



LEGENDY ZNAČEK NA VÝKRESE

- 
- VJEZD
- 
- VSTUP
- 
- VYTÝČOVACÍ BOD
- 
- BOD SONDY IGP
- 
- VÝŠKA TERENU
- 
- NAPOJNÝ 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

- 
- 690/1
- 
- ZAMĚŘENÍ
- 
- HRANICE ZAJÍMOVÉHO ÚZEMÍ - HLAVNÍ
- 
- HRANICE ZAJÍMOVÉHO ÚZEMÍ - VEDEJŠÍ
- 
- 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 KÁBLOVÁ
- 
- CETIN
- 
- SLABOPROUD - CETIN 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
- 
- CETIN
- 
- SLABOPROUD - CETIN 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
- 
- OPERNÍ STĚNY A ŽIDKY
- 
- ZELEŇ - TRÁVA
- 
- OKAPOVÝ CHODNÍK A POCHOZÍ PLOCHY KOLEM OBJEKTU - KAMENNÁ DLAŽBA
- 
- VSTUPNÍ PROSTOR - POHLEDOVĚ BETON
- 
- TERASA - DŘEVĚNÁ
- 
- CHODNÍK - POCHOZÍ - ŽÁMKOVÁ DLAŽBA
- 
- CHODNÍK - POCHOZÍ - MLÁT

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY/PLOCHY

- 
- OBJEKT
- 
- ZELEŇ
- 
- CHODNÍK - POCHOZÍ
- 
- KOMUNIKACE - ASFALT
- 
- KOMUNIKACE - BETONOVÝ / ŽIVNICOVÝ 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 ; -1127494.02
05	-482846.62 ; -1127502.11	11	-482847.05 ; -1127471.16
06	-482840.99 ; -1127505.96		

LEGENDA NÁPOJNÝCH BODŮ

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

OCHRANNÁ PÁSMÁ

OBJEKT	OCHRANNÉ PÁSMO	POZNÁMKA
VODOVOD DO DN 500	1,5 m NA OBE STRANY	OD POVRCHU SÍTĚ
KANALIZACE DO DN 500	1,5 m NA OBE STRANY	OD POVRCHU SÍTĚ
NTL A STL PLYNOVOD	1,0 m NA OBE STRANY	OD POVRCHU SÍTĚ
TEPELNÁ SÍŤ	2,5 m NA OBE STRANY	OD POVRCHU SÍTĚ
PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ	1,5 m NA OBE STRANY	OD KRAJINÍHO VEDENÍ
PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ, DO 110 kV	1,0 m NA OBE TRANY	OD KRAJINÍHO VODICE
ELEKTRICKÉ STANICE KOMPAKTNÍ A ZDĚNÉ, OD 1 kV DO 52 kV NA ÚROVNĚ NÍZKÉHO NAPĚTÍ	2 m OD VNĚŠNÍHO 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 VĚŠKERÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (VEŘEJNÉ I AREÁLOVÉ), KTERÉ SOU V DOBĚ PRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ 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 POVINNÝ ZOHLEDNĚT A RESPEKTOVAT PODMÍNKY A PŘÍPOMYNOSTI PLYNOVODŮ Z VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH ORGÁNŮ A SPRÁVCŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

V PŘÍPADĚ PRÁCE PROVEDENÝCH V OCHRANNÉM PÁSMU DOTČENÝCH TRAS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE NUTNÉ DODRŽET VĚŠKERÉ 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

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

Stefánikova 1163/12

742 21 Koprivnice

KČO: 00298077

Č. SMLOUVY INVESTORA

26665827

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-24-006-000

OBJEKT

DATUM

10/2024

PAŘE

ODBORNÁ ČÁST

MĚŘÍTKO

1:250

NAZEV DOKUMENTU

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

KOD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

staveba	stávek	časť	výkres	profese	název dokumentu	revize
KKO	DUR+DSP	C	03	-	KOOSV	00