



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- INŽENÝRSKÁ SÍŤ - NADZEMNÍ
- INŽENÝRSKÁ SÍŤ - PODZEMNÍ
- VODOVOD - PITNÁ VODA
- KANALIZACE - NEROZLIŠENÁ
- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE - JEDNOTNÁ

PLYNOVOD - NEROZLIŠENÝ

- PLYNOVOD - NTL
- PLYNOVOD - STL
- SILOVÉ VEDENÍ - NN
- SILOVÉ VEDENÍ - VN
- SILOVÉ VEDENÍ - VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!
V MAPOVÉM PODKLADU NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!

SO.101 VOZOVKA

- ZVÝŠENÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- SNÍŽENÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE ZE ŠD
- LOM SKLONU ZPEV. PLOCHY, CHODNÍKOVÁ RAMPIČKA
- HRANICE SANACE, KONSTRUKCÍ VOZOVKY
- RIGOL - DLAŽBA K 8/10
- ZPEVNĚNÝ PŘÍKOP - BET. PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE
- OPEVNĚNÍ DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE
- HRANA TERÉNU, HRANICE TERÉNNÍCH ÚPRAV
- OCELOVÉ SVODIDLO
- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
- NOVÁ ULIČNÍ VPUST
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VTKOVÉ OBRUBNÍKOVÉ MŘÍŽE STÁV. VPUSTI
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽE STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSTI S KÓTOU MŘÍŽE
- ODVODNOVACÍ ŽLAB
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA VPUSTI NEBO ODVODNOVACÍHO ŽLABU
- TRATIVOD - DRENÁŽ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- REVIZNÍ ŠACHTA
- REKONSTRUKCE TRUBNÍHO PRŮPUSTKU (S VÝTOKOVÝM OBJEKTEM)
- REKONSTRUKCE OPĚRNÉ REGULAČNÍ ZDI (SE ZÁBRADELNÍM SVODIDLEM)
- STRANOVÁ PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ SVISLE DOPRAVNÍ ZNAČKY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X
VB29	652.116,32	998.283,24
VB30	652.094,95	998.294,00
VB31	652.052,48	998.320,64
VB32	652.044,35	998.325,11
VB33	652.031,30	998.331,80
VB34	651.997,88	998.344,76
VB35	651.986,02	998.350,04
VB36	651.973,90	998.356,63
VB37	651.951,21	998.370,65
VB38	651.933,24	998.379,70
VB39	651.913,66	998.384,36
VB40	651.887,27	998.388,27
VB41	651.862,67	998.394,23
VB42	651.841,40	998.407,96
VB43	651.820,40	998.424,41
VB44	651.813,33	998.428,89
VB45	651.807,55	998.432,28
VB46	651.737,97	998.466,36
VB47	651.712,23	998.480,33
VB48	651.689,57	998.498,84
VB49	651.681,18	998.506,94

BOD	Y	X
VB50	651.672,91	998.517,35
VB51	651.619,14	998.601,11
VB52	651.616,03	998.605,61
VB53	651.612,80	998.610,02
VB54	651.608,39	998.615,63
VB55	652.122,15	998.286,20
B49	652.116,84	998.288,26
B50	652.045,32	998.327,97
B51	652.044,34	998.335,70
B52	652.040,91	998.336,98
B53	652.030,19	998.335,15
B54	651.941,69	998.378,94
B55	651.941,43	998.381,52
B56	651.941,93	998.381,88
B57	651.938,42	998.386,75
B58	651.935,92	998.384,94
B59	651.928,86	998.383,79
B60	651.717,24	998.482,08
B61	651.716,75	998.484,95
B62	651.717,29	998.485,67
B63	651.699,30	998.499,14

BOD	Y	X
B64	651.698,81	998.498,45
B65	651.695,89	998.498,08
B66	651.666,47	998.536,64
Z30	651.739,45	998.470,22
Z31	651.736,47	998.471,37
Z32	651.726,25	998.477,67
Z33	651.717,12	998.483,81
Z34	651.697,84	998.497,83
Z35	651.689,25	998.504,69
Z36	651.683,18	998.512,64
Z37	651.677,80	998.521,07
Z38	651.672,84	998.529,75
Z39	651.670,84	998.533,50
R520	651.973,19	998.352,02
R528	651.734,00	998.464,00
V26	651.636,78	998.568,54
OZ4	651.823,87	998.417,75
OZ5	651.807,17	998.428,74
OZ6	651.730,90	998.466,78
OZ7	651.722,16	998.471,65

UPOZORNĚNÍ:

MAPOVÝ PODKLAD BYL ZAMĚŘEN V ROCE 2008 A NEMUSÍ ZOBRAZOVAT AKTUÁLNÍ STAV! DŮMĚŘENÍ REALIZOVANÝCH CHODNÍKŮ BYLO PROVEDENO V 09.2011. NAVRHNUTÉ KANALIZACE V KM 0,000 - KM 0,540 ŘEŠÍ JINÁ PD - REALIZACE NAVRŽENÉ KANALIZACE JE NUTNOU PODMINKOU PRO REALIZACI NAVRŽENÉ OPRAVY ŽIVNÍHO KRYTÍ VOZOVKY SILNICE III/2953 A JEJÍHO ODVODNĚNÍ. POZOR PŘI FREZOVÁNÍ NA MOŽNÝ VÝSKYT STÁVAJÍCÍCH KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ A PŘÍDLAŽEB! V MAPOVÉM PODKLADU NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ! STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ! NA TRASE DANÉ SILNICE SE MOHOU NACHÁZET I DALŠÍ PRŮPUSTKY, KTERÉ NEJSOU ZAMĚŘENY V MAPOVÉM PODKLADU A KTERÉ NEOPSÁHUJÍ PASPORT SILNICE. PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O VYTÝČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ V TERÉNU! ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SE MUSÍ PROVÁDET VÝHRADNĚ RUČNÍM ZPŮSOBEM!

Zodp. projektant	Ing. S. Janák	Vypracoval	R. Hurdálek	Č. zakázky	052/12	DiK Janák, s.r.o. Dopravné inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV	
Místo	Dolní Branná	Kraj	Královéhradecký	Datum	01.2013		
Investor	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové				Stupeň		PDPS
SILNICE III/2953 DOLNÍ BRANNÁ - KUNČICE SO.101 VOZOVKA VYTÝČOVACÍ VÝKRES 3							Měřítko 1:500 C.1.4