



VYTYČOVACÍ BOD STEZKY

(po 20m)

BOD	Staničení	X	Y
1	0.000	633228,073	1115184,078
2	0.020	633233,005	1115164,694
3	0.040	633237,938	1115145,312
4	0.060	633243,276	1115126,037
5	0.080	633249,464	1115107,021
6	0.100	633256,491	1115088,298
7	0.120	633264,343	1115069,906
8	0.140	633273,005	1115051,879
9	0.160	633282,269	1115034,154
10	0.180	633291,570	1115016,448
11	0.200	633300,873	1114998,744
12	0.220	633310,172	1114981,037
13	0.240	633319,472	1114963,331
14	0.260	633328,774	1114945,625
15	0.270	633333,380	1114936,815

Oblouk X OZNAČENÍ OBLOUKU

Oblouk	Poloměr (m)	Začátek		Střed kružnice		Konec	
		X	Y	X	Y	X	Y
1	450	633238,086	1115144,731	633674,179	1115255,740	633275,799	1115046,471

LEGENDA SÍTI

- NOVÉ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO
- STP VE SPRÁVĚ CETIN(O2) – NEZNÁMÁ POLOHA
- PLYNOVOD – VE SPRÁVĚ RWÉ
- VODOVOD – VE SPRÁVĚ VAS
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN – VE SPRÁVĚ E.ON
- IS VE VLASTNICTVÍ MEDIN – NEZNÁMÁ POLOHA
- PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO – VE SPRÁVĚ NMNM
- +OPTICKÝ KABEL – VE SPRÁVĚ KRAJE VYSOČINA
- OPTICKÝ KABEL – VE SPRÁVĚ KRAJE VYSOČINA

LEGENDA BAREV

- HRANICE PARCEL
- ZAMĚŘENÍ – HRANICE PLOCH
- ZAMĚŘENÍ – HRANICE PLOCH (ZATRAVNĚNÉ)
- HRANICE PLOCH – NEZAMĚŘENÉ
- NOVÉ OBJEKTY
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 100/15/15, 2 cm NAD NIVELETU STEZKY
- KRAJNICE Z RECYKLATU š. 25 cm
- VAROVNÝ PÁS š. 400mm, bílý/bílé výstupky, dle vyhlášky č.398/2009 Sb.

LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

ASFALTOVÁ STEZKA PRO SPOLEČNÝ POHYB CHODCŮ A CYKLISTŮ VĚTEV "A"	482,00 m2
ASFALTOVÁ STEZKA PRO SPOLEČNÝ POHYB CHODCŮ A CYKLISTŮ VĚTEV "B"	330,35 m2
CELKEM	812,35 m2

- DOPRAVNÍ ZNAČKA – STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY (začátek) – 1 ks
- DOPRAVNÍ ZNAČKA – STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY (konec) – 1 ks

POPIS STEZKY

VĚTEV "A"
PŘEDMĚTEM STAVBY JE VYBUDOVÁNÍ NOVÉ STEZKY S ASFALTOVÝM POVRCHEM ŠÍŘE 3m. STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ POVRCH CHODNÍKU BUDE ODŘEZOVÁN DO HLUBKY 90mm POD ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ NIVELETY. ŠTERKODRT ů tl. 200 mm POD STÁVAJÍCÍM CHODNÍKEM BUDE ODSTRANĚNA O OPĚTOVNĚ VYUŽITA V MÍSTĚ TRASY NOVÉ STEZKY.
POVRCH STEZKY BUDE JEDNOSTRANNĚ SPÁDOVÁN A VE VYZNAČENÝCH ŮSEČÍCH BUDDU OSAZENY NOVÉ SILNIČNÍ OBRUBNÍKY ABO 100/15/15, PŘEVÝŠENÉ O 2 cm NAD NIVELETU STEZKY.
NA ZHUTNĚNOU PŮDU BUDDU APLIKOVÁNY NOVÉ VRSTVY KOMUNIKACE – VYROVNÁVACÍ A PODKLADNÍ Z OBALOVANÉHO KAMENIVA ACP 16+ V TL. 5 cm A NA NI PŘES SPOJOVACÍ POSTŘÍK KRYCÍ ASFALTOVÝ BETON ACO 11+ V TL. 4 cm.
NA OKRAJI KOMUNIKACE, KDE NEBUDOU OBRUBNÍKY, BUDE PROVEDENA KRAJNICE Z RECYKLATU ŠÍŘKY 25 cm (hloubka min. 10 cm). NAKONEC BUDE PROVEDENO DOROVNÁNÍ TERÉNU KOLEM OBRUBNÍKŮ A KRAJNICE VČETNĚ OBSPYU ŠTERKODRTI A OSETÍ TRÁVOU.
VĚTEV "B"
PŘEDMĚTEM STAVBY JE VYBUDOVÁNÍ NOVÉ STEZKY S ASFALTOVÝM POVRCHEM ŠÍŘE 3m. STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ POVRCH CHODNÍKU BUDE ODŘEZOVÁN POUZE DO HLUBKY 40mm POD ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ NIVELETY. DOJDE K DOSTUPU A NÁSLEDNĚMU HUTNĚNÍ CHYBEJÍCÍHO PODLOŽÍ NOVÉ STEZKY NA POŽADOVANOU ŠÍŘI 3m. PŮTE DOJDE K VYASFALTOVÁNÍ PRVNÍ ČÁSTI ASFALTOBETONOVÉ VRSTVY A BUDE PROVEDEN (PŘES SPOJOVACÍ POSTŘÍK) FINÁLNÍ KRYCÍ ASFALTOVÝ BETON ACO 11+ V TL. 4 cm.
POVRCH STEZKY BUDE JEDNOSTRANNĚ SPÁDOVÁN A VE VYZNAČENÝCH ŮSEČÍCH BUDDU OSAZENY NOVÉ SILNIČNÍ OBRUBNÍKY ABO 100/15/15, PŘEVÝŠENÉ O 2 cm NAD NIVELETU STEZKY.
NA OKRAJI KOMUNIKACE, KDE NEBUDOU OBRUBNÍKY, BUDE PROVEDENA KRAJNICE Z RECYKLATU ŠÍŘKY 25 cm (hloubka min. 10 cm). NAKONEC BUDE PROVEDENO DOROVNÁNÍ TERÉNU KOLEM OBRUBNÍKŮ A KRAJNICE VČETNĚ OBSPYU ŠTERKODRTI A OSETÍ TRÁVOU.

Zodpovědný projektant	HIP	Vypracoval	Ing. Jan Červinka	Ing. Jakub Dufek	Ing. Jakub Dufek
Investor:	Město Nové Město n. M., Vratislavovo nám. 103, 592 31	Místo stavby:	NMnM, par.č. 3054/1,3054/17,3054/18,3044/1,3044/2,3076/5	Okres:	Žďár nad Sázavou
Akce:	CYKLOSTEZKA VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ				Kraj: Vysočina
Formát	A2+ (840x120mm)	Datum	01/2022	Stupeň	DPS
Číslo zakázky	22P01	Měřítka	1:200	Číslo výkresu	D102.1