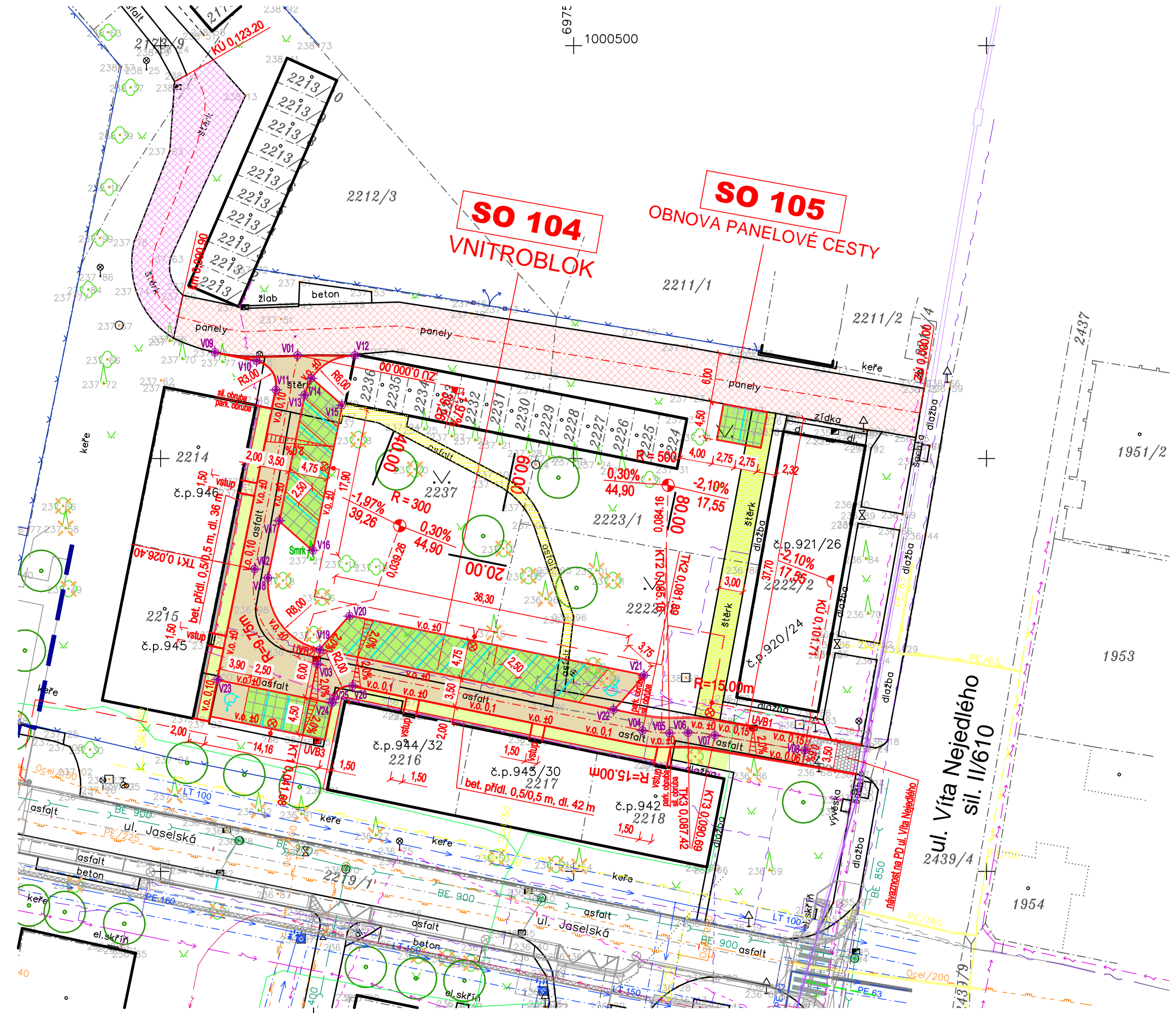


KOORDINAČNÍ SITUACE M 1:500

SO 104 - VNITROBLOK, SO 105 - OBNOVA PANELOVÉ CESTY



LEGENDA:

- 2934/4 ČÍSLO PARCELY DLE KN
- HRANICE PARCELY DLE KN
 - SLUČKOVÁ ČARA KN
 - OBRYŠ STÁVAJÍCÍCH BUDOV
 - STÁVAJÍCÍ HRANY A ROZHRANÍ PLOCH
 - STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
 - PROJEKTOVANÝ STAV
 - ROZHRANÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
 - HRANICE ŘEŠENÉ STAVBY - ROZHRANÍ PROJEKTŮ
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ - KABELOVOD - CETIN
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ - CETIN
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ ZRUŠENÉ - CETIN
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE - VAK MB
 - PLYNOVOD NTL - GASNET
 - PLYNOVOD STL - GASNET
 - VEDENÍ ROZHLASU NADZEMNÍ - BADALEC ELEKTRO
 - VODOVOD - VAK MB
 - PROJEKTOVANÝ SILOVÝ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - DLÁŽDĚNÁ PLOCHA - POJÍŽDĚNÁ BET. DL. TL. 80 mm, ŠEDÁ
 - HMATOVÁ RELIÉFNÍ DLÁŽBA - BET. DL. TL. 80 mm, ANTRACIT
 - DLÁŽDĚNÁ PLOCHA - PARKOVACÍ PLOCHA SE ZASAKOVÁNÍM - ZASAK. DL. TL. 80 mm, KROSO
 - OKAPOVÝ CHODNÍK Z BET. DLÁŽDIC
 - TRAVNATÉ PLOCHY
 - DEMOLICE (MIMO PROJEKTOVANÉ PLOCHY)
 - OBNOVA PANELOVÉ CESTY - OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11 TL. PRŮM. 50 mm
 - OBNOVA PANELOVÉ CESTY - OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11 TL. 40 mm + PODKLADNÍ VRSTVA ACP 16+ TL. PRŮM. 60 mm
 - PROJEKTOVANÁ LAMPA VO - ULIČNÍ OSVĚTLENÍ
 - PROJEKTOVANÁ ULIČNÍ VPUST
 - UVB# ULIČNÍ VPUST - VNITROBLOK
 - STÁVAJÍCÍ STROM - JEHLIČNATÝ / LISTNATÝ
 - STÁVAJÍCÍ STROM - KÁČENÍ
 - NAVRŽENÝ STROM - VÝSADBA VIZ SAMOSTAT. PROJEKT REVITALIZACE

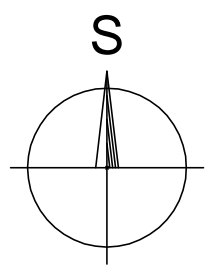
LEGENDA GEODET. ZNAČEK:

- kanalizační šachta
- šachta
- kanalizační vpusť
- ⊗ plynovodní šoupě
- ⊙ hydrant
- vodovodní šoupě
- telefonní skříň
- stožár
- × travnatý porost
- strom listnatý
- ▲ strom jehličnatý
- ⊕ veřejné osvětlení
- ▲ dopravní značka

POZNÁMKA:

PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ JE ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ! PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTYČENÍ V MÍSTĚ STAVBY OD SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH A PROVÁDĚNÍ VEŠKERÝCH DALŠÍCH ČINNOSTÍ MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH A MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PŘÍSLUŠNÉ PŘEDPISY A NORMY, ZEJMÉNA ČSN 73 6005

NA ZÁKLADĚ ODHALENÍ SKUTEČNÉHO VEDENÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ MUSÍ ZHOTOVITEL KOORDINOVAT NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ S OHLEDEM NA ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY TĚCHTO SÍTÍ



C.

ZMĚNA PŘÍLOHY:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

VEŠKERÉ KÓTY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!
 POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Tomáš Bláha		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Bláha		
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Bláha		
KONTROLOVAL	Ing. Jan Krakovič		
INVESTOR:	Město Měnichovo Hradiště, Masarykovo nám. 1, 295 21 Mnichovo Hradiště		
AKCE:	SÍDLIŠTĚ JASELSKÁ STAVEBNÍ ÚPRAVY ULIČNÍCH PROSTORŮ		
ČÁST:	C - SITUAČNÍ VÝKRESY		
OBJEKT:	SO 104 - VNITROBLOK SO 105 - OBNOVA PANELOVÉ CESTY		
PŘÍLOHA:	KOORDINAČNÍ SITUACE		
DATUM	DUBEN 2020	FORMÁT	4xA4
MĚŘITKO	1:500	STUPEŇ	DZS
ZAK. ČÍSLO	64-18	PARÉ	ČÁST/Č. PŘÍLOHY
			C/03