



POZOR !

- 1) POKUD NA VÝKRESECH NEJSOU KÓTY, NEODMĚŘOVAT 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 SPRÁVCŮ, 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 ZHTNUTÝ NA MIN. 103 % PS A MUSÍ SPLŇOVAT HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI $E_{def,2}$ = MINIMÁLNĚ 45 MPa. POKUD PODLOŽÍ NEBUDE TĚMTO HODNOTÁM VYHOVOVAT BUDE JEJ NUTNO ZLEPŠIT (MECHANICKY VÝMĚNOU).
- 5) PLÁN CHODNÍKŮ, VJEZDŮ A VSTUPŮ SPOLU S JEJICH AKTIVNÍ ZÓNOU MUSÍ BÝT ZHTNUTÝ 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 SPRÁVCÍ JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘED ZAČETÍM 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 SIGNALNÍMI 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 I VAROVNÝ PÁS MUSÍ BÝT TAK DLOUHÝ, ABY ZASAHOVAL MINIMÁLNĚ DO MÍSTA, KDE JE PŘEVÝŠENÍ OBRUBNÍKU KOMUNIKACE ALESPŮŇ 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 NEZAMĚŘENÉ
—	ZELENĚ - TRAVNÍ POROST	— — — — —	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NAPÁJECÍ KABEL
—	VAROVNÉ A SIGNALNÍ PÁSY	— — — — —	SLABOPROUD CETIN - ZEMNÍ VEDENÍ ZAMĚŘENÉ
—	PŘÍDLAŽBOVÁ DESKA	— — — — —	SLABOPROUD CETIN - ZEMNÍ VEDENÍ NEZAMĚŘENÉ
—	NOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB / SE ŽLABOVOU VPUSŤ	— — — — —	SLABOPROUD CETIN - ZEMNÍ VEDENÍ - SÍTĚ S NN
—	PŘÍPOJKA UV/ZV	— — — — —	SLABOPROUD VODAFONE - ZEMNÍ VEDENÍ
—	ZASAKOVACÍ OBJEKT	— — — — —	— — — — —
6t	STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	— — — — —	— — — — —

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

<p>PPU spol. s.r.o. INŽENÝRSKÝ ATELIER PORADENSTVÍ - PROJEKCE - URBANISMUS VÝZLOVSKÁ 2243/36, 100 00 PRAHA 10</p>		<p>DOPRAVA, KOMUNIKACE, TERÉNNÍ ÚPRAVY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, HLUK, EXHALACE POČÍTAČOVÉ ZPRACOVÁNÍ, PLOTROVÁNÍ</p> <p>ZÁPIS V OBCHODNÍ REGISTRACI U MĚSTSKÉHO SOUDU V PRAZE, ODDĚL C, Č.V.Č. 20939, IČ: 49613481</p>	
VYPRACOVAL:	JAKUB JÁNOŠÍK	KONTROLOVAL:	ING. JIŘÍ MANTLÍK
ODP.PROJEKTANT SPEC.:	ING. TOMÁŠ VEJRAŽKA	ŠÉFPROJEKTANT STAVBY:	ING. TOMÁŠ VEJRAŽKA
STAVBA:	REKONSTRUKCE ULICE ARBESOVA, SMETANOVA ČERNOŠICE	PROFESE:	DOPRAVA
		STUPĚŇ PD:	DUSP
		FORMÁT A4:	5
		MĚŘÍTKO:	1:200
VÝKRES:	SITUACE - ARBESOVA VÝCHOD		Č. PŘÍLOHY
OBJEDNATEL:	MĚSTO ČERNOŠICE	Zak.č.:	6875-0219
		DATUM:	06/2021