



LEGENDY ZNAČEK NA VÝKRESE

- VIEZD
- VSTUP
- VYTÝČOVACÍ BOD
- BOD SONDY IGP
- VÝŠKA TERÉNU
- NÁPOJNÝ BOD SÍTĚ
- ODSTRAŇOVANÝ OBJEKT
- TERÉNNÍ ÚPRAVY
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- KÁČENÉ STROMY
- LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ
- POLOHA STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ NA OBJEKTU
- POLOHA NOVÝCH NAVRŽENÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ NA OBJEKTU

LEGENDY ČAR NA VÝKRESE

- HRANICE A ČÍSLA PARCEL DLE KN
- ZAMĚŘENÍ
- HRANICE ZÁJMNOVÉHO ÚZEMÍ - HLAVNÍ
- HRANICE ZÁJMNOVÉHO ÚZEMÍ - VEDLEJŠÍ
- HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- PLYNOVOD - NÍZKOTLAKÝ
- PLYNOVOD - STŘEDOTLAKÝ
- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE - JEDNOTNÁ
- VODOVOD - PITNÁ VODA
- SLABOPROUD - KABELOVÁ TELEFIZNÍ KOPÍRKA
- SLABOPROUD - 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
- SILNOPROUD - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- TEPLOVOD - PODZEMNÍ
- TEPLOVOD - KOLEKTOR
- KANALIZACE VE DVORNÍ ČÁSTI SOUČÁSTI PROJEKTU OBJEKTU B (VČETNĚ RETENČNÍ NÁDRŽE)

NAVRŽENÉ / NOVÉ

- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ - AREÁLOVÁ
- VODOVOD - PITNÁ VODA - PŘÍPOJKA
- SLABOPROUD - CETIN - 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 ochranné pásmo kabelů. V případě kabelu Cetin min. 500 mm.

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

NAVRŽENÉ OBJEKTY/PLOCHY

- OBJEKT
- OBJEKT NAD ROVINOU POHLEDU
- OPĚVNÉ STĚNY A ŽIDKY
- ZELEŇ - TRÁVA
- OKAPOVÝ CHODNÍK A POCHOZÍ PLOCHY KOLEM OBJEKTU - KAMENNÁ DLAŽBA
- VSTUPNÍ PROSTOR - POHLEDOVÝ BETON
- TERASA - DŘEVĚNÁ
- CHODNÍK - POCHOZÍ - ŽÁMOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍK - POCHOZÍ - MLAT

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY/PLOCHY

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

BOURANÉ OBJEKTY/PLOCHY

- OBJEKT
- ODSTRAŇENÁ (KÁČENÁ) ZELEŇ, KEŘE

SKLADBA MLATOVÉ CESTY (D.102)

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

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

SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNÍKU

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

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

SKLADBA VENKOVNÍ TERASY

- přírka z modřínového dřeva, tl. 30 mm
- podkladní rošt z modřínového dřeva, hrany 80/100 a 500 mm
- geotextilie
- drenážní vrstva, šterk 8/16, tl. 150 mm

OBJEKTY A 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 29,5 m)

VYTÝČOVACÍ BODY	
X	Y
01	-482834.98 ; -1127454.66
02	-482815.21 ; -1127468.35
03	-482821.15 ; -1127477.26
04	-482826.89 ; -1127473.31
05	-482846.62 ; -1127502.11
06	-482840.99 ; -1127505.96

LEGENDA NÁPOJNÝCH BODŮ	
(K)	NÁPOJNÝ BOD SPLAŠKOVÉ - STÁVAJÍCÍ
(D)	NÁPOJNÉ BODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE - NOVÉ AREÁLOVÉ, ODVEDENO DO RETENČNÍHO OBJEKTU BUDOVY B (NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU)
(V)	NÁPOJNÝ BOD NA VEŘEJNÝ ŘAD VODOVODU (PITNÁ VODA) - NOVÁ PŘÍPOJKA
(E)	NÁPOJNÝ BOD NA VEŘEJNÝ ROZVODNÝ SÍTĚ ELEKTRO - STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJENÍ Z TS
(T)	NÁPOJNÝ BOD TEPLOVODU - STÁVAJÍCÍ Z OBJEKTU B
(L)	NÁPOJNÝ BOD SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ - STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJENÍ CETIN
(L3)	NÁPOJNÝ BOD SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ - NÁHRADA STÁVAJÍCÍHO METALICKÉHO PŘÍPOJENÍ ZA OPTICKÉ, PŘÍPOJNÝ BOD ZOSTÁVA VE STÁVAJÍCÍ POLOZE, PŘÍPOJKA DLE KABELOVÉ TELEFIZNÍ KOPÍRKA
(P)	NÁPOJNÝ BOD PLYNOVODU - STÁVAJÍCÍ, NEVYUŽITĚ

OCHRANNÁ PÁSMO		
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 KRAJINOVÉHO VEDENÍ
PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ, OD 110 kV	1,0 m NA OBE STRANY	OD KRAJINOVÉHO VEDENÍ
ELEKTRICKÉ STANICE KOMPAKTNÍ A ZENĚ, OD 1 kV DO 10 kV	1 m OD VNĚJŠÍHO HLAVNÍ	VYMEZENÍ OD OBVOVÝCH STĚN
RAMENNÝ STROM	POLOMĚNÍ ROVNANÍ SE DESETNÁSOBNÍ PRŮMĚR K MĚŘENÍ VE VÝŠI 130 cm NAD ZEMÍ	PO OBVODU

POZNÁMKY

PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ DOTYČNÝCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (VČETNĚ AREÁLOVÝCH SÍTÍ).

VÝKRES OBSAHUJE VEŠKERÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (VČETNĚ AREÁLOVÝCH, KTERÉ JSOU V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTU SOUČÁSTÍ GENEALOGICKÉHO PROJEKTU). ZNAKY NA ZÁKLADĚ VÝKRESU O EXISTENCI SÍTÍ JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVATELŮ NEBO PODKLADŮ POSKYTLÝCH STAVBĚM.

ZAKRESLENÉ TRASY KABELOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ UŽIJÍ TRASY KABELŮ, NIKDY POČTY KABELŮ.

PŘI REALIZACI JE GENEALOGICKÝ DOKUMENT POUŽITÝ ZOHLEDNĚNÍ A REPERKUTIVY PODMÍNY A PŘÍPOJENÍ FUNKCÍ Z VÝKRESU JEDNOTLIVÝCH DOTYČNÝCH ÚŘADŮ A SPRÁVČŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.

V PŘÍPADĚ PRÁCE PROVOZOVATELŮ V OCHRANNÉM PÁSMU DOTYČNÝCH TRAS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE NUTNÉ DOBŘE VYŠETŘIT PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVČŮ TĚCHTO SÍTÍ ZA OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST GENEALOGICKÝ DOKUMENT STAVBY.

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA UMÍSTĚNÁ VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ MUSÍ BÝT PROJEKTOVÁNA S OHLEDEM NA JEJÍ BUDOU DOBŘÍ NEPEČOVNOST A OCHRANNÁ PÁSMO A POŽADAVKY NA PROSTOROVÉ UPOKOJENÍ SÍTÍ TECHNICKÉ VÝKRESU DLE ČSN 73 605.

REVIZE

Revizní číslo	Datum	Změna	Jméno

SCHEMA OBJEKTU

ORIENTACE SCHEMATU

QUALITY GROUP

Projekty | Realizace | Projektový management

info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz

STAVTE CHYTŘE

STAVBA

Přestavba ZŠ Náměstí na knihovnu

MÍSTO STAVBY

č.p. 340 (ul. Husova)
Kopřivnice
742 21

KU: Kopřivnice (669993)
OKRES: Nový Jičín
MRAJ: Moravskoslezský kraj

GENEALOGICKÝ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/A, 602 00 Brno
IČ: 08879737, DI: vyřizová

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

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

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Ing. Tomáš Pušarabek
tel.: 602 832 993
e-mail: tomas.pusarabek@qualitygroup.cz

AUTORIZACE

STAVEBNÍK - INVESTOR

mesto Kopřivnice
Štefánikova 1163/2
742 21 Kopřivnice
IČ: 00238077

Č. SMLOUVY INVESTORA

26465827

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-24-006-000

OBJEKT

10.0004

DATUM

12.2024

PARÉ

OBJEDNATEL ČÁSTI

12.2024

MĚŘÍTKO

NÁZEV DOKUMENTU

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

Stavba	Projekt	Číslo	Výška	Prostředí	Název dokumentu	Revize
KKO	ŽUR+DSF	C	03	-	KOOSV	00