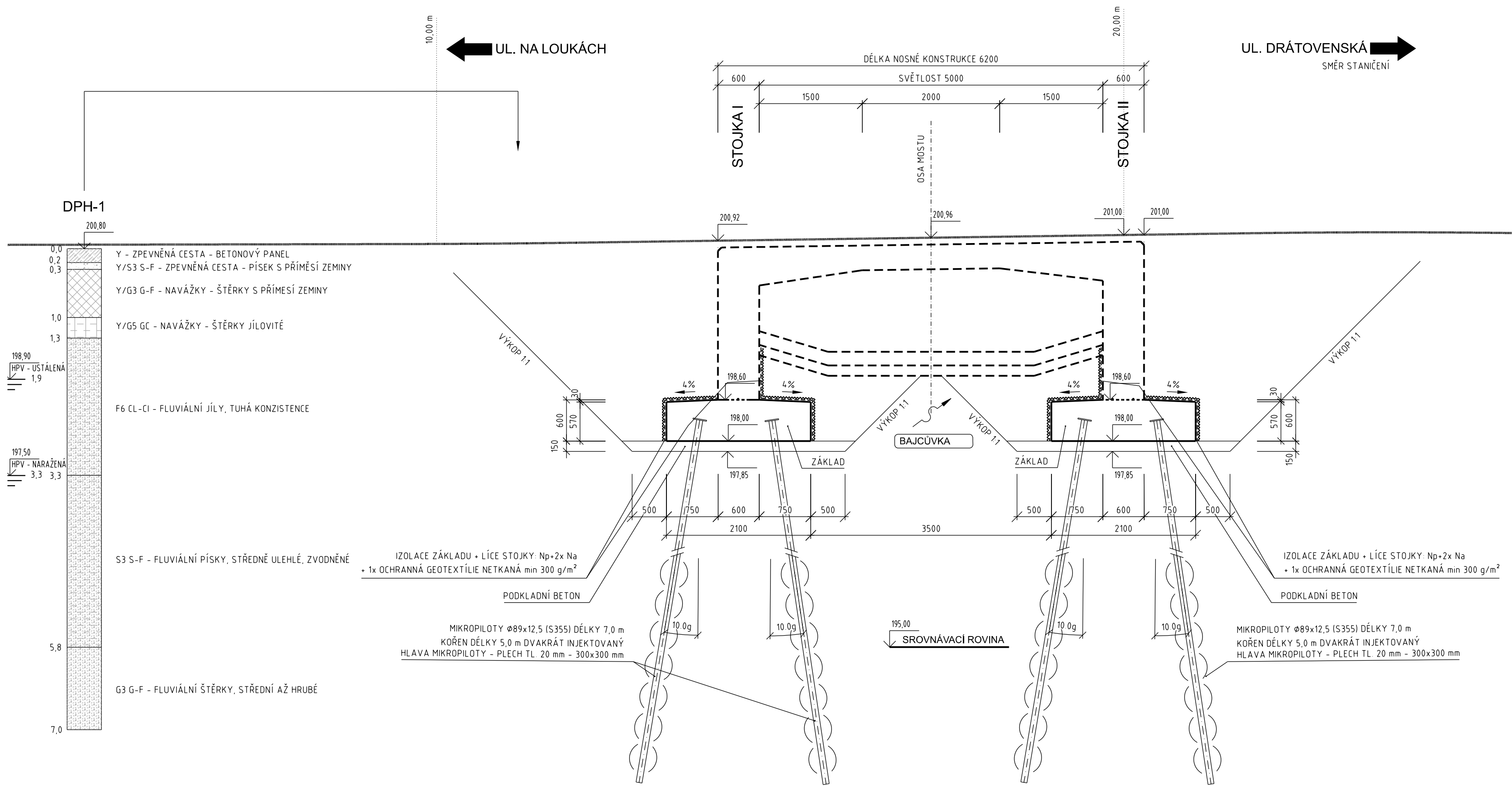


TVAR ZÁKLADŮ

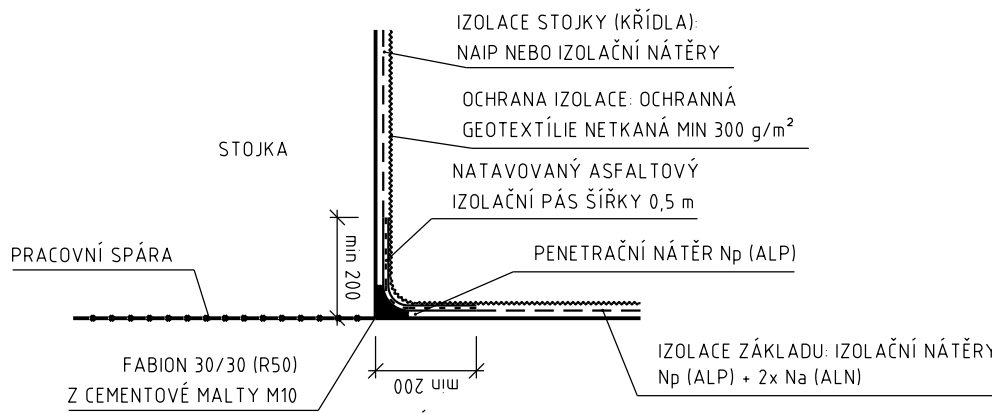


PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ				
číslo bodu	Y	X	Z	poznámka
100	465 646,73	1 095 067,46	198,000	roh základu
101	465 644,69	1 095 067,97	198,000	roh základu
102	465 642,81	1 095 060,51	198,000	roh základu
103	465 644,84	1 095 059,99	198,000	roh základu
104	465 645,79	1 095 063,72	198,000	základ x osa komunikace
105	465 643,75	1 095 064,24	198,000	základ x osa komunikace
106	465 646,06	1 095 066,83	198,000	mikropilota
107	465 644,99	1 095 067,10	198,000	mikropilota
108	465 645,68	1 095 065,34	198,000	mikropilota
109	465 644,61	1 095 065,61	198,000	mikropilota
110	465 645,30	1 095 063,85	198,000	mikropilota
111	465 644,23	1 095 064,12	198,000	mikropilota
112	465 644,92	1 095 062,35	198,000	mikropilota
113	465 643,86	1 095 062,52	198,000	mikropilota
114	465 644,55	1 095 060,86	198,000	mikropilota
115	465 643,47	1 095 061,11	198,000	mikropilota
116	465 641,30	1 095 068,83	198,000	roh základu
117	465 639,26	1 095 069,34	198,000	roh základu
118	465 637,38	1 095 061,88	198,000	roh základu
119	465 639,41	1 095 061,36	198,000	roh základu
120	465 640,36	1 095 065,10	198,000	základ x osa komunikace
121	465 638,32	1 095 065,61	198,000	základ x osa komunikace
122	465 640,63	1 095 068,21	198,000	mikropilota
123	465 639,56	1 095 068,48	198,000	mikropilota
124	465 640,25	1 095 066,71	198,000	mikropilota
125	465 639,18	1 095 066,98	198,000	mikropilota
126	465 639,87	1 095 065,22	198,000	mikropilota
127	465 638,81	1 095 065,49	198,000	mikropilota
128	465 639,49	1 095 063,73	198,000	mikropilota
129	465 638,43	1 095 064,00	198,000	mikropilota
130	465 639,12	1 095 062,23	198,000	mikropilota
131	465 638,05	1 095 062,50	198,000	mikropilota

DETAIL TĚSNĚNÍ PRAC. SPÁRY ZÁKLAD - STOJKA (KŘÍDLA) V RUBU I LÍCI M 1:15
DETAIL DLE VL4 - 208.05 - ALT. 2



VÝTUŽ PROCHÁZÍ PRACOVNÍ SPÁROU BEZ PŘERUŠENÍ
PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BYT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA
MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA PENETRAČNÍHO NÁTĚRU ALP - 0,3 kg/m²
IZOLÁČNÍ PÁSY DLE TKP 21 - GEOTEXTILIE S OCHRANNOU A DRENÁŽNÍ FUNKCÍ
OCHRANA IZOLACE DLE TKP 21 - GEOTEXTILIE S OCHRANNOU A DRENÁŽNÍ FUNKCÍ
GRAMÁŽ 300 g/m², H. min 3 mm, TĚŽNOST min 70 %
FABION Z CEMENTOVÉ MALTY M10 DLE ČSN EN 998-2

KUBATURY POUŽITÉHO BETONU V m³

ZÁKLAD OPĚRY	PODKLADNÍ BETON	ZÁKLAD
1	4,05	9,70
2	4,05	9,70
ZÁKLADY CELKEM	8,09	19,40

PODROBNÁ SPECIFIKACE POUŽITÝCH BETONŮ DLE ČSN EN 206

ČÁST KONSTRUKCE	SPECIFIKACE BETONU
RÁMOVÁ PŘÍČEL	C 30/37-XC4, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax.22-S3
RÁMOVÉ STOJKY A KŘÍDLA	C 30/37-XC4, XD1, XF2, XA2-CI 0,2-Dmax.22-S3
ZÁKLADY STOJEK A KŘÍDEL	C 30/37-XC3, XD1, XF2, XA2-CI 0,2-Dmax.22-S3
PODKLADNÍ BETON	C 25/30-XC2-CI 0,2-Dmax.22-S3
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30-XC3, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax.22-S3
ŘÍMSY	C 30/37-XC4, XD3, XF4-CI 0,2-Dmax.22-S3 - NASÁKAVOST max.22 mm
PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ	C 25/30-XC2-CI 0,2-Dmax.22-S1 (ZAVLHLÁ SMĚS)
PODKLADNÍ BETON KAMENNÉ DLAŽBY	C 25/30-XC2-CI 0,2-Dmax.22-S1 (ZAVLHLÁ SMĚS)
SPÁRY KAMENNÉ DLAŽBY	SPÁROVACÍ MALTA S ODOLNOSTÍ XF3
ZAVAZOVACÍ PŘÍČNĚ PRAHY VODOTĚČE	C 25/30-XC2-CI 0,2-Dmax.22-S1 (ZAVLHLÁ SMĚS)

SPECIFIKACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONU DLE TKP 18

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY
POHLEDOVÉ PLOCHY	C2b
NEVIDITELNÉ PLOCHY	C1a
NEBEDNĚNÉ PLOCHY	E
C1	VODOVÝZORNÁ PŘEKLIŽKA - VŠECHNY STÝČNÉ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLCI BEDNÍCI PŘEKLIŽKY NA SEBE MUSÍ VZÁJEMNĚ NAVAZOVAT BEZ VÝSKOVÝCH ČÍ SMĚROVÝCH ODSKOKŮ
C2	CELOPOŠNĚ VÍCEVRSTVÉ DESKY SE STRUKTUROU DŘEVA (DRÁTKOVANÉ) ZPEVNĚNÉ POVRCHOVÉ PEČETICÍ PRYSKYŘICOVOU VRSTVOU - VŠECHNY STÝČNÉ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLCI BEDNĚNÍ NA SEBE MUSÍ VZÁJEMNĚ NAVAZOVAT BEZ VÝSKOVÝCH ČÍ SMĚROVÝCH ODSKOKŮ
E	ÚPRAVA NEBEDNĚNÝCH PLOCH - ZÁKLADNÍ ÚPRAVOU NEBEDNĚNÉHO POVRCHU BETONU JE KONEČNÉ UROVNĚNÍ POVRCHU ČERSTVÉHO BETONU DŘEVĚNÝM HLADÍTKEM BEZ POUŽITÍ PŘIDÁVNÉ VODY S MAX. PŘÍPUSTNÝMI LOKÁLNÍMI NEROVNOSTI 2 mm.
a	POVRCH S DROBNÝMI VADAMI A S POVRCHU JSOU PO ODBEHNĚNÍ ODSŤRANĚNY DROBNÉ ODSŤEPKY A PŘETOKY, AVŠAK NENÍ TÍM ZESLABENA KRYCÍ VRSTVA BETONU. VĚTŠÍ PROHLUBNĚ (KAVERNY, DUTINY), RŮZNÉ OTVORY A NEROVNOSTI JSOU NA NAKLADY ZHOTOVITELÉ REPROFILOVÁNY SPECIÁLNÍMI VÝKOVÝMI PRŮMYŠLOVĚ VYRÁBĚNÝMI HMOTAMI (MALTAMI) URČENÝMI PRO OPRAVY BETONU NA STAVBÁCH PK. ODOHYLY BARRKY ODSŤRANĚNÍ STRUKTURY BETONU NEJSOU NA ZÁVADU. V PŘÍPADĚ PODKLADNÍ IZOLACE PROTI VODĚ NEBO ZEMLI VLOŽENÍ MUSÍ POVRCH SPRÁVOVAT POZADAVKY PRO PŘÍSLUŠNÝ IZOLAČNÍ SYSTÉM.
b	JEDNOTNÝ A JEDNOBAREVNÝ POVRCH - POVRCH S JEDNOTNOU BARVOU, ODSŤEMNĚ A STRUKTUROU, BEZ ODOHYLEK DLE KVALITY A S MOŽNOSTÍ OPRAVY LOKÁLNÍCH DEFECTŮ NA NAKLADY ZHOTOVITELÉ SPECIÁLNÍMI ŠTĚRKOVÝMI NEBO REPROFILOVÁNÝMI HMOTAMI URČENÝMI PRO OPRAVY BETONU NA STAVBÁCH PK.

LEGENDA SÍTĚ

- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
- CETIN a.s.
- VODOVODNÍ RAD
- Strojek a.s.
- KANALIZAČNÍ RAD
- SmVak a.s.
- KANALIZAČNÍ RAD
- MĚSTO BOHUMÍN
- PLYNOVOD NTL
- INNOCVY a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ VO+MR
- MĚSTO BOHUMÍN

POZNÁMKY:

VŠEKERÉ SÍTĚ ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE VÝJÁDRNÍ SPRÁVOV
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VŠEKERÉ SÍTĚ NUTNO VYTÝČIT !!!

POZNÁMKY:

- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, VŠECHNY OSTRÉ HRANY SRAŽIT 30/30 mm
- NEUPŘESNĚNÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE VL4
- POŽADAVKY NA ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670 - PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, RESPEKTIVĚ DLE TKP KAPITOLA 18 - BETON PRO KONSTRUKCE
- POŽADAVKY NA PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420 - PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - TKP 1, PŘÍLOHA č. 9

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK	PROVEDL:	PODPIS:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	Bpv		
ZMĚNA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
	ING. PROKOP IVO	ING. PROKOP IVO	ING. PROKOP IVO
INVESTOR	MĚSTO BOHUMÍN	STAVEBNÍ ÚŘAD	BOHUMÍN
		DATUM	ÚNOR 2024
STAVBA	Most ev. č. 03-11-02 na ul. Trnková, Bohumín	FORMÁT	5 A4+
		MĚŘITKO	1:50
OBJEKT	SO 201 - Most	STUPEŇ	DUP+POPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	PO033/3
OBSAH PŘÍLOHY	TVAR ZÁKLADŮ	ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO PARÉ
			D.02.8