



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 SPRÁVCŮ, PŘÍPADNĚ JINÝCH PODKLADŮ. ZE ZKUŠENOSTÍ JE MOŽNÉ, ŽE JEJICH SKUTEČNÁ POLOHA SE OD ZAKRESLENÉ MŮŽE VÍCE ČI MĚNĚ LIŠIT.
- 4) PLÁŇ 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 HODNOTÁM VYHOVOVAT BUDE JEJ NUTNO ZLEPŠIT (MECHANICKY VÝMĚNOU).
- 5) PLÁŇ CHODNÍKŮ A VJEZDŮ SPOLU S JEJICH AKTIVNÍ ZÓNOU MUSÍ BÝT ZHTNĚNÝ NA MIN. 100 % PS A MUSÍ SPLŇOVAT HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI $E_{def,2}$ = MINIMÁLNĚ 30 MPa. POKUD PODLOŽÍ NEBUDE TĚMTO HODNOTÁM VYHOVOVAT BUDE JEJ NUTNO ZLEPŠIT (MECHANICKY VÝMĚNOU).
- 6) VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU V MÍSTECH 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 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) PODÉLNÉ TRATIVODY BUDOU DLE SITUACE ZAŮSTĚNÝ DO PŘÍPOJEK ŽLABŮ, KANALIZACE NEBO DO ZASAKOVACÍCH OBJEKTŮ.

LEGENDA

	ZAMĚŘENÍ		STÁVAJÍCÍ IS
	PARCELNÍ HRANICE		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ
	PARCELNÍ ČÍSLO		KANALIZACE VÝTLAK
	DOPLNĚKOVÁ KRESBA KN		VODOVOD
	STÁVAJÍCÍ VÝŠKY TERÉNU		PLYNOVOD STL
	NÁVRH – KOMUNIKACE		SILNOPROUD – VN – PODZEMNÍ
	OSA KOMUNIKACE		SILNOPROUD – NN – PODZEMNÍ
	NÁVRHOVÉ VÝŠKY		SILNOPROUD – NN – NADZEMNÍ
	KOMUNIKACE – ŽIVICE		VO – PODZEMNÍ
	VJEZDY – BETONOVÁ DLAŽBA – ZESÍLENÁ KONSTRUKCE		VO – NADZEMNÍ
	ZELENĚ		SLABOPROUD (CD TELEMATIKA)
	ODVODŇOVACÍ ŽLAB		SLABOPROUD – OPTICKÝ KABEL (CRA) – PODZEMNÍ
	STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ SVISLÉ		SLABOPROUD (CETIN) – NADZEMNÍ
			SLABOPROUD – METALICKÝ KABEL (CETIN) – PODZEMNÍ
			SLABOPROUD – OPTICKÝ KABEL (CETIN) – PODZEMNÍ
			SLABOPROUD S NN
			SLABOPROUD (SITEL)
			SLABOPROUD (TELIA SONERA)
			SLABOPROUD – OPTICKÝ KABEL (T-MOBILE) – PODZEMNÍ
			SLABOPROUD (UPC)
			NEPŘEVOZOVANÉ, ZRUŠENÉ IS
			RADIOVÉ SÍTĚ (CETIN)
			NADZEMNÍ PAPERSEK (T-MOBILE)
			RRP – OKRAJ
			OCHRANNÉ PÁSMO
			CHRÁNIČKA

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

<p>PPU spol. s.r.o.</p> <p>INŽENÝRSKÝ ATELIER</p> <p>PORADENSTVÍ - PROJEKCE - URBANISMUS</p> <p>VYŽLOVSKÁ 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>	

VYPRACOVAL:	ING. NAĎA TRČKOVÁ	KONTROLOVAL:	ING. MARCEL KAMÍNEK
ODP.PROJEKTANT SPEC.:	ING. TOMÁŠ VEJRAŽKA	ŠÉFPROJEKTANT STAVBY:	ING. PETR VEJRAŽKA
STAVBA:	REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ V ČERNOŠICÍCH	PROFESE:	DOPRAVA
OBJEKT:	SO 103 - UL. U MLÝNA	STUPEŇ PD:	DSP
VÝKRES:	SITUACE - U MLÝNA	FORMÁTY A4:	3
OBJEDNAVATEL:	MĚSTO ČERNOŠICE	MĚŘÍTKO:	1:200
Zak.č.:		DATUM:	03/2017

2.4