



SEZNAM VYTÝČIČOVACÍCH BODŮ			
N.	SDĚLNICE Y	SDĚLNICE X	SDĚLNICE Z
1	-101135,125	-754470,250	469,70
2	-101175,318	-754501,45	471,05
3	-101183,813	-754508,23	471,14
4	-101192,007	-754515,232	471,34
5	-101203,114	-754530,16	472,20
6	-101223,632	-754542,743	473,32
7	-101235,073	-754554,174	474,43
8	-101245,103	-754565,44	475,55
9	-101255,407	-754582,566	476,22
10	-101274,509	-754597,732	476,59
11	-101285,328	-754590,022	475,75
12	-101295,203	-754573,643	475,52
13	-101305,153	-754575,272	475,25
14	-101309,404	-754599,877	475,24
15	-101317,74	-754607,108	475,85
16	-101322,250	-754617,126	475,46
17	-101313,035	-754611,235	480,72
18	-101316,459	-754648,735	481,02
19	-101318,567	-754657,184	481,21
20	-101329,237	-754637,388	480,42
21	-101341,921	-754755,387	480,69
22	-101347,927	-754773,7	481,86
23	-101357,147	-754815,918	483,27
24	-101366,328	-754807,22	478,21
25	-101377,314	-754866,052	475,27
26	-101381,967	-754860,288	479,02
27	-101383,25	-754897,839	479,12
28	-101394,963	-754891,187	475,18
29	-101397,708	-754883,9	475,25
30	-101397,584	-754895,103	478,22
31	-101397,184	-754870,134	479,00
32	-101394,253	-754866,331	479,29
33	-101393,602	-754861,339	475,25
34	-101392,883	-754851,366	475,25
35	-101390,84	-754854,05	475,21
36	-101392,619	-754853,047	475,23
37	-101392,976	-754848,117	475,53
38	-101392,816	-754847,877	475,46
39	-101395,925	-754847,199	475,33
40	-101393,334	-754840,57	475,38
41	-101393,13	-754845,176	475,42
42	-101394,189	-754844,189	475,45
43	-101397,253	-754843,789	475,47

LEGENDA POVRCHŮ

KOMUNIKACE – ZMĚNĚ KRYT (PENETRAČNÍ MNOŽNOSTI)

LEGENDA

OSA KOMUNIKACE

HRANA KOMUNIKACE/KRAJNICE

STÁVAJÍCÍ PARCELE

POZN:

VZHLÉDEM K PROSTOROVÉMU USPOŘÁDÁNÍ, KOTÍ SE NA DNE PARCELE V PRŮMĚRNÉ ŠÍŘCE SM. UMÍSTUJE POULNÍ CESTA O CELKOVÉ ŠÍŘCE 4,0M (VČETNĚ KRAJNICE), NEBYLO MOŽNÉ ZVĚTŠIT PRVNÍ TYPY SILNICNÍCH PŘÍKOP, VÝHYBKŮ, OBRAŽÍŠŤ, Z TOHOTO DŮVODU NEMŮŽE POULNÍ CESTA MOŽNĚ REALIZOVAT VÝSADBOU STROMŮ, JE UVAŽOVÁNO POUZE S OZELENĚNÍM OKOLNÍHO TERÉNU A ZATRAVNĚNÍM.

– POULNÍ CESTA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ KRESLENA V PROJEKTU JE NAZNAČENA POULNÍ OŘEZNÁNÍ A NEJEDNÁ SE O VÝKRES K VYTÝČENÍ. PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ PROVEDE ZHOTOVITEL STÁVAJÍCÍCH VEDENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZAJISTÍ JEJICH OCHRANU DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ. JAKO DOKLAD O VYTÝČENÍ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ BUDE PŘIČINĚN PROTOKOL, BEZ TOHOTO VYTÝČENÍ A PŘESNÉ ZNALOSTI POULNÍ VEDENÍ SE NESMÍ V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ZEMNÍ PRÁCE ZAČÍNAT.

PROJEKTANT	INŽENÝR	KONTROLA	ZOD. PROJEKTANT	OPR. – projekt inženýr, a.s.
				100 01 Map and Survey
KRAJ: STŘEDOLŽSKÝ				FORMÁT: A4
MÍSTO: KRAJ STŘEDOLŽSKÝ, KRAJ, POULNÍ CESTA, 261 01 PŘÍBRAM				DATA: 11.10.2020
AKCE: KRAJ STŘEDOLŽSKÝ, KRAJ, POULNÍ CESTA, 261 01 PŘÍBRAM				OPR. 09-11-2020
POULNÍ CESTA NCV 2 – P.Č. 2393, KÚ OBOŘENICE				CE. ZAKAZKY 193/2020
D – DOKUMENTACE OBEHŮ				CE. KORE -
OPR. -				ARCH. DOK. -
PODROBNÁ SITUACE				MĚŘITKO: 1:500
				Č. VÝK. 0.2