



LEGENDY ZNAČEK NA VÝKRESE

- VJEZD
- VSTUP
- VYTÝČOVACÍ BOD
- BOD SONDY IGP
- VÝŠKA TERENU
- NÁPOJNY BOD SÍTĚ
- ODSTRAŇOVANÝ OBJEKT
- TERÉNNÍ ÚPRAVY
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- KÁCENÉ STROMY
- LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ
- POLOHA STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ NA OBJEKTU
- POLOHA NOVĚ NAVRŽENÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ NA OBJEKTU

LEGENDY ČAR NA VÝKRESE

- HRANICE A ČÍSLA PARCEL DLE KN
- ZAMĚŘENÍ
- HRANICE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ - HLAVNÍ
- HRANICE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ - VEDLEJŠÍ
- HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMÁ
- HRANICE POŽÁRNÍ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- PLYNOVOD - NÍZKOTLAKÝ
- PLYNOVOD - STŘEDOTLAKÝ
- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE - JEDNOTNÁ
- VODOVOD - PITNÁ VODA
- SLABOPROUD - KABELOVÁ TELEVIZE
- CETÍN
- SLABOPROUD - CETÍN PODZEMNÍ
- SILNOPROUD - VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- SILNOPROUD - VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
- SILNOPROUD - VYSOKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- SILNOPROUD - VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
- SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
- VO
- SILNOPROUD - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- TEPLOVOD - PODZEMNÍ
- TEPLOVOD - KOLEKTOR
- KANALIZACE VE DVORNÍ ČÁSTI
- SOUČÁST PROJEKTU OBJEKTU B (VČETNĚ RETENČNÍ NADRŽE)

NAVRŽENÉ / NOVE

- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ - AREÁLOVÁ
- VODOVOD - PITNÁ VODA - PŘÍPOJKA
- CETÍN
- SLABOPROUD - CETÍN PODZEMNÍ - PŘELOŽKA
- SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ - PŘELOŽKA

P1 - přeložka kabelového vedení NN (D.207) a kabelů Cetin (D.208) pod novou bezbariérovou rampou bude uložena do chráničky (přesah chráničky min. 500 mm). Podpěrné konstrukce rampy budou umístěny mimo ochranná pásma kabelů. V případě kabelu Cetin min. 500 mm.

P2 - přeložku kabelového vedení Cetin a NN a v místě ochranného pásma stromu uložit do chráničky s přesahem ochranného pásma 0,5 m na obě strany. Vykopové práce v místě kořenového systému budou provedeny technologií tlakového vzduchu (air spade).

NAVRŽENÉ OBJEKTY/PLOCHY

- OBJEKT
- OBJEKT NAD ROVINOU POHLEDU
- OPERNÉ STĚNY A ŽIDKY
- ZELEŇ - TRÁVA
- OKAPOVÝ CHODNÍK A POCHOZÍ PLOCHY KOLEM OBJEKTU - KAMENNÁ DLAŽBA
- VSTUPNÍ PROSTOR - POHLEDOVĚ BETON
- TERASA - DŘEVĚNÁ
- CHODNÍK - POCHOZÍ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍK - POCHOZÍ - MLÁT

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY/PLOCHY

- OBJEKT
- ZELEŇ
- CHODNÍK - POCHOZÍ
- KOMUNIKACE - ASFALT
- KOMUNIKACE - BETONOVÝ / ŽIVINOVÝ KRYT

BOURANÉ OBJEKTY/PLOCHY

- OBJEKT
- ODSTRANĚNÁ (KÁCENÁ) ZEZEŇ, KEŘE

SKLADBA MLATOVÉ CESTY (D.102)

- mlátová vrstva - drcené kamenivo, zrna 0-4 mm, tl. 50 mm (hutněno)
- nosná vrstva - drcené kamenivo 0/32 mm, tl. 80 mm (hutněno)
- podkladní vrstva - drcené kamenivo 32/64, tl. 150 mm

Obrubníky řešeny ocelovou pásovinou tl. 5 mm, výšky 200 mm s privárenou tyčevinou průměru 14 mm a 500 mm.

SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNÍKU

- kamenná dlažba čtvercová 600 x 600 mm
- vyrovnávací vrstva - stěrkový prach 4/8, tl. 50 mm
- nosná vrstva - drcené kamenivo 0/32, tl. 300 mm (hutněno)
- podkladní zemina, hutněno, spádováno vně objektu

Obrubníky řešeny ocelovou pásovinou tl. 5 mm, výšky 200 mm s privárenou tyčevinou průměru 14 mm a 500 mm.

SKLADBA VENKOVNÍ TERASY

- prkna z modřínového dřeva, tl. 30 mm
- podkladní rošt z modřínového dřeva, hranolý 80/100 a 500 mm
- geotextilie
- drenážní vrstva, Sterk 8/16, tl. 150 mm

OBJEKTÁŽ STAVBY

|       |                                      |
|-------|--------------------------------------|
| D.101 | OBJEKT KNIHOVNY                      |
| D.102 | PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK                   |
| D.206 | PŘÍPOJKA VODY (délka 12,5 m)         |
| D.207 | PŘELOŽKA KABELU NN (délka 29,5 m)    |
| D.208 | PŘELOŽKA KABELU CETIN (délka 25,5 m) |

VYTÝČOVACÍ BODY

| Y, X |                          | Y, X |                          |
|------|--------------------------|------|--------------------------|
| 01   | -482834.98 ; -1127454.66 | 07   | -482846.99 ; -1127514.84 |
| 02   | -482815.21 ; -1127468.35 | 08   | -482866.82 ; -1127501.26 |
| 03   | -482821.15 ; -1127477.26 | 09   | -482862.46 ; -1127494.93 |
| 04   | -482826.89 ; -1127473.31 | 10   | -482855.82 ; -1127484.02 |
| 05   | -482846.62 ; -1127502.11 | 11   | -482847.05 ; -1127471.16 |
| 06   | -482840.99 ; -1127505.96 |      |                          |

LEGENDA NÁPOJNÝCH BODŮ

|       |   |
|-------|---|
| (K)   | NÁPOJNY BOD SPLAŠKOVÉ - STÁVAJÍCÍ   |
| (D)   | NÁPOJNE BODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE - NOVÉ AREÁLOVÉ, ODVEDENO DO RETENČNÍHO OBJEKTU BUDOVY B (NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU)  |
| (V)   | NÁPOJNY BOD NA VEŘEJNÝ RAD VODOVODU (PITNÁ VODA) - NOVÁ PŘÍPOJKA  |
| (E)   | NÁPOJNY BOD NA VEŘEJNOU ROZVODNOU SÍŤ ELEKTRO - STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJENÍ Z TS  |
| (T)   | NÁPOJNY BOD TEPLOVODOV - STÁVAJÍCÍ Z OBJEKTU B  |
| (SL1) | NÁPOJNY BOD SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ - STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJENÍ CETIN   |
| (SL2) | NÁPOJNY BOD SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ - NAHRADA STÁVAJÍCÍHO METALICKEHO PŘÍPOJENÍ ZA OPTICKÉ, PŘÍPOJNY BOD ZŮSTÁVA VE STÁVAJÍCÍ POLOZE, PŘÍPOJKA DLE KABELOVÉ TELEVIZE KOPŘIVNICE |
| (P)   | NÁPOJNY BOD PLYNOVODU - STÁVAJÍCÍ, NEVYUŽITÉ  |

OCHRANNÁ PÁSMÁ

| OBJEKT  | OCHRANNÉ PÁSMO   | POZNÁMKA                    |
|---|--|-----------------------------|
| VODOVOD DO DN 500   | 1,5 m NA OBĚ STRANY  | OD POVRCHU SÍTĚ             |
| KANALIZACE DO DN 500  | 1,5 m NA OBĚ STRANY  | OD POVRCHU SÍTĚ             |
| NTL A STL PLYNOVOD  | 1,0 m NA OBĚ STRANY  | OD POVRCHU SÍTĚ             |
| TEPELNÁ SÍŤ   | 2,5 m NA OBĚ STRANY  | OD POVRCHU SÍTĚ             |
| PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ   | 1,5 m NA OBĚ STRANY  | OD KRAJINÍHO VEDENÍ         |
| PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ, DO 110 kV   | 1,0 m NA OBĚ TRANY   | OD KRAJINÍHO VODICE         |
| ELEKTRICKÉ STANICE KOMPAKTNÍ A ZDĚNÉ, OD 1 kV DO 52 kV NA ÚROVNĚ NÍZKÉHO NAPĚTÍ | 2 m OD VNĚJŠÍHO PLÁSTĚ   | VYMEZENÍ OD OBVODOVÝCH STĚN |
| PAMÁTNÝ STROM   | POLOMĚR ROVNÁJÍCÍ SE DESETINÁSOKU PRŮMĚRU KMEŇE MĚŘENÉHO VE VÝŠI 130 cm NAD ZEMÍ | PO OBVODU                   |

POZNÁMKY

PŘED ZAHAJENÍM PRÁCE JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ DOTČENÝCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (VČETNĚ AREÁLOVÝCH SÍTÍ)

VÝKRES OBSAHUJE VĚŠEŘE SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (VEŘEJNÉ I AREÁLOVÉ), KTERÉ SOU V DOBĚ PŘIPRAOVÁNÍ PROJEKTIVY DOKUMENTACE GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVÍ ZNÁMY NA ZÁKLADĚ VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTÍ JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVATELŮ NEBO PODKLADO POSKYTNUTÝCH STAVEBNÍKEM

ZAKRESLENÉ TRASY KABELOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLÍ POČET KABELŮ.

PŘI REALIZACI JE GENERÁLNÍ DODAVATEL POVINEN ZOHLEDNIT A RESPEKTOVAT PODMÍNKY A PŘÍPOMYNÍ PLYNOVODŮ Z VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH ORGÁNŮ A SPRÁVCŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

V PŘÍPADĚ PRÁCE PROVEDENÝCH V OCHRANNÉM PÁSMU DOTČENÝCH TRAS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE NUTNÉ DODRŽET VŠECHY PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ TYCHTO SÍTÍ. ZA OCHRANU A ZAJISTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY.

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA UMÍSTĚNÁ VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ MUSÍ BÝT PROVEDENA ZPŮSOBEM, KTERÝM BUDOU DODRŽENA BEZPEČNOSTNÍ A OCHRANNÁ PÁSMÁ A POZADAVKY NA PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DLE ČSN 73 3005.

REVIZE

| Index | Datum | Změna | Jméno |
|-------|-------|-------|-------|
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |

SCHEMA OBJEKTU

ORIENTACE SCHEMATU

QUALITY GROUP

Projekty | Realizace | Projektový management

info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz

STAVTE CHYTŘE

STAVBA

Přestavba ZS Náměstí na knihovnu

MÍSTO STAVBY

P. 340 (ul. Husova)

OKRES: Nový Jičín

KRAJ: Moravskoslezský kraj

KÚ: Koprivnice [669393]

Nový Jičín

KRAJ: Moravskoslezský kraj

STAVEBNÍK - INVESTOR

místo Koprivnice

26665827

742 21 Koprivnice

KČO: 00298077

Č. SMLOUVY INVESTORA

26665827

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-24-006-000

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno

Č. 08819733, DS, jaro158

Ing. Jiří Šoltes, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel. +420 736 105 226

AUTORIZACE

ZPRACOVATEL ODBORNE ČÁSTI

Ing. Tomáš Pulkrabek

tel. 607 832 993

e-mail: tomas.pulkrabek@qualitygroup.cz

STAVEBNÍK - INVESTOR

místo Koprivnice

26665827

742 21 Koprivnice

KČO: 00298077

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-24-006-000

OBJEKT

DATUM

10/2024

PAŘE

ODBORNÁ ČÁST

MĚŘÍTKO

1:250

NÁZEV DOKUMENTU

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

KOD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

| střed | střed   | střed | střed | střed | střed |
|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| KKO   | DUR+DSP | C     | 03    | -     | KOOSV |