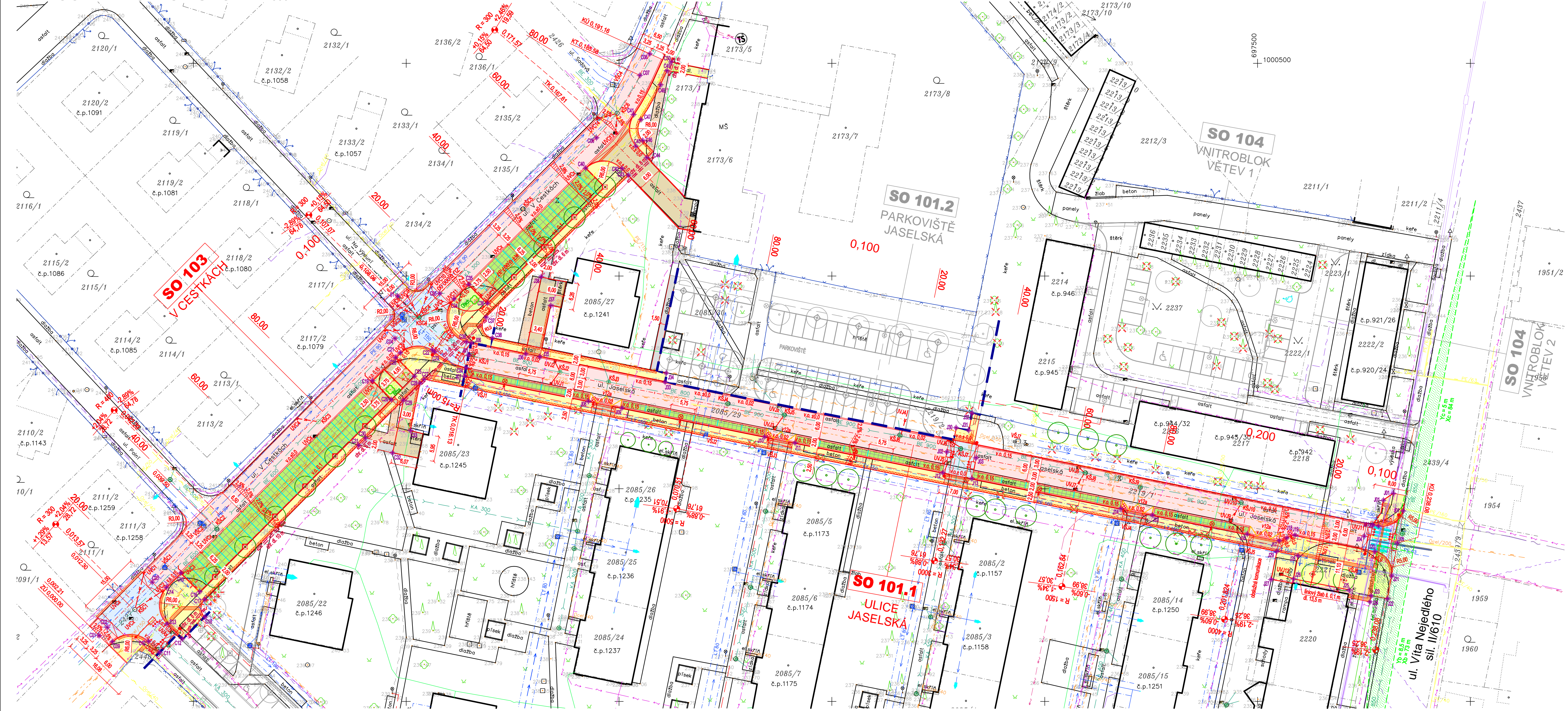


KOORDINAČNÍ SITUACE M 1:500



POZNÁMKA:

PODZEMNÍ VEDENÍ SÍŤ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ JE ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ I PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ V MÍSTĚ STAVBY OD SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍŤÍ, 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, ZEJMĚNA ČSN 73 6005

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

LEGENDA:

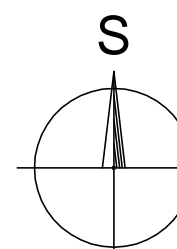
- 2934/4 ČÍSLO PARCELY DLE KN
- HRANICE PARCELY DLE KN
- SLUČKOVÁ ČARA KN
- OBRYŠ STÁVAJÍCÍCH BUDOV
- STÁVAJÍCÍ HRANY A ROZHRANÍ PLOCH
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- PROJEKTOVANÝ STAV
- ROZHRANÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- NAVRŽENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, BÍLÁ
- NAVRŽENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, ŽLUTÁ
- SĎELOVACÍ VEDENÍ - KABELOVOD - CETIN
- SĎELOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ - CETIN
- SĎELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN
- SĎELOVACÍ 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 SÍLOVÝ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PROJEKTOVANÝ VYJADKOVÝ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PROJEKTOVANÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE - PVC KG SN12
- NAVRŽENÉ POLOHY HRANIČEK PRO EL. VEDENÍ VN

LEGENDA GEODET. ZNAČEK:

- kanalizační šachta
- šachta
- kanalizační vpust
- plynovodní soupe
- hydrant
- vodovodní soupe
- telefonní skřín
- stožár
- travnatý porost
- strom listnatý
- strom jehličnatý
- veřejné osvětlení
- dopravní značka

- ASFALTOBETONOVÁ PLOCHA
- DLÁŽDENÁ PLOCHA - POJÍZDENÁ BET. DL. TL. 80 mm, ŠEDÁ
- DLÁŽDENÁ PLOCHA - POCHOZÍ BET. DL. TL. 80 mm, ŠEDÁ
- HMATOVÁ RELIÉFNÍ DLÁŽBA - BET. DL. TL. 80 mm, ANTRACIT
- UMĚLÁ VODICÍ LÍNIE - DRÁŽKOVANÁ BET. DL. TL. 80 mm, ŠEDÁ
- DLÁŽDENÝ ZPOMALOVACÍ PŘÁHPOLŠTĚR - ŽULOVÁ DL. TL. 100 mm, DROBNÉ KOSTKY
- DLÁŽDENÁ PLOCHA - PARKOVACÍ PLOCHA SE ZASAKOVÁNÍM - ZASAK. DL. TL. 80 mm, KROSO
- MILATOVÁ CESTA
- TRAVNATÉ PLOCHY
- ODSTRANĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH PLOCH S REKULTIVACÍ (VYROVNÁNÍ+OHUMUSOVÁNÍ+OSETÍ)

- UVJ# / KŠ# / VS#
- UVJA# / KŠA# / VSA#
- UVVC# / KŠC# / VSC#
- UVVB#
- KON
- STÁVAJÍCÍ STROM - JEHLIČNATÝ / LISTNATÝ
- STÁVAJÍCÍ STROM - KÁČENÍ
- NAVRŽENÝ STROM - VÝSADBA VIZ SAMOSTAT. PROJEKT REVITALIZACE
- PROJEKTOVANÁ LAMPA VO - ULIČNÍ OSVĚTLENÍ
- PROJEKTOVANÁ LAMPA VO - NASVÍCENÍ PŘECHODU A MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ
- PROJEKTOVANÁ ULIČNÍ VPUST
- OCELOVÉ RABÁTKO, POZINK.
- VYTÝČOVACÍ BOD



C.

ZMĚNA PŘÍLOHY:

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

VEŠKERÉ KÓTY JE NUTNÉ OVĚRIT 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 Mníchovo Hradiště, Masarykovo nám. 1, 295 21 Mníchovo Hradiště		

AKCE:	SÍDLIŠTĚ JASELSKÁ STAVEBNÍ ÚPRAVY ULIČNÍCH PROSTORŮ	DATUM:	UNOR 2020
FORMÁT:	12xA4	MĚŘÍTKO:	1:500
OBJEKT:	C - SITUAČNÍ VÝKRESY	STUPEŇ:	DZS
PŘÍLOHA:	KOORDINAČNÍ SITUACE	ZAK. ČÍSLO:	64-18
		PARE:	ČÁSTIČ. PŘÍLOHY
			C/03