



LEGENDA BAREV, PLOCH A OBJEKTŮ

- HRANICE PARCEL
- HRANICE PLOCH DLE KN
- HRANICE STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY SILNICE č.360
- HRANICE PLOCH PLÁNOVANÉHO PROJEKTU SAMOSTATNÁ STAVBA RD
- NOVÝ BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK – 1000x150x250  
PODSÁDKA 12 cm NAD POVRCH KOMUNIKACE
- NOVÝ BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK – 1000x150x150  
NAJEZDOVÝ, 2 cm NAD POVRCH KOMUNIKACE
- NOVÝ BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK – 1000x80x250  
PODSÁDKA min.6 cm NAD POVRCH CHODNIKU
- NOVÝ BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK  
PŘECHODOVÝ – 1000x150x150/250
- NOVÉ VODOROVNÉ DZ – VODICÍ ČÁRA (V4)
- STÁVAJÍCÍ VODICÍ ČÁRA KOMUNIKACE V4
- STOŽÁR VO – ŘEŠENO V RÁMCI SAMOSTATNÉHO PROJEKTU (2023)  
!!PŘÍBLIŽNÁ POLOHA  
5ks UMÍSTĚNO V PROFILU CHODNIKU – LOKÁLNÍ ZÚŽENÍ
- VODICÍ LINIE – BETONOVÁ DLAŽBA S VODICÍ DRÁŽKOU  
ŠÍŘE 400mm
- VAROVNÝ PÁS – DLAŽBA RELIÉFNÍ PRO NEVIDOMÉ  
VE FUNKCI VAROVNÉHO PÁSU DLE VYHLÁŠKY  
č. 398/2009 Sb.  
šířka 400 mm, BETONOVÁ ČERVENÁ 200x100x80 mm

Souřadnice S-JTSK		
BOD	X	Y
STANIČENÍ		
0	-630396.9016	-1114431.5134
1	-630382.0302	-1114418.1796
2	-630368.8051	-1114403.1829
3	-630357.4691	-1114386.6907
4	-630346.509	-1114369.9602
5	-630335.8186	-1114353.0635
6	-630325.7866	-1114335.7614
7	-630315.7984	-1114318.4366
8	-630305.415	-1114301.3528
9	-630289.0453	-1114291.0884
10	-630269.4789	-1114286.9106
11	-630249.7546	-1114283.619
12	-630229.9722	-1114280.8649
13	-630210.1347	-1114278.4325
14	-630199.3722	-1114277.4273
KOMUNIKACE, CHODNÍK		
15	-630405.8997	-1114436.6559
16	-630404.3645	-1114438.6158
17	-630397.7449	-1114430.9236
18	-630395.8858	-1114431.8437
19	-630388.0695	-1114425.3265
20	-630385.8677	-1114423.2807
21	-630369.5118	-1114405.6619
22	-630366.1131	-1114401.3379
23	-630354.149	-1114383.6957
24	-630349.1184	-1114375.8075
25	-630355.8913	-1114383.0539
26	-630349.9883	-1114374.2986
27	-630336.69	-1114356.01
28	-630333.6	-1114350.78
29	-630325.8218	-1114337.3959
30	-630325.2385	-1114336.3883
31	-630320.5505	-1114328.2909
32	-630317.912	-1114323.5539
33	-630306.9357	-1114305.569
34	-630306.1784	-1114304.439
35	-630302.8462	-1114300.296
36	-630294.1584	-1114293.3324
37	-630298.5367	-1114292.2512
38	-630289.0307	-1114291.8936
39	-630286.2144	-1114290.9718
40	-630289.5439	-1114290.3255
41	-630286.7277	-1114289.4037
42	-630280.7475	-1114289.6817
43	-630280.5915	-1114290.6694
44	-630242.3843	-1114283.2589
45	-630239.3951	-1114282.8425
46	-630242.6022	-1114281.694
47	-630239.6137	-1114281.2819
48	-630198.8762	-1114276.5478
49	-630199.5331	-1114278.1955
50	-630199.5795	-1114278.716
51	-630199.4868	-1114279.7117

Zodpovědný projektant	HIP	Vypracoval
Ing. Jakub Dufek	Ing. J. Dufek	Ing. Jakub Dufek
Investor: Město Nové Město n. M., Vratislavova nám. 103, 592 31		
Místo stavby: KÚ Pohledec, parc. č. 333/2, 345, 570/1		
Okres: Žďár nad Sázavou		Kraj: Vysočina
Akce:		

Chodník Pohledec, II. etapa

Obsah: VYTYČOVACÍ PŮDORYS

**ENVIGEST PRO s.r.o.**  
Žďárská 990  
592 31 Nové Město na Moravě  
IČ 29319382  
[www.envigest.cz](http://www.envigest.cz)  
[envigest@envigest.cz](mailto:envigest@envigest.cz)

Formát	A2+(735x420)
Datum	11/2023
Stupeň	DPS
Číslo zakázky	23P04
Měřítko	Číslo výkresu
1:500	<b>C.3</b>