

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

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

LEGENDA

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

LEGENDA ZNAČENÍ - STAVENIŠTĚ

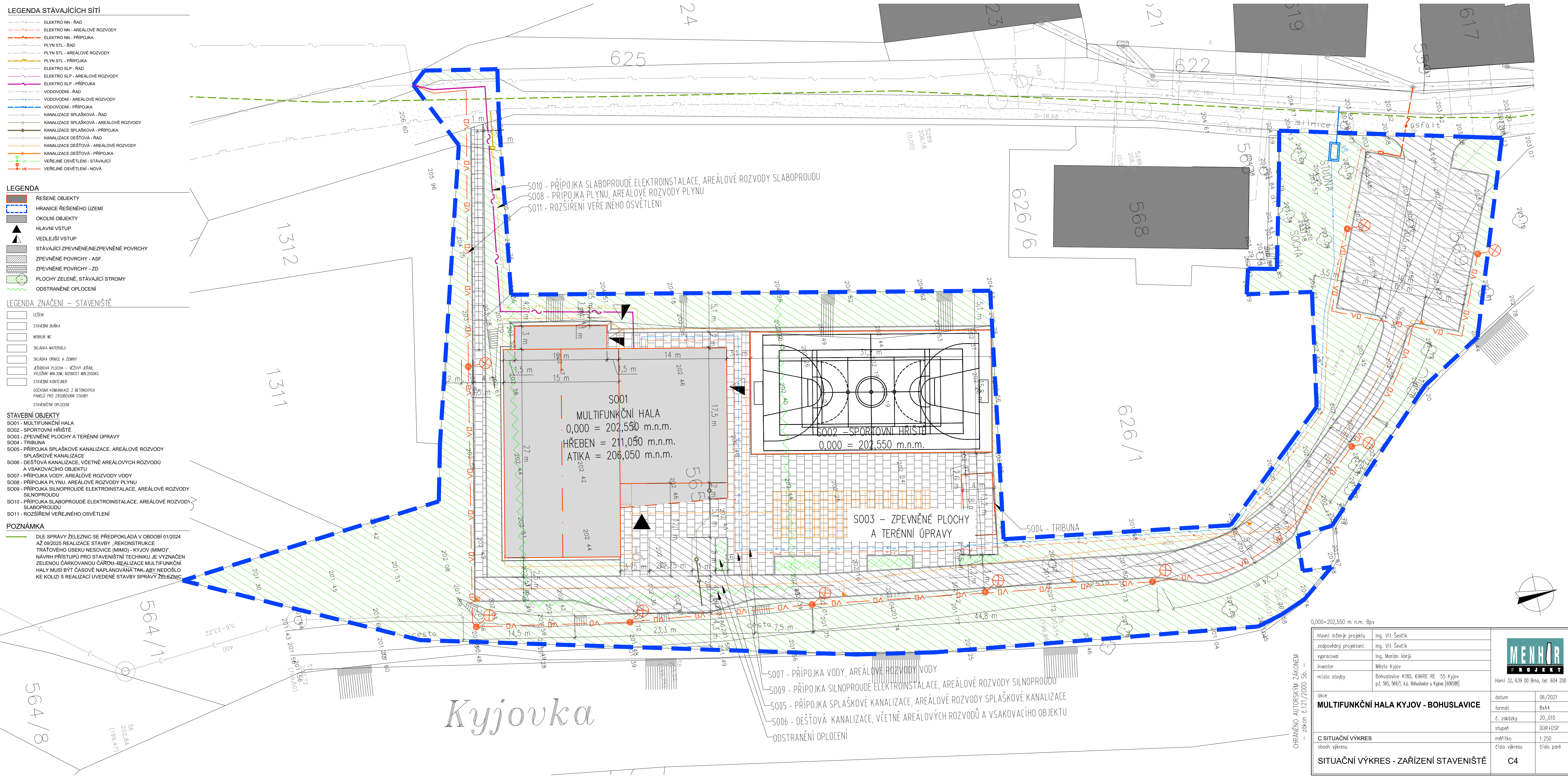
- LEŠENÍ
- STAVĚBNÍ BŮJKA
- MOBILNÍ WC
- SKLADKA MATERIÁLU
- SKLADKA ORNICE A ZEMNÝ
- ŠERÁŠOVÁ PLOCHA - VĚZOVÝ JEŘÁB
- VÝLOŽNÍK MIN.ŠM. NOSNOSTI MIN.2500KG
- STAVĚBNÍ KONTEJNER
- DOČASNÁ KOMBINACE Z BETONOVÝCH PANELOV PRO ZAKRÝVÁNÍ STAVBY
- STAVĚBNÍ OPLOČENÍ

STAVĚBNÍ 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 VEŘEJNÉHO 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 STAVĚNÍ TECHNIKU JE VYZNAČEN ZELENOU ČÁRKOVANOU ČAROU. REALIZACE MULTIFUNKČNÍ HALY MUSÍ BÝT ČASOVĚ NAPLÁNOVÁNA TAK, ABY NEDOŠLO KE KOLIZI S REALIZACÍ UVEDENÉ STAVBY SPRÁVY ŽELEZNIC.



Kyjovka

0,000=202,550 m n.n.m. Bpv	
hlavnĚ inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík
vypracoval	Ing. Marián Varjú
investor	MĚsto Kyjov
mĚsto stavby	Bohuslavice 4180, 696RE RE 55 Kyjov p.č. 565, 569/1, k.ú. Bohuslavice u Kyjova [606588]
akce	MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE
datum	06/2021
formát	8x44
č. zakázky	20_010
stupeň	DŮR+DSP
mĚřítka	1:250
obsah výkresu	číslo výkresu
SITUAČNĚ VÝKRES - ZAŘÍZENĚ STAVĚNĚŠTĚ	C4



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

CHRÁNĚNĚ AUTORSKÝM ZÁKONEM - zákon č.121/2000 Sb.