



POZOR !

- 1) POKUD NA VÝKRESECH NEJSOU KÓTY, NEODMĚROVAT Z VÝKRESU A DOTÁZAT SE PPU, s.r.o.
- 2) JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORY MEZI VÝKRESY MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S PPU, s.r.o. PRO VYSVĚTLENÍ.
- 3) POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VE VÝKRESECH JE PŘEVZATA Z PODKLADŮ SPRÁVCOŮ, PŘÍPADNĚ JINÝCH PODKLADŮ. ZE ZKUŠENOSTÍ JE MOŽNÉ, ŽE JEJICH SKUTEČNÁ POLOHA SE OD ZAKRESLENÉ MŮŽE VÍCE ČI MĚNĚ LIŠIT.
- 4) PLÁN KOMUNIKACE SPOLU S JEJÍ AKTIVNÍ ZÓNOU (CCA 50 cm) MUSÍ BÝT ZHTNĚNÝ NA MIN. 103 % PS A MUSÍ SPLŇOVAT HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI $E_{def,2}$ = MINIMÁLNĚ 45 MPa. POKUD PODLOŽÍ NEBUDE TĚMTO HODNOTAM VYHOVOVAT BUDE JEJ NUTNO ZLEPŠIT (MECHANICKÝ VÝMĚNOU).
- 5) PLÁN CHODNÍKŮ, VJEZDŮ A VSTUPŮ SPOLU S JEJICH AKTIVNÍ ZÓNOU MUSÍ BÝT ZHTNĚNÝ NA MIN. 100 % PS A MUSÍ SPLŇOVAT HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI $E_{def,2}$ = MINIMÁLNĚ 30 MPa.
- 6) VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU V MÍSTĚCH VJEZDŮ, PŘECHODŮ PŘES KOMUNIKACI, POD OBRUBNÍKY A V JEJICH BLÍZKOSTI ULOŽENY DO PŮLENÝCH KABELOVÝCH CHRÁNIČEK (POKUD TOMU JIŽ DNES NENÍ), KTERÉ BUDOU NÁSLEDNĚ OBETONOVÁNY. KONKRÉTNÍ ROZSAHY A ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘED ZAPOČÍTÍM VÝSTAVBY.
- 7) POKLOPY A POVRCHOVÉ ZNAKY NA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍCH BUDOU VÝŠKOVĚ REKTIFIKOVÁNY.
- 8) STAVBA JE ŘEŠENA BEZBARIÉROVĚ VE SMYSLU VYHLÁŠKY MMR č. 398/2009 Sb. A NAVAZUJÍCÍCH PŘEDPISŮ A POMŮCEK. PRO OSOBY NEVIDOMÉ A SLABOZRÁKÉ JE ORIENTACE USNADŇOVÁNA PŘIROZENÝMI VODICÍMI LINIEMI A VAROVNÝMI A SIGNÁLNÍMI PÁSY. PRO REALIZACI ÚPRAV PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE MUSÍ BÝT POUŽITY POUZE SCHVÁLENÉ MATERIÁLY S PŘÍSLUŠNÝMI ATESTY - VIZ NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 163/2002 Sb. A TN TZÚS 12.03.04-06. OBRUBNÍK KOMUNIKACE NENÍ SOUČÁSTÍ VAROVNÉHO PÁSU! VAROVNÝ PÁS MUSÍ BÝT TAK DLOUHÝ, ABY ZASAHOVAL MINIMÁLNĚ DO MÍSTA, KDE JE PŘEVÝŠENÍ OBRUBNÍKŮ KOMUNIKACE ALESPŮN 80 mm. VŠUDE TAM, KDE NENÍ VYLOUČENA MOŽNOST POJEZDU MOTOROVÝMI VOZIDLY (VJEZDY, APOD.) MUSÍ BÝT POUŽITA RELIEFNÍ DLAŽBA TL. 80 mm.
- 9) VŠECHNY KONSTRUKČNÍ VRSTVY VOZOVEK A VSTUPŮ MUSÍ BÝT POKLÁDÁNY V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI ČSN A S PLATNÝMI TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY.

LEGENDA

- | | | | |
|---------|--|-----|---|
| — | ZAMĚŘENÍ | --- | STÁVAJÍCÍ IS |
| — | PARCELNÍ HRANICE | --- | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
| 2917/62 | PARCELNÍ ČÍSLO | --- | VODOVOD |
| 284 75 | STÁVAJÍCÍ VÝŠKY TERÉNU | --- | PLYNOVOD STL |
| — | KOORDINOVANÁ STAVBA | --- | SILNOPROUD VN – ZEMNÍ VEDENÍ ZAMĚŘENÉ |
| — | NÁVRH – KOMUNIKACE | --- | SILNOPROUD VN – ZEMNÍ VEDENÍ NEZAMĚŘENÉ |
| 284,64 | NÁVRHOVÉ VÝŠKY | --- | SILNOPROUD NN – VRCHNÍ VEDENÍ |
| — | KOMUNIKACE – ASFALT | --- | SILNOPROUD NN – ZEMNÍ VEDENÍ ZAMĚŘENÉ |
| — | VJEZDY – BETONOVÁ DLAŽBA – ZESÍLENÁ KONSTRUKCE | --- | SILNOPROUD NN – ZEMNÍ VEDENÍ NEZAMĚŘENÉ |
| — | CHODNÍK, VSTUPY – BETONOVÁ DLAŽBA | --- | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – ZEMNÍ VEDENÍ ZAMĚŘENÉ |
| — | ZELEŇ – TRAVNÍ POROST | --- | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – NAPÁJECÍ KABEL |
| — | VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY | --- | SLABOPROUD CETIN – ZEMNÍ VEDENÍ ZAMĚŘENÉ |
| — | PŘÍDLAŽBOVÁ DESKA | --- | SLABOPROUD CETIN – ZEMNÍ VEDENÍ NEZAMĚŘENÉ |
| — | NOVÁ ULIČNÍ VPUST | --- | SLABOPROUD CETIN – ZEMNÍ VEDENÍ – SÍTĚ S NN |
| — | NOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB / SE ŽLABOVOU VPUSTÍ | --- | SLABOPROUD VODAFONE – ZEMNÍ VEDENÍ |
| — | PŘÍPOJKA UV/ZV | --- | CHRÁNIČKA |
| — | ZASAKOVACÍ OBJEKT | | |
| 6t | STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ | | |

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Balt p.v.

<p>PPU spol. s.r.o.</p> <p>INŽENÝRSKÝ ATELIER</p> <p>PORADENSTVÍ - PROJEKCE - URBANISMUS</p> <p>VYŽLDOVSKÁ 2243 / 36, 100 00 PRAHA 10</p>	<p>DOPRAVA, KOMUNIKACE, TERÉNNÍ ÚPRAVY</p> <p>INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</p> <p>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, HLUK, EXHALACE</p> <p>POČÍTAČOVÉ ZPRACOVÁNÍ, PLOTROVÁNÍ</p>	<p>ZÁPIS V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU U MĚSTSKÉHO SOUDU</p> <p>V PRAZE, ODDÍL C, Č. VLOŽKY 20930, IČ 49613481</p>

VYPRACOVAL:	JAKUB JANOŠÍK	KONTROLOVAL:	ING. JIŘÍ MANTLÍK
ODP.PROJEKTANT SPEC.:	ING. TOMÁŠ VEJRAŽKA	ŠÉFPROJEKTANT STAVBY:	ING. TOMÁŠ VEJRAŽKA
STAVBA:	REKONSTRUKCE ULICE ARBESOVA, SMETANOVA ČERNOŠICE	PROFESE:	DOPRAVA
		STUPEŇ PD:	DUSP
		FORMÁT A4:	4
		MĚŘITKO:	1:200
VÝKRES:	SITUACE - SMETANOVA SEVER		Č. PŘÍLOHY
OBJEDNAVATEL:	MĚSTO ČERNOŠICE	Zak.č.:	6875-0219
		DATUM:	06/2021

2.4