



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
- VEDEJŠÍ VSTUP
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ/NEZPEVNĚNÉ POVRCHY
- ZPEVNĚNÉ POVRCHY - ASF.
- ZPEVNĚNÉ POVRCHY - 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 TRATĚVÉHO ÚSEKU NESOVICE (MIMO) - KYJOV (MIMO)“, NÁVRH PŘÍSTUPŮ PRO STAVENIŠTNÍ 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 SO04	
datum		11/2022	
formát		8x44	
č. zakázky		20_010	
stupeň		DPS	
měřítko		1:250	
číslo výkresu		číslo paré	
C3d		C3d	