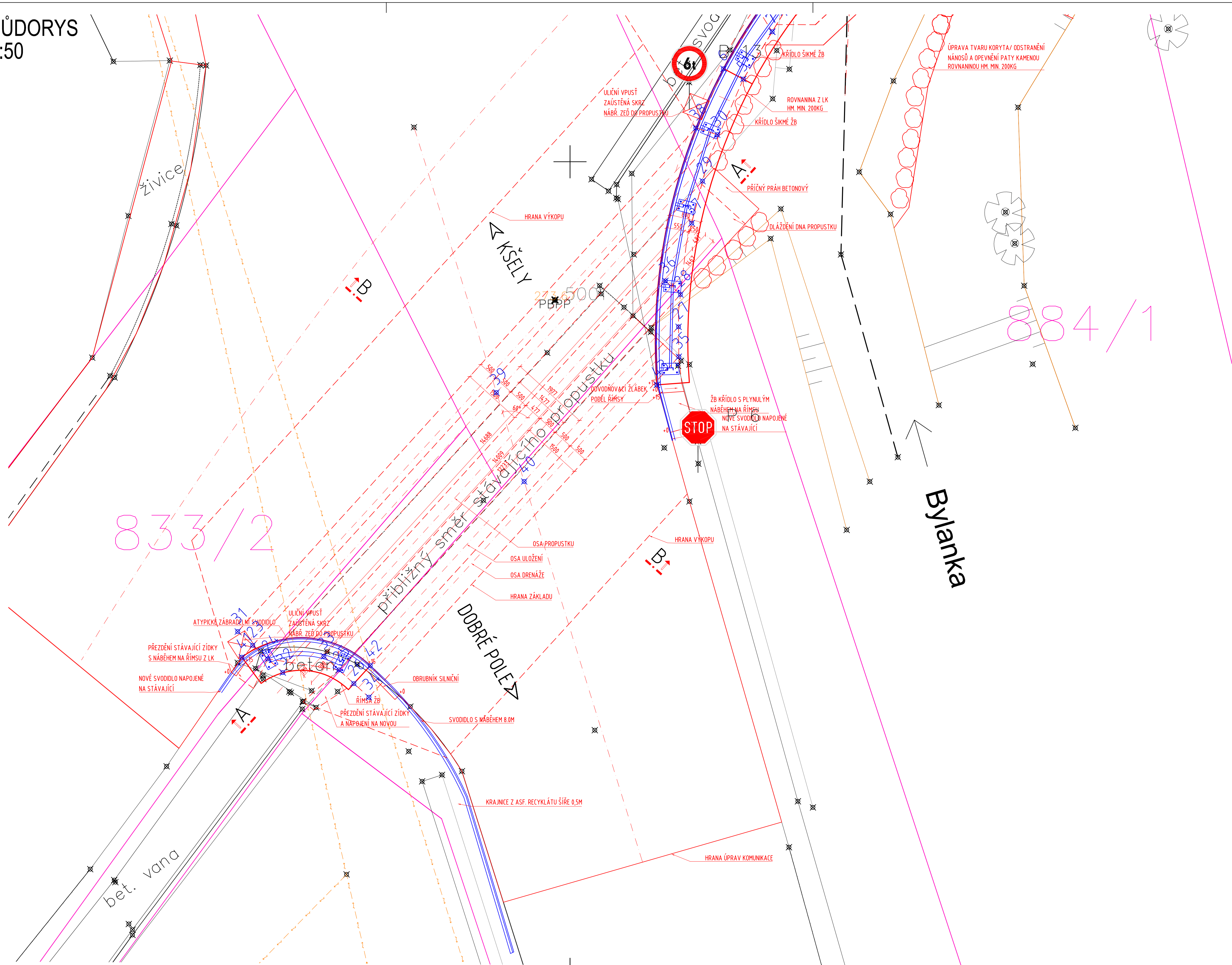


PŪDORYS
1:50



VÝTVYČOVACÍ BODY		
BOD	Y [m]	X [m]
1	708854.731	1054156.322
2	708859.385	1054148.895
3	708854.431	1054144.242
4	708849.778	1054156.170
5	708855.734	1054157.965
6	708856.223	1054157.711
7	708855.023	1054156.799
8	708853.989	1054156.625
9	708850.520	1054152.368
10	708849.406	1054151.321
11	708848.565	1054154.547
12	708848.140	1054154.284
13	708853.756	1054144.378
14	708855.279	1054144.772
15	708855.029	1054140.136
16	708853.532	1054140.217
17	708858.642	1054148.197
18	708859.749	1054149.237
19	708861.078	1054146.240
20	708862.019	1054174.708
21	708856.603	1054152.867
22	708852.019	1054148.562
23	708867.810	1054171.899
24	708867.441	1054172.235
25	708865.689	1054172.506
26	708865.320	1054172.843
27	708857.328	1054164.060
28	708857.281	1054163.267
29	708856.737	1054160.477

30	708856.374	1054.159.333
31	708868.179	1054.171.562
32	708867.070	1054.172.572
33	708866.059	1054.172.169
34	708864.950	1054.173.179
35	708857.322	1054.164.797
36	708857.651	1054.162.930
37	708857.003	1054.161.510
38	708856.901	1054.159.169
39	708861.812	1054.165.679
40	708861.128	1054.167.868
41	708868.078	1054.172.194
42	708864.916	1054.172.399
43	708857.860	1054.165.490
44	708850.075	1054.151.195
45	708853.043	1054.145.065
46	708855.590	1054.147.457
47	708859.036	1054.148.981
48	708860.903	1054.148.950
49	708862.827	1054.148.330
50	708865.553	1054.145.770
51	708868.054	1054.141.440
52	708849.745	1054.142.469
53	708845.513	1054.139.376
54	708841.208	1054.136.518
55	708839.545	1054.133.771
56	708839.180	1054.131.290

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ A SPÁDOVÝ BETON	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
DESKA NOSNÉ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC4, XD3, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ZAKLADY OPĚR	C 25/30 - XC2, XF1 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DŘÍKY OPĚR	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3

VÝZTUŽ:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
MATERIÁL ZÁBRADLÍ	S 235S	VIZ SKLADBA PKO

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ŽÁBRADLÍ DLE TKP 19B:

TKP 19B.P5 – TABULKA 1 – OCHRANÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE

POŘÁDOVÉ ČÍSLO 11 – PRO STUPĚN KORÓZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944-2 A TABULKY III b TKP KAP.19B - C4 + K8 (SPECIÁLNÍ) A ŽIVOTNOST V

TKP 19B.P5 – TABULKA II – CELKOVÝ PŘEHLED SYSTÉMŮ PMO PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE – TYP III a – ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ POVRCHY PONOREN:

ČIŠTĚNÍ POVRCHU SA 2,5, MEDIUM G

ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ PONOREM :

EPOXID ZINKFOSFAT : 70µm

ALIFATICKÝ POLYURETAN : 150µm

CELKEM : 60µm

: 295 µm (MIN 280)



POUŽITÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM BUDE MIN.14 DNÍ PŘED JEHO APLIKACÍ ODSOUHLAŠEN TOL VĚTNĚ BAREVNÉHO ODSTÍNŮ.

NUŽNO POUŽÍT KOMPLETNÍ NÁTEROVÝ SYSTÉM, NELZE KOMBINOVAT RŮZNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV.

SOUDRAŽNÍČNÝ SYSTÉM: JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV
 PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:
 ČSN 73 0420 - PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
 ČSN 73 0420 - PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY
 TŘÍDA PŘESNOSTI 10 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9
 - TOLERANCE ROVNOSTI POD LÁTI O DÉLCE 2M JE 10MM
 - MEZNI ODCHYLKA SVISLOSTI 10/200
 - MEZNI ODCHYLKA PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

POZNÁMKA:

- VŠEČERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP-2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNÁVNÝ VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETĚSNĚNÝ DLE VL-208.03
- VŠECHNY PLOHEODÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSNÝ 15/15MM VLOŽENÍM TROJHÚHELNÍKO LIŠTY DO BEDNĚNÍ PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY
- BEDNĚNÍ SKRYTÝCH PLOCH BUDU PŘEVEDENO Z HLADKÝCH VÝKLOPKOVÝCH BEDNÍČÍCH DESK (KATEGORIE POVRCHU C DLE TKP 18)

Akce: III/10811 Viřice, mořt ev.ř. 10811-1	
Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDODČESKÉHO KRAJE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	
	
Souřadnicový systém: S-JTSK	
Výřkový systém: Bpv	
Číslo zakázky: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">20-06-030</div>	HIP: ING. JAN KOMANEČ jkm@pontex.cz <i>Komaneč</i> Schválili: Ing. Václav HVIŘDAL Zodp. projektant: ING. JAN VANER <i>Hviřdal</i> <i>Vaner</i>
Tech. kontrola: ING. TOMÁŠ HUMPALEK Vyracoval: ING. JAN VANER <i>Humpalek</i> <i>Vaner</i>	 Praha 4, Beřově 1658, 147 00

Objednatel: KŘSÚS Středočeského kraje	Obec: Viřice	Kraj: Středočeský
Akce: III/10811 Viřice, mořt ev.ř. 10811-1 Část: D.1.5 SO 202 REKONSTRUKCE PROPUSTKY Příloha: PŮDORYS	Datum	Stupeň
	12/2021	PDPS
	Souprava	Č. přílohy
		2