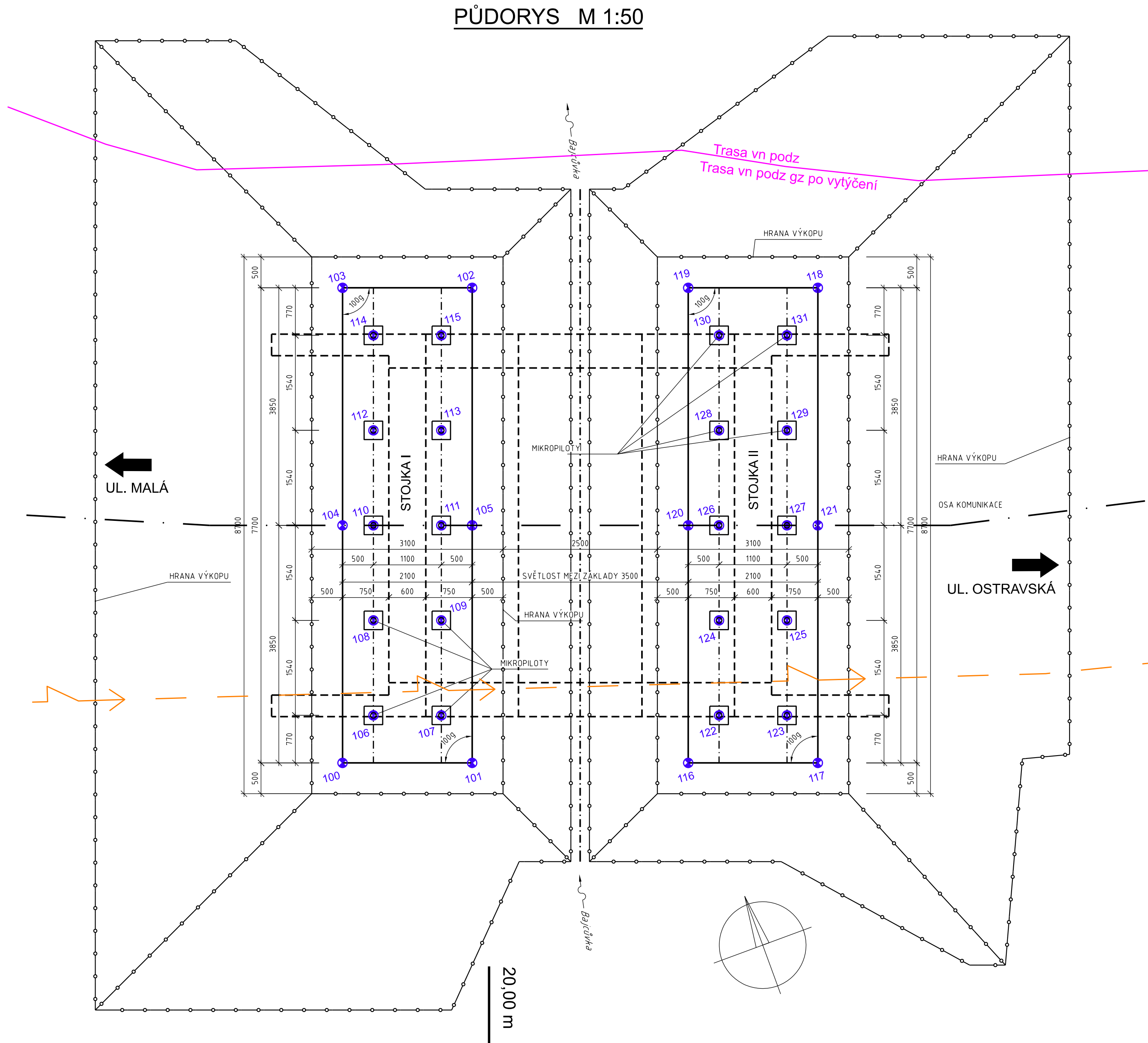
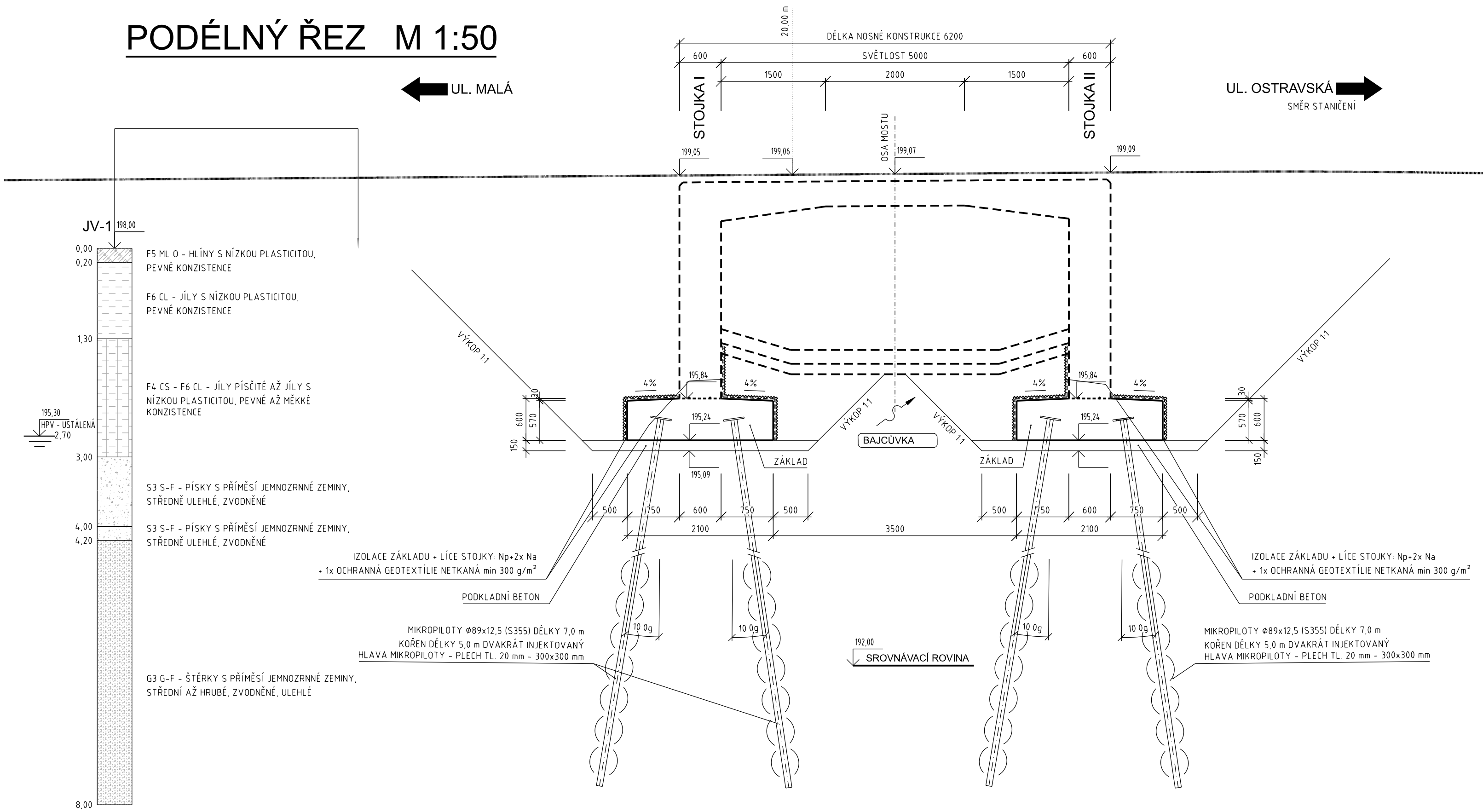


TVAR ZÁKLADŮ

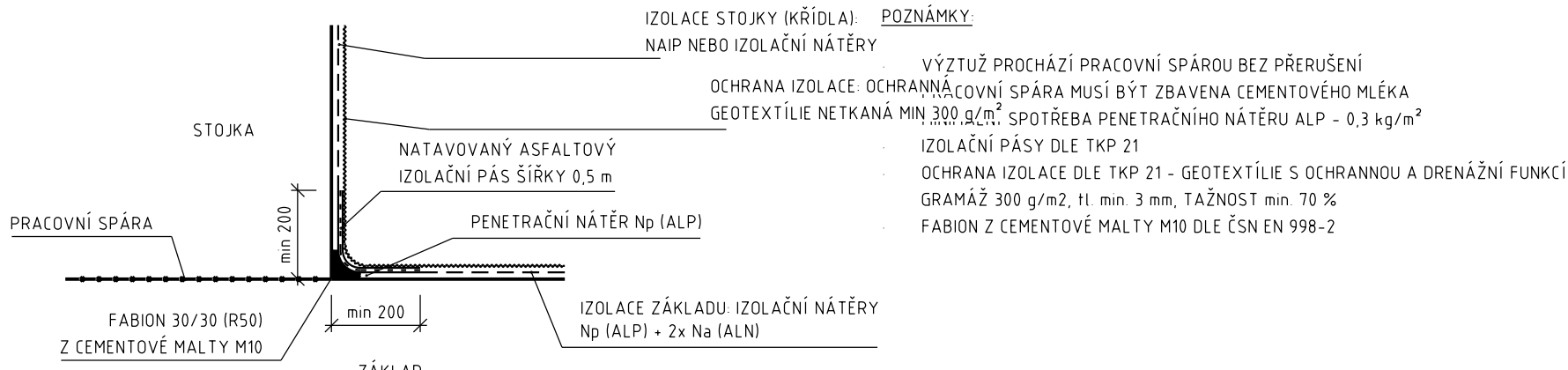


PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ				
číslo bodu	Y	X	Z	poznámka
100	466 165,44	1 093 168,86	195,240	roh základu
101	466 163,47	1 093 169,58	195,240	roh základu
102	466 160,81	1 093 162,36	195,240	roh základu
103	466 162,78	1 093 161,63	195,240	roh základu
104	466 164,11	1 093 165,24	195,240	základ x osa komunikace
105	466 162,14	1 093 165,97	195,240	základ x osa komunikace
106	466 164,70	1 093 168,31	195,240	mikropilota
107	466 163,67	1 093 168,69	195,240	mikropilota
108	466 164,17	1 093 166,86	195,240	mikropilota
109	466 163,14	1 093 167,24	195,240	mikropilota
110	466 163,64	1 093 165,42	195,240	mikropilota
111	466 162,61	1 093 165,80	195,240	mikropilota
112	466 163,11	1 093 163,97	195,240	mikropilota
113	466 162,07	1 093 164,35	195,240	mikropilota
114	466 162,57	1 093 162,53	195,240	mikropilota
115	466 161,54	1 093 162,91	195,240	mikropilota
116	466 160,19	1 093 170,79	195,240	roh základu
117	466 158,21	1 093 171,52	195,240	roh základu
118	466 155,55	1 093 164,30	195,240	roh základu
119	466 157,52	1 093 163,57	195,240	roh základu
120	466 158,85	1 093 167,18	195,240	základ x osa komunikace
121	466 156,88	1 093 167,91	195,240	základ x osa komunikace
122	466 159,45	1 093 170,24	195,240	mikropilota
123	466 158,42	1 093 170,62	195,240	mikropilota
124	466 158,92	1 093 168,80	195,240	mikropilota
125	466 157,89	1 093 169,18	195,240	mikropilota
126	466 158,38	1 093 167,35	195,240	mikropilota
127	466 157,35	1 093 167,73	195,240	mikropilota
128	466 157,85	1 093 165,91	195,240	mikropilota
129	466 156,82	1 093 166,29	195,240	mikropilota
130	466 157,32	1 093 164,46	195,240	mikropilota
131	466 156,29	1 093 164,84	195,240	mikropilota

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



PODROBNÁ SPECIFIKACE POUŽITÝCH BETONŮ DLE ČSN EN 206

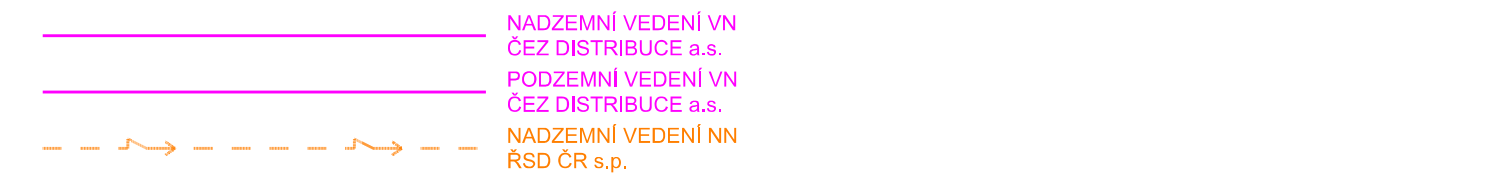
ČÁST KONSTRUKCE	SPECIFIKACE BETONU
RÁMOVÁ PŘÍČEL	C 30/37-XC4, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax.22-S3
RÁMOVÉ STOJKY A KŘÍDLA	C 30/37-XC4, XD1, XF2, XA2-CI 0,2-Dmax.22-S3
ZÁKLADY STOJEK A KŘÍDEL	C 30/37-XC3, XD1, XF2, XA2-CI 0,2-Dmax.22-S3
PODKLADNÍ BETON	C 25/30-XC2-CI 0,2-Dmax.22-S3
PRĚCHODOVÝ KLÍN	C 25/30-XC3, 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 PŘÍČNÉ PRAHY VODOTEČE	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 VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA - VŠECHNY STÝCNÉ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLCI BEDNÍCI PŘEKLIŽKY NA SEBE MUSÍ VZÁJEMNĚ NAVAŽOVAT BEZ VÝŠKOVÝCH ČI SMĚROVÝCH ODSKOKŮ  
C2 CELOPLOŠNĚ VICEVRSTVÉ DESKY SE STRUKTUROU DŘEVA (DRÁTKOVANÉ) ZPEVNĚNÉ POVRCHOVÉ PEČETICÍ PRYSKYŘICNOU VRSTVOU - VŠECHNY STÝCNÉ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLCI BEDNĚNÍ NA SEBE MUSÍ VZÁJEMNĚ NAVAŽOVAT BEZ VÝŠKOVÝCH ČI SMĚROVÝCH ODSKOKŮ  
E ÚPRAVA NEBEDNĚNÝCH PLOCH - ZÁKLADNÍ ÚPRAVOU NEBEDNĚNÉHO POVRCHU BETONU JE KONEČNĚ UROVNĚNÍ POVRCHU ČERSTVÉHO BETONU DŘEVĚNÝM HLADÍTKEM BEZ POUŽITÍ PŘIDÁVNÉ VODY S MAX. PŘIPUSTNÝMI LOKÁLNÍMI NEROVNOSTI 2 mm.  
a POVRCH S DROBNÝMI VADAMI - Z POVRCHU JSOU PO ODBEDNĚNÍ ODSTRANĚNY DROBNÉ ODSTĚPKY A PŘETOKY, AVŠAK NENÍ TÍM ZESLABENA KRYCÍ VRSTVA BETONU. VĚTŠÍ PROHLUBNĚ (KAVERNY, DUTINY), RŮZNÉ OTVORY A NEROVNOSTI JSOU NA NÁKLADY ZHOTOVITELÉ REPROFILOVÁNY SPECIÁLNÍMI VHDONÝMI PRŮMYŠLOVĚ VYRÁBĚNÝMI HMOTAMI (MALTAMI) URČENÝMI PRO OPRAVY BETONU NA STAVBÁCH PK. ODCHYLKY BARVY, ODSTĚHNÁ A STRUKTURA BETONU NEJSOU NA ZÁVAZU. V PŘÍPADĚ PODKLADŮ IZOLACÍ PROTI VODĚ NEBO ZEMNÍ VLHKOSTI MUSÍ POVRCH SPLŇOVAT POŽADAVKY PRO PŘÍSLUŠNÝ IZOLAČNÍ SYSTÉM.  
b JEDNOTNÝ A JEDNOBARVÝ POVRCH - POVRCH S JEDNOTNOU BARVOU, ODSTĚHNÁ A STRUKTUROU, BEZ ODCHYLEK DLE KVALITY A, S MOŽNOSTÍ OPRAVY LOKÁLNÍCH DEFECTŮ NA NÁKLADY ZHOTOVITELÉ SPECIÁLNÍMI STĚRKOVÝMI NEBO REPROILAČNÍMI HMOTAMI URČENÝMI PRO OPRAVY BETONU NA STAVBÁCH PK

LEGENDA SÍTÍ



POZNÁMKA:

VEŠKERÉ SÍTĚ ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ PŘED ZAHÁJENÍM VYKOPOVÝCH PRACÍ VEŠKERÉ SÍTĚ NUTNO VYTÝČIT !!!

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

POZNÁMKY:

- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, VŠECHNY OSTRÉ HRANY SRAZIT 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 6. 9

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV					
ZMĚNA		DATUM		PROVEDL		PODPIS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		PROKOP MOSTY s.r.o.	
ING. PROKOP IVO		ING. PROKOP IVO		ING. PROKOP IVO		Savičkova 1a, 638 00 BRNO mobil: 602 557 557 IČO: 277 31 455 DIČ: CZ 277 31 405	
INVESTOR	MĚSTO BOHUMÍN				STAVEBNÍ ÚŘAD		BOHUMÍN
					DATUM		ČERVENEC 2025
STAVBA	Most ev. č. 05-11-01 most přes potok Bajcůvka, Starý Bohumín				FORMÁT		5 A4+
					MĚŘÍTKO		1:50
OBJEKT	SO 201 - Most				STUPEŇ		DPZ+DPS
					ČÍSLO ZAKÁZKY		PD/001/5
OBSAH PŘÍLOHY	TVAR ZÁKLADŮ				ČÍSLO PŘÍLOHY		ČÍSLO PARÉ
					2.h		