



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- ELEKTRO NN - RAD
- ELEKTRO NN - AREÁLOVÉ ROZVODY
- ELEKTRO NN - PŘÍPOJKA
- PLYN STL - RAD
- PLYN STL - AREÁLOVÉ ROZVODY
- PLYN STL - PŘÍPOJKA
- ELEKTRO SLP - RAD
- ELEKTRO SLP - AREÁLOVÉ ROZVODY
- ELEKTRO SLP - PŘÍPOJKA
- VODOVODNÍ - RAD
- VODOVODNÍ - AREÁLOVÉ ROZVODY
- VODOVODNÍ - PŘÍPOJKA
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - RAD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - AREÁLOVÉ ROZVODY
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PŘÍPOJKA
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - RAD
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - AREÁLOVÉ ROZVODY
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - PŘÍPOJKA
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVA

LEGENDA

- REŠENÉ OBJEKTY
- HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ
- OKOLNÍ OBJEKTY
- HLAVNÍ VSTUP
- VEDLEJŠÍ VSTUP
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ/NEZPEVNĚNÉ PLOCHY
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASF.
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZD
- PLOCHY ZELENÉ, STÁVAJÍCÍ STROMY
- ODSTRANĚNÉ OPLOCENÍ

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO01 - MULTIFUNKČNÍ HALA
- SO02 - SPORTOVNÍ HRŠTĚ
- SO03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A TERÉNNÍ ÚPRAVY
- SO04 - TRIBUNA
- SO05 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, AREÁLOVÉ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- SO06 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE, VČETNĚ AREÁLOVÝCH ROZVODŮ A VSAKOVACÍHO OBJEKTU
- SO07 - PŘÍPOJKA VODY, AREÁLOVÉ ROZVODY VODY
- SO08 - PŘÍPOJKA PLYNU, AREÁLOVÉ ROZVODY PLYNU
- SO09 - PŘÍPOJKA SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE, AREÁLOVÉ ROZVODY SILNOPROUDU
- SO10 - PŘÍPOJKA SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE, AREÁLOVÉ ROZVODY SLABOPROUDU
- SO11 - ROZŠÍŘENÍ VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ

POZNÁMKA

DLE SPRÁVY ŽELEZNIC SE PŘEDPOKLÁDÁ V OBDOBÍ 01/2024 AŽ 09/2025 REALIZACE STAVBY „REKONSTRUKCE TRATOVÉHO ÚSEKU NESOVICE (MIMO) - KYJOV (MIMO)“. NÁVRH PŘÍSTUPŮ PRO STAVENÍŠTNÍ TECHNIKU JE VYZNAČEN ZELENOU ČÁRKOVANOU ČAROU. REALIZACE MULTIFUNKČNÍ HALY MUSÍ BÝT ČASOVĚ NAPLÁNOVÁNA TAK, ABY NEDOŠLO KE KOLIZI S REALIZACÍ UVEDENÉ STAVBY SPRÁVY ŽELEZNIC.

0,000=202,550 m n.m. Bpv

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák
investor	Město Kyjov
místo stavby	Bohuslavice 4180, 696RE RE 55 Kyjov p.č. 565, 569/1, k.ú. Bohuslavice u Kyjova [606588]

akce
MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE

obsah výkresu
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES SO 01



Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092

datum	11/2022
formát	8x44
č. zakázky	20_010
stupeň	DPS
měřítko	1:250
číslo výkresu	číslo paré

C3a