



Vytýčovací body

Ozn.	X	Y	Z	Poznámka
VB SO 101 24	-706902,257	-1031123,54	202,515	Osa komunikace
VB SO 101 25	-706893,501	-1031100,124	202,326	Osa komunikace
VB SO 101 26	-706884,745	-1031076,707	202,137	Osa komunikace
VB SO 101 27	-706875,989	-1031053,291	201,959	Osa komunikace
VB SO 101 28	-706867,232	-1031029,875	201,807	Osa komunikace
VB SO 101 29	-706858,476	-1031006,458	201,658	Osa komunikace
VB SO 101 30	-706849,747	-1030983,032	201,508	Osa komunikace
VB SO 101 31	-706841,43	-1030959,457	201,359	Osa komunikace
VB SO 101 32	-706834,055	-1030935,571	201,21	Osa komunikace
VB SO 101 33	-706827,554	-1030911,432	201,073	Osa komunikace
VB SO 101 34	-706821,352	-1030887,214	201,081	Osa komunikace
VB SO 101 35	-706815,158	-1030862,993	201,259	Osa komunikace
VB SO 101 36	-706808,964	-1030838,772	201,48	Osa komunikace
VB SO 101 37	-706802,771	-1030814,552	201,7	Osa komunikace
VB SO 101 38	-706796,894	-1030790,254	201,921	Osa komunikace
VB SO 101 39	-706792,594	-1030765,635	202,141	Osa komunikace
VB SO 101 40	-706790,646	-1030740,721	202,361	Osa komunikace
VB SO 101 41	-706791,098	-1030715,734	202,582	Osa komunikace
VB SO 101 42	-706793,947	-1030690,907	202,802	Osa komunikace
VB SO 101 43	-706799,166	-1030666,468	203,018	Osa komunikace
VB SO 101 44	-706806,361	-1030642,529	202,983	Osa komunikace
VB SO 101 45	-706814,26	-1030618,81	202,834	Osa komunikace
VB SO 101 46	-706822,198	-1030595,104	202,805	Osa komunikace
VB SO 101 47	-706830,878	-1030571,664	202,925	Osa komunikace
VB SO 101 48	-706841,438	-1030549,011	203,034	Osa komunikace
VB SO 101 49	-706853,072	-1030526,883	202,946	Osa komunikace
VB SO 101 50	-706864,778	-1030504,793	202,881	Osa komunikace
VB SO 101 51	-706876,393	-1030482,655	202,991	Osa komunikace
VB SO 101 52	-706886,862	-1030459,961	203,281	Osa komunikace

NOVĚ NAVRŽENÝ STAV :

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

LEGENDA - INŽ. SÍTĚ CIVILNÍ STÁVAJÍCÍ:

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

Průběh inženýrských sítí je zakreslen dle přílohy E a JH Správy. Před zahájením veškerých stavebních prací je nutno nechat vytyčit inženýrské sítě.

Stavebník/investor: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**
Zborovská 811/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov
IČ: 00066001
Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA

Generální projektant: **PRODIN a.s.**
K Vápence 2745, 530 02 Pardubice
T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161
E: info@prodin.cz

Hlavní projektant (HIP): **Bc. Martin Hudec** Souřadný systém: **S-JTSK, B.p.v.** **±0=0,000 m n.m.**

Název stavby/akce: **III/3321 Milovice, rekonstrukce** Změna: **31/24/4001.208**

Místo stavby: **Silnice III/3321 v k.ú. Milovice nad Labem** Datum: **03/2025**

Název části: **DOKUMENTACE OBJEKTŮ** Stupeň dokumentace: **PDPS**

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: **8X44 (1680x297mm)**

Název přílohy: **VYTYČOVACÍ VÝKRES - KM 0,650 - KM 1,200** Měřítko: **2.6.2**

Číslo přílohy: **2.6.2** Č. paré: