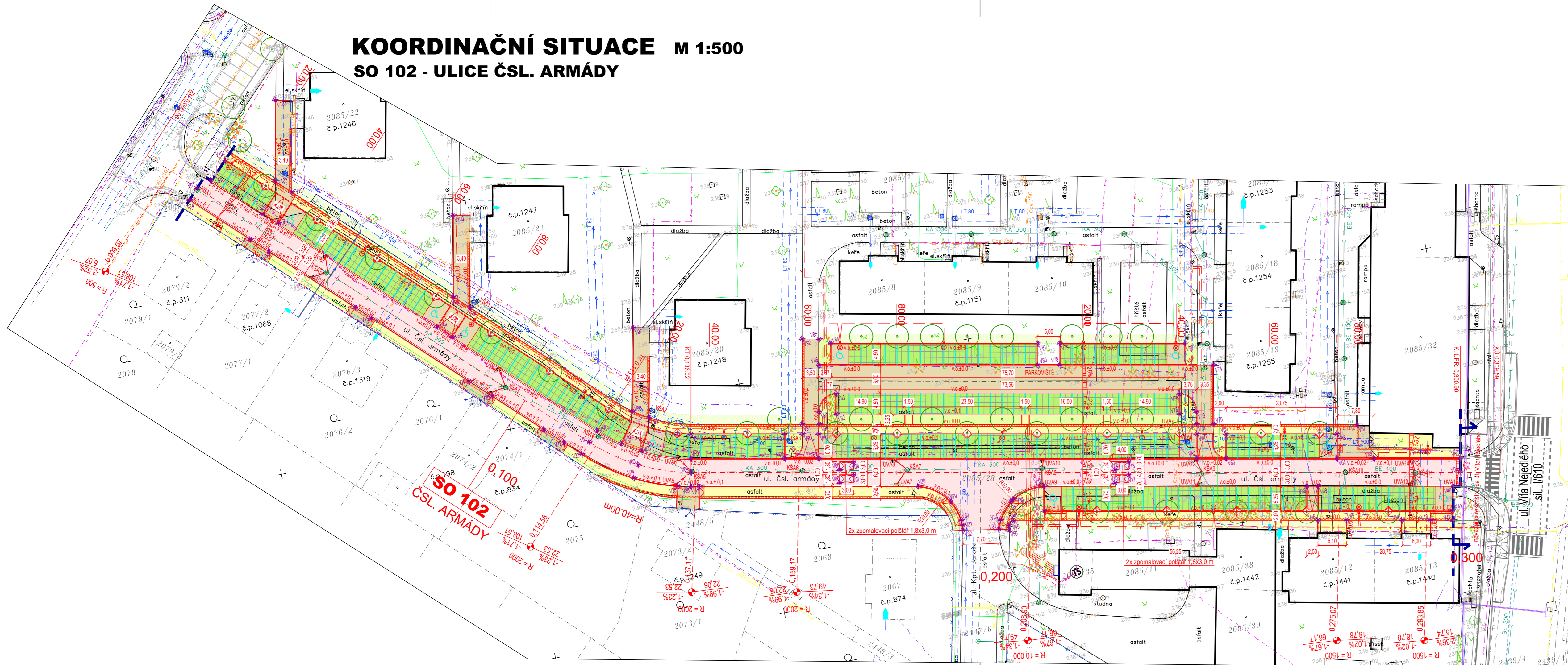


KOORDINAČNÍ SITUACE M 1:500

SO 102 - ULICE ČSL. ARMÁDY

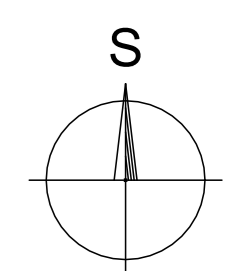


LEGENDA:

- 2934/4 ČÍSLO PARCELY DLE KN
- HRANICE PARCELY DLE KN
 - SLUČKOVÁ ČÁRA KN
 - OBRYSY STÁVAJÍCÍCH BUDOV
 - STÁVAJÍCÍ HRANY A ROZHRANÍ PLOCH
 - STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ
 - PROJEKTOVANÝ STAV
 - ROZHRANÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
 - NAVRŽENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, BILÁ
 - NAVRŽENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, ŽLTÁ
 - OBRYSY BUDOUCÍCH VSTUPNÍCH HAL - VÝHLEDOVÉ ŘEŠENÍ
 - 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 SÍLOVÝ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - PROJEKTOVANÝ OVLÁDACÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - PROJEKTOVANÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - PVC KG SN12
 - ASFALTOBETONOVÁ PLOCHA
 - DLÁŽĚNÁ PLOCHA - POJÍZDĚNÁ BET. DL. TL. 80 mm, ŠEDÁ
 - DLÁŽĚNÁ PLOCHA - POCHOZÍ BET. DL. TL. 60 mm, ŠEDÁ
 - HMATOVÁ RELIÉFNÍ DLÁŽBA - BET. DL. TL. 80 mm, ANTRACIT
 - UMĚLÁ VODICÍ LINIE - DRÁŽKOVANÁ BET. DL. TL. 80 mm, ŠEDÁ
 - DLÁŽĚNÝ ZPOMALOVACÍ PŘÁH/POLŠTÁŘ - ŽULOVÁ DL. TL. 100 mm, DROBNÉ KOSTKY
 - DLÁŽĚNÁ PLOCHA - PARKOVACÍ PLOCHA SE ZASAKOVÁNÍM - ZASAK. DL. TL. 80 mm, KROSO
 - MLATOVÁ CESTA
 - TRAVNATÉ PLOCHY
 - PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
 - ULIČNÍ VPUST / KANALIZAČNÍ ŠACHTA / VODOVODNÍ ŠACHTA - ČSL. ARMÁDY
 - STÁVAJÍCÍ STROM - JEHLIČNATÝ / LISTNATÝ
 - STÁVAJÍCÍ STROM - KÁČENÍ
 - NAVRŽENÝ STROM - VÝSADBA VIZ SAMOSTAT. PROJEKT REVITALIZACE
 - PROJEKTOVANÁ LAMPA VO - ULIČNÍ OSVĚTLENÍ
 - PROJEKTOVANÁ ULIČNÍ VPUST
 - OCELOVÉ RABÁTKO, POZINK. 1,2x1,2 m - usazení viz detail

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 VYTÝČENÍ 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		DATUM	KVĚTEN 2022
ČÁST:	C - SITUAČNÍ VÝKRESY		FORMÁT	5x4
OBJEKT:	SO 102 - ULICE ČSL. ARMÁDY		MĚŘITKO	1:500
PŘÍLOHA:	KOORDINAČNÍ SITUACE		STUPEŇ	DZS
			ZAK. ČÍSLO	64-18
			PARE	ČÁSTIČ. PŘÍLOHY
				C/03