



č.b.	x	y
1	1129006.03	490533.69
2	1129008.92	490532.77
3	1129020.24	490530.38
4	1129026.03	490529.46
5	1129040.42	490526.30
6	1129005.26	490526.53

SEZNAM SOUŘADNIC

Vybavení otvoru ve stáv. opěrné zdi pro potrubí DN150

Děruka ABD 2-15 d.l. 10,5m, dvojřádek z kostky 100x100x100

Konec úpravy
pálsedy
35,20m

Vyhlaška č. 398/2009 Sb
snížená obruba na 0,02m

Vyhlaška č. 398/2009 Sb
snížená obruba na 0,02m

opěrná zídka
1,60m
bezbar.nížežd

Začátek opěrné zídka
0,000m přední pro chodce

1,50m
3,00m
4,50m

Vodící linie (obrubu, palisádu
chodníkového tělesa) Vyhlaška č. 398/2009 Sb

Zábradlí výšky 1100mm

Děruka ABD 2-15 d.l. 5m, dvojřádek z kostky 100x100x100
Snížení obruby na 0,02m nad niv.vozovky

IP6-přechod pro chodce

IP6-přechod pro chodce

ROZHLÍDEVÝ PROJEKČNÍK PRO RYCHLOST 50 km/h
t.j. 50,0m DLE ČSN 736110 tab.17

Vyhlaška č. 398/2009 Sb
snížená obruba na 0,02m

silnice III-4832

1317/1

1317/2

1319/1

1319/2

1320/10

1324/3

moř. stáv.

1318/1

1318/2

1318/3

1318/4

1318/5

1318/6

1318/7

1318/8

1318/9

1318/10

1318/11

1318/12

1318/13

1318/14

1318/15

1318/16

1318/17

1318/18

1318/19

1318/20

1318/21

1318/22

1318/23

1318/24

1318/25

Pstruží potok

1324/1

1324/2

1324/3

1324/4

1324/5

1324/6

1324/7

1324/8

1324/9

1324/10

1324/11

1324/12

1324/13

Legenda

zpev. plochy

oplocení

parcelsní hranice

návrh - chodníkové těleso - dlažba se sraženou hranou II. 60mm - ISO-01/

návrh - chodníkové těleso - dlažba s rovnou hranou II. 60mm - ISO-01/

návrh - slepečná betonová dlažba (benvenia) II. 60mm - ISO-01/

návrh - slepeček z žulové kostky 100x100mm - ISO-01/

návrh - kanalizace - ISO-01/

návrh - uliční vjezd UV - ISO-01/

POZNÁMKA:

VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČÍ JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ VYTVOŘIT A ZAJISTIT POLOHU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ V CÍLE TRASE VÝKOPU. ZEZNÍ PRÁČE PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNÉ PROVÁDĚT ZÁKADNĚ RUČNĚ. SOUBĚH A KŘÍŽENÍ POZEMNÍCH VEDENÍ BUDOU V SOULADU S ČSN 736005

souřadnicový systém: S-JTSK

výškový systém: B.p.v

ZOBR. PROL. NAVRHL. KRESLIL. VED. PROL.

TYPRAJDAVA TYPRAJDAVA

KRAJ. MORAVSKOSLEZSKÝ ÚŘAD MÚI Nový Jičín

INVESTOR: MĚSTO NOVÝ JIČÍN

AKCE: AUTOMOBILOVÁ ZASTÁVKA "požární zbrojnice" v Žilně

ČÁSTI: STAVĚNÍ ČÁSTI D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

OSBA: U NOVĚHO JIČÍNA

OBEC: SITUACE STAVBY

"požární zbrojnice"

1:250

D.1.1.2

PROJEKTANT: Ing. Petr Štěpánek

PROJEKTANT: Ing. Petr Štěpánek

PROJEKTANT: Ing. Petr Štěpánek

PROJEKTANT: Ing. Petr Štěpánek

PROJEKTANT: Ing. Petr Štěpánek

PROJEKTANT: Ing. Petr Štěpánek

PROJEKTANT: Ing. Petr Štěpánek

PROJEKTANT: Ing. Petr Štěpánek

PROJEKTANT: Ing. Petr Štěpánek

PROJEKTANT: Ing. Petr Štěpánek

PROJEKTANT: Ing. Petr Štěpánek