



STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- PLYNOVOD - NÍZKOTLAKÝ - GASNET
- KANALIZACE - SPLÁŠKOVÁ - VAS, a.s.
- VODOVOD - PITNÁ VODA
- CETIN - CETIN
- SLABOPROUD - EG.D PODZEMNÍ
- SLABOPROUD - EG.D NADZEMNÍ

NAVRŽENÉ / NOVÉ - AREÁLOVÉ SÍŤ

- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ - OBJEKT D.217 KG SYSTÉM SNB
- KG SYSTÉM SNB - 59,2 bm DN125 - 160
- KANALIZACE - SPLÁŠKOVÁ - OBJEKT D.205
- KG SYSTÉM SNB - 37,72 bm DN160

- KANALIZAČNÍ SÁCHA
- AKUMULAČNÍ NÁDRŽ - OBJEM 3,94 M3, BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD DO KANALIZACE, ROZMĚRY - PRŮMĚR X VÝŠKA 2000X2200 MM

NAVRŽENÉ / NOVÉ - PŘÍPOJKY

- KANALIZACE - JEDNOTNÁ
- KG SYSTÉM SNB - 9,72 bm DN160

RUŠENÉ SÍŤ

- KANALIZACE - JEDNOTNÁ - HAVARIJNÍ STAV (41,29 bm)

POZNÁMKA

ČÁST OBJEKTU NA PARCELE 570/3 JE NYNÍ VEDENA JAKO ZAHRADA. Z PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH STAVEBNÍM ÚRADEM BYLO ZJIŠTĚNO, ŽE STAVBA BYLA ZKOLAUDOVÁNA, ALE ZMĚNA NEBYLA ZANESENA DO KATASTRU NEKONTROLOVATĚ. TOTO BUDE PROVEDENO PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ.

- Plynové tepelné čerpadlo s kominem

POZNÁMKA

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ DOTČENÝCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (VČETNÉ AREÁLOVÝCH SÍTÍ). VÝKRES OBSAHUJE VEŠKERÉ SÍŤE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (VĚRNĚ I AREÁLOVÉ), KTERÉ JSOU V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE GENEALNÍMU PROJEKTANTOVÍ ZNÁMY NA ZÁKLADĚ VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTÍ JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVATELŮ NEBO PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH STAVEBNÍKEM.

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

PŘI REALIZACI JE GENEALNÍ DODAVATEL POVINEN ZOHLEDNIT A RESPEKTOVAT PODMÍNKY A PŘÍPOMKY PLYNOVŮ Z VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH ORGÁNŮ A SPRÁVCŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.

V PŘÍPADĚ PRACÍ PROVÁDĚNÝCH V OCHRANNÉM PÁSMU DOTČENÝCH TRAS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE NUTNÉ DODRŽET VEŠKERÉ PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ. ZA OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST GENEALNÍ DODAVATEL STAVBY.

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA UMÍSTĚNÁ VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ MUSÍ BÝT PROVEDENA ZPŮSOBEM, KTERÝM BUDOU DODRŽENA BEZPEČNOSTNÍ A OCHRANNÁ PÁSMATA A POŽADAVKY NA PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DLE ČSN 73 6005.

OCHRANNÁ PÁSMATA

OBJEKT	OCHRANNÉ PÁSMO	POZNÁMKA
VODOVOD DO DN 500	1,5 m NA OBE STRANY	OD POVRCHU SÍŤE
VODOVOD NAD DN 500	2,5 m NA OBE STRANY	OD POVRCHU SÍŤE
KANALIZACE DO DN 500	1,5 m NA OBE STRANY	OD POVRCHU SÍŤE
KANALIZACE NAD DN 500	2,5 m NA OBE STRANY	OD POVRCHU SÍŤE
POKUD DNO POTRUBÍ BUDE ULOŽENO VE VĚTŠÍ HLoubCE NEŽ 2,5 m A DN POTRUBÍ BUDE VĚTŠÍ JAK 200 PAK JE OCHRANNÉ PÁSMO 3,5 m.		
NTL A STL PLYNOVOD	1,0 m NA OBE STRANY	OD POVRCHU SÍŤE
VTL PLYNOVOD	4,0 m NA OBE STRANY	OD POVRCHU SÍŤE
TECHNOLOGICKÉ STAVBY PLYNOVODU	4 m PO OBVODU	OD PÓDORVU
TEPELNÁ SÍŤ	2,5 m NA OBE STRANY	OD POVRCHU SÍŤE
PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ	1,5 m NA OBE STRANY	OD KRAJINHO VEDENÍ
NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NAD 1 kV DO 35 kV, PRO VODIČE BEZ IZOLACE	7 m NA OBE STRANY	OD KRAJINHO VODIČE
NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NAD 1 kV DO 35 kV, PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ	2 m NA OBE STRANY	OD KRAJINHO VODIČE
NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NAD 1 kV DO 35 kV, PRO ZÁVĚSNÁ KABELOVÁ VEDENÍ	1 m NA OBE STRANY	OD KRAJINHO VODIČE
NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NAD 35 kV DO 110 kV, PRO VODIČE BEZ IZOLACE	12 m NA OBE STRANY	OD KRAJINHO VODIČE
NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NAD 35 kV DO 110 kV, PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ	5 m NA OBE STRANY	OD KRAJINHO VODIČE
NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NAD 110 kV DO 220 kV	15 m NA OBE STRANY	OD KRAJINHO VODIČE
NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NAD 220 kV DO 400 kV	20 m NA OBE STRANY	OD KRAJINHO VODIČE
NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ, NAD 400 kV	30 m NA OBE STRANY	OD KRAJINHO VODIČE
NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ U ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤE DRŽITELE LICENCE	1 m NA OSBĚ STRANY	OD KRAJINHO VODIČE
PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ, DO 110 kV	1,0 m NA OBE STRANY	OD KRAJINHO VODIČE
PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ, NAD 110 kV	3 m NA OBE STRANY	OD KRAJINHO VODIČE
PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ U ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤE DRŽITELE LICENCE	0,5 m NA OBE STRANY	OD KRAJINHO VODIČE
ELEKTRICKÉ STANICE, NAPĚTÍ MENŠÍ 52 kV V BUDOVÁCH 20 m VNĚ	20 m OD LÍCE ZDIVA	VYMEZENÍ OD OBVOVÝCH STĚN
ELEKTRICKÉ STANICE STŮŽAROVÉ A VĚŽOVÉ S VENKOVNÍM PŘÍVODEM, OD 1 kV DO 52 kV NA ÚROVNI NÍŽŠÍHO NAPĚTÍ	7 m OD VNĚJŠÍ HRANY OBRVSY	VYMEZENÍ OD OBVOVÝCH STĚN
ELEKTRICKÉ STANICE KOMPAKTNÍ A ZJĚNÉ, OD 1 kV DO 52 kV NA ÚROVNI NÍŽŠÍHO NAPĚTÍ	2 m OD VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ	VYMEZENÍ OD OBVOVÝCH STĚN
ELEKTRICKÉ STANICE VESTAVĚNÉ	1 m OD OBESTAVĚNÍ	VYMEZENÍ OD OBVOVÝCH STĚN
ŽELEZNICE - CELOSTÁTNÍ A REGIONÁLNÍ DRAHY	60 m NA OBE STRANY	OD OSY KRAJNÍ KOLEJE
ŽELEZNICE - VLEČKA	30 m NA OBE STRANY	OD OSY KRAJNÍ KOLEJE
SILNICE - DÁLNIČE	100 m NA OBE STRANY	OD OSY PŘÍLEHLÉHO JÍZDNÍHO PÁSMU
SILNICE - I. TŘÍDA	50 m NA OBE STRANY	OD OSY VOZOVKY NEBO PŘÍLEHLÉHO JÍZDNÍHO PÁSMU
SILNICE - II. A III. TŘÍDA, MÍSTNÍ KOMUNIKACE II. TŘÍDY	15 m NA OBE STRANY	OD OSY VOZOVKY NEBO PŘÍLEHLÉHO JÍZDNÍHO PÁSMU
OCHRANNÉ PÁSMO LESA	30 m PO OBVODU	OD OBRVSY LESA
PAMÁTNÝ STROM	POLOMĚR ROVNALÍČI SE DESETINÁSOBKU PRŮMĚRU KMENE MĚŘENÉHO VE VÝŠI 130 cm NAD ZEMÍ	PO OBVODU
OSTATNÍ NECHRANĚNÉ STROMY	NEMAJÍ ŽE ZÁKONA OCHRANNÉ PÁSMO	POSTUPOVAT V SOULADU S ČSN 83 9061

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY/PLOCHY

- OBJEKT
- CHODNÍK - POCHOŽÍ
- KOMUNIKACE - ASFALT
- ZELEŇ

NAVRŽENÉ OBJEKTY/PLOCHY

- OBJEKT
- OPĚRNÉ STĚNY A ZIDKY
- ZELEŇ - TRÁVA
- OKAPOVÝ CHODNÍK - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO
- KOMUNIKACE - BETONOVÁ DLAŽBA
- KOMUNIKACE - ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA

LEGENDY ČAR NA VÝKRESE

- HRANICE A ČÍSLA PARCEL DLE KN
- ZAMĚŘENÍ
- HRANICE ZAÍMOVÉHO ÚZEMÍ - HLAVNÍ

LEGENDY ZNAČEK NA VÝKRESE

- VIEZD
- VSTUP
- TERÉNNÍ ÚPRAVY
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- HYDRANT STÁVAJÍCÍ
- PLYNOVÉ TEPELNÉ ČERPADLO
- AKUMULAČNÍ NÁDRŽ 2x 3,94M3

LEGENDA ZOV

- PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENÍSTE A SKLAD MATERIÁLŮ
- DOČASNÝ ZÁBOR NA VĚREJNÉ KOMUNIKACE - NENÍ NAVRHOVÁNO
- MOBILNÍ OPLCENÍ STAVENÍSTE - NENÍ NAVRHOVÁNO
- NAPŮJENÍ STAVENÍSTE NA ZDROJ EE
- NAPŮJENÍ STAVENÍSTE NA VODU

REVIZE

Index	Datum	Změna	Jméno

SCHEMA OBJEKTU

ORIENTACE SCHÉMATU

QUALITY GROUP

Projekt | Realizace | Projektový management
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz
STAVTE CHYTRĚ

STAVBA

REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY
OBJEKTU ZUŠ BLANSKO KOLLÁROVA 1198/8

MÍSTO STAVBY

Kollárova 1198/8
Blansko
678 01

K.Ú. Blansko [603018]
OKRES Blansko
KRAJ Jihomoravský

GENEALNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 543/4, 602 00 Brno
IČ: 08879737, DI: yuvms8

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jiří Šotěš, jiri.sotes@qualitygroup.cz, tel.: +420 735 105 226

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Jan Kozá
tel.: + 420 737 542 484
e-mail: jan.kozas@qualitygroup.cz

AUTORIZACE

STAVEBNÍK - INVESTOPR

Jihomoravský kraj
Zeměměřičský úřad
601 82 Brno
IČO: 70886337

Č. SMLOUVY INVESTORA

P-22-026-000

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

OBJEKT

DATUM

06/2024

PARĚ

ODBORNÁ ČÁST

MĚŘÍTKO

1:150

NÁZEV DOKUMENTU

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stavební	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
ZUŠ	DPS	C	03	-	KOOSV NS	00