

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- ELEKTRO NN - RÁD
- ELEKTRO NN - AREÁLOVÉ ROZVODY
- ELEKTRO NN - PŘÍPOJKA
- PLYN STL - RÁD
- PLYN STL - AREÁLOVÉ ROZVODY
- PLYN STL - PŘÍPOJKA
- ELEKTRO SLP - RÁD
- ELEKTRO SLP - AREÁLOVÉ ROZVODY
- ELEKTRO SLP - PŘÍPOJKA
- VODOVODNÍ - RÁD
- VODOVODNÍ - AREÁLOVÉ ROZVODY
- VODOVODNÍ - PŘÍPOJKA
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - RÁD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - AREÁLOVÉ ROZVODY
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PŘÍPOJKA
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - RÁD
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - AREÁLOVÉ ROZVODY
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - PŘÍPOJKA
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÁ

LEGENDA

- ŘEŠENÉ OBJEKTY
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- OKOLNÍ OBJEKTY
- HLAVNÍ VSTUP
- VEDLEJŠÍ VSTUP
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ/NEZPEVNĚNÉ POVRCHY
- ZPEVNĚNÉ POVRCHY - ASF.
- ZPEVNĚNÉ POVRCHY - ZD
- PLOCHY ZELENÉ, STÁVAJÍCÍ STROMY
- ODSTRANĚNÉ OPLOČENÍ

LEGENDA ZNAČENÍ - STAVENIŠTĚ

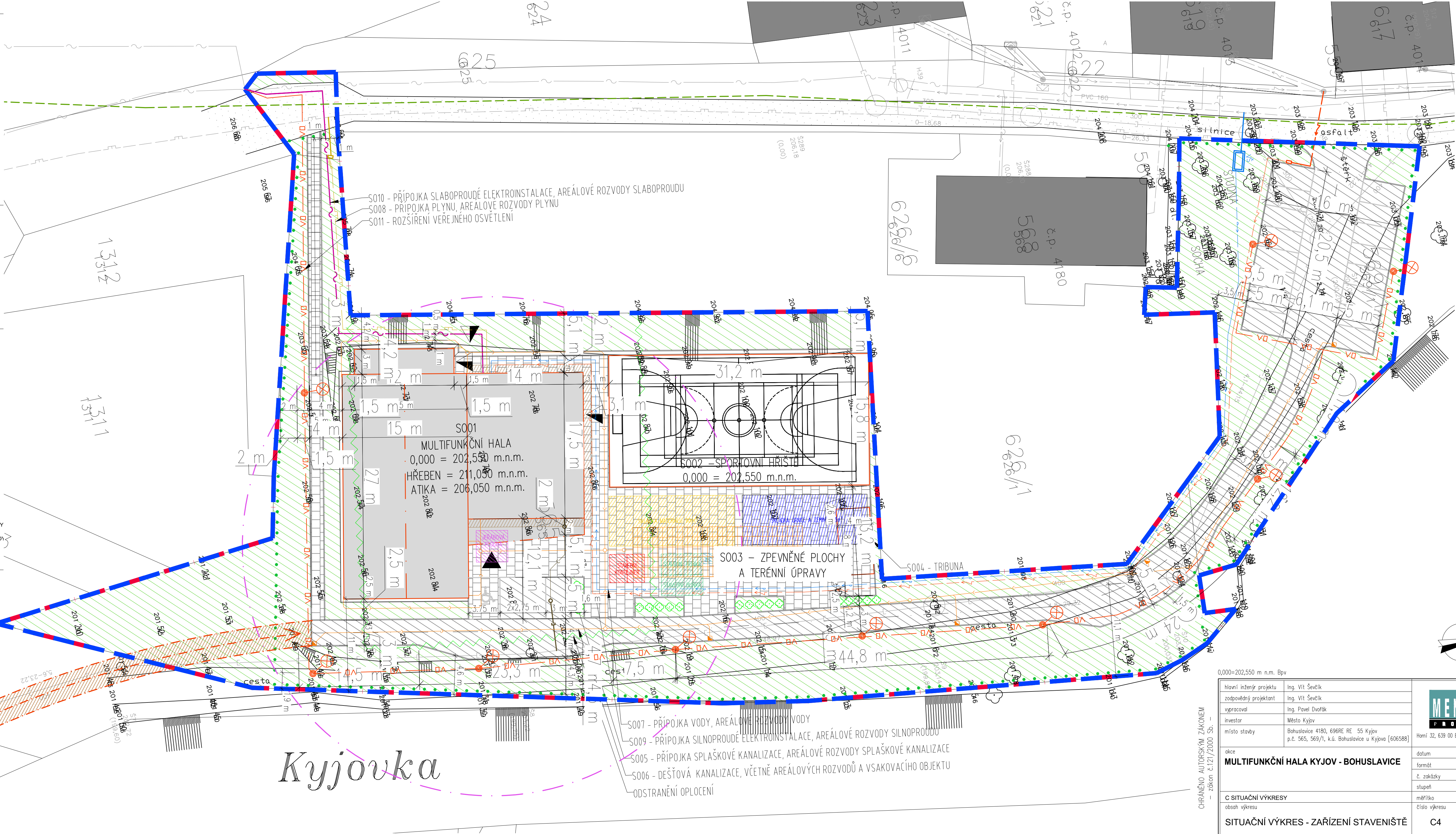
- LEŠENÍ
- STAVEBNÍ BŮVKA
- MOBILNÍ WC
- SKLADKA MATERIÁLU
- SKLADKA ORNICE A ZEMLY
- JEŘÁBOVÁ PLOCHA - VĚTVÝ JEŘÁB
- VÝLOŽNÍK MIN.3M, NOSNOST MIN.250KG
- STAVBNÍ KONTEJNER
- DOČASNÁ KOMUNIKACE Z BETONOVÝCH PANELOU PRO ZASOBOVÁNÍ STAVBY
- STAVENIŠTNÍ OPLOČENÍ

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO01 - MULTIFUNKČNÍ HALA
- SO02 - SPORTOVNÍ HRŠTĚ
- SO03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A TERÉNNÍ ÚPRAVY
- SO04 - TRIBUNA
- SO05 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, AREÁLOVÉ ROZVODY
- 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 VEŘEJNÉHO 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 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
vpracoval	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	SITUAČNÍ VÝKRES - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ



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

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