



**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 ZHTNĚNÝ NA MIN. 103 % PS A MUSÍ SPLŇOVAT HDNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI Edef,2 = MINIMÁLNĚ 45 MPa. POKUD PODLOŽÍ NEBUDE TĚMTO HDNOTAM VYHOVOVAT BUDE JEJ NUTNO ZLEPŠIT (MECHANICKÝ VÝMĚNOU).
- 5) PLÁN CHODNÍKŮ A VJEZDŮ SPOLU S JEJICH AKTIVNÍ ZÓNOU MUSÍ BÝT ZHTNĚNÝ NA MIN. 100 % PS A MUSÍ SPLŇOVAT HDNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI Edef,2 = MINIMÁLNĚ 30 MPa. POKUD PODLOŽÍ NEBUDE TĚMTO HDNOTAM VYHOVOVAT BUDE JEJ NUTNO ZLEPŠIT (MECHANICKÝ VÝMĚNOU).
- 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 NEJÍ), KTERÉ BUDOU NÁSLEDNĚ OBETOVÁNY. KONKRÉTNÍ ROZSAHY A REŠENÍ BUDE ODSOUHLAŠENO SPRÁVCÍ JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY.
- 7) POKLOPY A POVRCHOVÉ ZNAKY NA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍCH BUDOU VÝŠKOVĚ REKTIFIKOVÁNY.
- 8) VŠECHNY KONSTRUKČNÍ VRSTVY VOZOVEK A CHODNÍKŮ MUSÍ BÝT POKLÁDÁNY V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI ČSN A S PLATNÝMI TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY.
- 9) PODELNĚ TRATIVODY BUDOU DLE SITUACE ZAUSTĚNY DO PŘÍPOJEK ŽLABŮ, KANALIZACE NEBO DO ZASAKOVACÍCH OBJEKTŮ.

**LEGENDA**

—	ZAMĚŘENÍ	---	STÁVAJÍCÍ IS	---	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ
---	PARCELNÍ HRANICE	---	---	---	KANALIZACE VÝTLAK
---	PARCELNÍ ČÍSLO	---	---	---	VODOVOD
---	DOPLŇKOVÁ KRESBA KN	---	---	---	PLYNOVOD STL
---	STÁVAJÍCÍ VÝŠKY TERÉNU	---	---	---	SILNOPROUD – VN – PODZEMNÍ
---	NÁVRH – KOMUNIKACE	---	---	---	SILNOPROUD – NN – PODZEMNÍ
---	OSA KOMUNIKACE	---	---	---	SILNOPROUD – NN – NADZEMNÍ
---	NÁVRHOVÉ VÝŠKY	---	---	---	VO – PODZEMNÍ
---	KOMUNIKACE – ŽIVICE	---	---	---	VO – NADZEMNÍ
---	VJEZDY – BETONOVÁ DLAŽBA – ZESÍLENÁ KONSTRUKCE	---	---	---	SLABOPROUD (CD TELEMATIKA)
---	VSTUPY – BETONOVÁ DLAŽBA	---	---	---	SLABOPROUD – OPTICKÝ KABEL
---	ZELEŇ	---	---	---	(CRA) – PODZEMNÍ
---	ŠTĚRK – VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STAV. CESTY	---	---	---	SLABOPROUD (CETIN) – NADZEMNÍ
---	ZASAKOVACÍ OBJEKT	---	---	---	SLABOPROUD – METALICKÝ KABEL
---	ODVODŇOVACÍ ŽLAB	---	---	---	(CETIN) – PODZEMNÍ
---	STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ SVISLÉ	---	---	---	SLABOPROUD – OPTICKÝ KABEL
---	NOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ SVISLÉ	---	---	---	(CETIN) – PODZEMNÍ
---		---	---	---	SLABOPROUD S NN
---		---	---	---	SLABOPROUD (SITEL)
---		---	---	---	SLABOPROUD (TELIA SONERA)
---		---	---	---	SLABOPROUD – OPTICKÝ KABEL
---		---	---	---	(T-MOBILE) – PODZEMNÍ
---		---	---	---	SLABOPROUD (UPC)
---		---	---	---	NEPROVOZOVANÉ, ZRUŠENÉ IS
---		---	---	---	RADIOVÉ SÍTĚ (CETIN)
---		---	---	---	NADZEMNÍ PAPRSEK (T-MOBILE)
---		---	---	---	RPP – OKRAJ
---		---	---	---	OCHRANNÉ PÁSMO
---		---	---	---	CHRÁNIČKA
---		---	---	---	CHRÁNIČKA

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

<b>PPU</b> spol. s.r.o. INŽENÝRSKÝ ATELIER PORADENSTVÍ - PROJEKCE - URBANISMUS VÝZLOVSKÁ 2243/36, 100 00 PRAHA 10	DOPRAVA, KOMUNIKACE, TERÉNNÍ ÚPRAVY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, HLUK, EXHALACE POČÍTAČOVÉ ZPRACOVÁNÍ, PLOTROVÁNÍ  ZÁPIS V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU U MĚSTSKÉHO SOUDU V PRAZE, SOUL. C. Č. 1402/2003, IČ 49615481	

VYPRACOVAL:	ING. NAĎA TRČKOVÁ	KONTROLOVAL:	ING. MARCEL KAMINEK
ODP.PROJEKTANT SPEC.:	ING. TOMÁŠ VEJŘAŽKA	ŠÉFPROJEKTANT STAVBY:	ING. PETR VEJŘAŽKA
STAVBA:	REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ V ČERNOŠICÍCH	PROFESE:	DOPRAVA
OBJEKT:	UL. SLOVENSKÁ	STUPEŇ PD:	DSP
		FORMÁTŮ A4:	6
VÝKRES:	<b>SITUACE - SLOVENSKÁ</b>	MĚŘÍTKO:	1:200
OBJEDNAVATEL:	MĚSTO ČERNOŠICE	DATUM:	03/2017
		Zak.č.:	

**2.3**