



Vytýčovací body			Poznámka
Ozn.	X	Y	
VB SO 101 75	-706997,229	-1029899,276	208,561 Osa komunikace
VB SO 101 76	-707002,584	-1029874,856	208,961 Osa komunikace
VB SO 101 77	-707007,938	-1029850,436	209,361 Osa komunikace
VB SO 101 78	-707013,293	-1029826,016	209,761 Osa komunikace
VB SO 101 79	-707018,648	-1029801,596	210,16 Osa komunikace
VB SO 101 80	-707024,002	-1029777,177	210,561 Osa komunikace
VB SO 101 81	-707029,357	-1029752,757	211,004 Osa komunikace
VB SO 101 82	-707035,577	-1029728,556	211,509 Osa komunikace
VB SO 101 83	-707044,742	-1029705,315	212,035 Osa komunikace
VB SO 101 84	-707055,915	-1029682,951	212,561 Osa komunikace
VB SO 101 85	-707067,147	-1029660,616	213,087 Osa komunikace
VB SO 101 86	-707078,38	-1029638,282	213,614 Osa komunikace
VB SO 101 87	-707089,613	-1029615,948	214,14 Osa komunikace
VB SO 101 88	-707100,865	-1029593,623	214,667 Osa komunikace
VB SO 101 89	-707112,748	-1029571,632	215,264 Osa komunikace
VB SO 101 90	-707126,349	-1029550,666	215,975 Osa komunikace
VB SO 101 91	-707141,814	-1029531,033	216,801 Osa komunikace
VB SO 101 92	-707158,496	-1029512,415	217,742 Osa komunikace
VB SO 101 93	-707175,402	-1029493,998	218,729 Osa komunikace
VB SO 101 94	-707192,309	-1029475,582	219,599 Osa komunikace
VB SO 101 95	-707209,215	-1029457,165	220,343 Osa komunikace
VB SO 101 96	-707226,122	-1029438,749	220,963 Osa komunikace
VB SO 101 97	-707243,201	-1029420,495	221,458 Osa komunikace
VB SO 101 98	-707261,748	-1029403,747	221,828 Osa komunikace
VB SO 101 99	-707281,188	-1029388,029	222,139 Osa komunikace
VB SO 101 100	-707300,63	-1029372,312	222,451 Osa komunikace
VB SO 101 101	-707320,072	-1029356,596	222,774 Osa komunikace
VB SO 101 102	-707339,514	-1029340,88	223,171 Osa komunikace
VB SO 101 103	-707358,213	-1029324,322	223,651 Osa komunikace
VB SO 101 104	-707370,758	-1029302,967	224,175 Osa komunikace
VB SO 101 105	-707372,061	-1029278,178	224,699 Osa komunikace
VB SO 101 106	-707367,406	-1029253,623	225,175 Osa komunikace

NOVĚ NAVRŽENÝ STAV :

- OSA KOMUNIKACE - PŘÍMA/PŘECHODNICE/SMĚROVÝ OBLUK
- KATASTR NEPOVTOSTÍ
- REPROFILACE STÁVAJÍCÍHO PŘÍKOPU
- BETONOVÁ OBRUBA 150X250X1000MM S PODSÁDKOU 0CM
- BETONOVÁ OBRUBA 150X250X1000MM S PODSÁDKOU -12CM
- PODÉLNÝ/PŘÍČNÝ PROPUSTEK
- KÓTY - NOVÝ STAV
- VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON
- SILNIČNÍ PŘÍKOP
- TĚLESO KOMUNIKACE V NÁSPYU
- NEZPEVNĚNÁ KRANICE Š. 0,75M - R-MAT
- NEZPEVNĚNÝ SJEZD - FRÉZNIK
- SJEZD, KŘÍŽOVATKA - ASFALTOVÝ BETON
- ZELEŇ - OHNUSOVÁNÍ
- USMĚRNĚNÉ NÁROŽÍ KŘÍŽOVATKY - ŽULOVÁ KOSTKA K10
- ŽULOVÁ PĚTLINKA ZE ŽULOVÉ KOSTKY K10
- ŠTĚRKOVÉ VSAKOVACÍ ŽEBRO
- DŘEVINA NAVRŽENÁ KE KÁCENÍ

PROJEVINDENSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN
DLE PODKLADU JEJICH SPRÁVCE
PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT KŘIVKOVÉ SÍTĚ.

LEGENDA - INŽ. SÍTĚ CIVILNÍ STÁVAJÍCÍ:

- SILOVÉ VEDENÍ - NN (DO 1 KV) - PODZ - ČEZ
- SILOVÉ VEDENÍ - VN (DO 35 KV) - PODZ - ČEZ
- OPTICKÝ KABEL - FIBERNET - NEZAMĚŘENÝ
- SDĚLOVACÍ KABEL - CETIN - ZAMĚŘENÁ POLOHA
- SDĚLOVACÍ KABEL - CETIN - NEZAMĚŘENÁ POLOHA
- VODOVODNÍ ŘAD - VAK NYMBURK
- SILOVÉ VEDENÍ - NN (DO 1 KV) - NAPÁJECÍ KAB. KAMER. BODU KB 24 (MKSI)

Stavebník/Investor:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov IČ: 00066001 Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA	
Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápenice 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Bc. Martin Hudec	Souladný systém: S-JTSK, B.p.v. ±0=0,00 m n.n.

Název stavby/objektu:	III/3321 Milovice, rekonstrukce	Zakázka:	31/24/4001.208
Místo stavby	Silnice III/3321 v k.ú. Milovice nad Labem	Datum:	03/2025
Název části:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Stupeň dokumentace:	PDPFS
Název objektu:	SO 101 KOMUNIKACE III/3321	Označení části:	D.
Odpovědný projektant:	Bc. Martin Hudec	Označení objektu:	D.2
Zpracovatel přílohy:	Bc. Martin Hudec	Formát:	8XA4 (1680x297mm)
Název přílohy:	VYTÝČOVACÍ VÝKRES - KM 1,900 - KM 2,600	Měřítko:	
		Číslo přílohy:	2.6.4
		Č.pará:	