

VYTYČOVACÍ SITUACE M 1:250

SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ:

OSA KOMUNIKACE

BOD	Y [m]	X [m]
A	-681363,62	-972525,71
B	-681388,45	-972534,23
C	-681401,87	-972539,14
D	-681404,79	-972540,27
E	-681413,17	-972543,66
F	-681420,42	-972546,70
G	-681425,68	-972549,02
H	-681441,45	-972556,36
I	-681446,62	-972558,73
J	-681458,34	-972564,02
K	-681468,27	-972568,08
L	-681487,50	-972575,15

LEVÁ STRANA KOMUNIKACE

BOD	Y [m]	X [m]
1	-681359,72	-972531,88
2	-681365,97	-972529,91
3	-681381,90	-972534,36
4	-681460,57	-972567,45
5	-681468,17	-972570,87
6	-681481,12	-972577,01
7	-681484,62	-972583,37

PRAVÁ STRANA KOMUNIKACE

BOD	Y [m]	X [m]
8	-681491,20	-972564,59
9	-681488,08	-972567,05
10	-681477,16	-972568,03
11	-681471,18	-972566,46
12	-681465,30	-972564,53
13	-681463,74	-972563,90
14	-681461,49	-972555,42
15	-681454,93	-972550,94
16	-681452,20	-972552,84
17	-681441,27	-972553,79
18	-681375,66	-972527,45
19	-681370,64	-972514,71

SJEZDY

BOD	Y [m]	X [m]
S1	-972574,13	-681475,04
S2	-972571,27	-681469,04
S3	-972575,23	-681467,91
S4	-972577,73	-681472,78
S5	-972561,89	-681448,16
S6	-972559,59	-681443,09
S7	-972563,45	-681441,24
S8	-972565,22	-681444,89

CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY

BOD	Y [m]	X [m]
R1	-972532,20	-681382,54
R2	-972538,94	-681401,36
R3	-972554,79	-681438,08
R4	-972563,08	-681456,27
R5	-972570,49	-681474,83

HRANY:

— s 11 POLOHOPIS A VÝŠKOPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU
— NAVRŽENÝ STAV
— HRANICE STAVBY
UV DOPLNĚNÁ ULIČNÍ VPUST V KM 0,070
(ZAUSTĚNO DO STÁVAJÍCÍ VODTOČE POMOCÍ
PVC TROUBY DN 200MM V DÉLCE 13M)

POZNÁMKY:

KOTOVANO V METRECH
STANIČENÍ V KILOMETRECH
ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ
VŠECHNY DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ SMĚROVÉ I VÝŠKOVÉ VYTYČIT

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITO PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1 A ČSN 730420-2

Název akce : ROZŠÍŘENÍ PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE K PARKOVIŠTI U NISY, BEDŘICHOV

Název objektu : ROZŠÍŘENÍ KOMUNIKACE

Číslo objektu : SO 101

DOKUMENTACE OBJEKTŮ - STAVEBNÍ ČÁST

VANER s. r. o. PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	Vypracoval	ING.J.VANER	zak. číslo	20-05-024
	Zodp. projektant	ING.J.VANER	datum	05/2020
	Techn. kontrola	ING.T.HUMPAL	stupeň	PDPS
	Investor	OBEC BEDŘICHOV	měřítko	1:250
	Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 533	Příloha : VYTYČOVACÍ SITUACE	č. přílohy: D.1.1.6	paré: