



LEGENDA

	ZAMĚŘENÍ		STÁVAJÍCÍ IS		KANALIZACE
	PARCELNÍ HRANICE				VODOVOD
	2917/62 PARCELNÍ ČÍSLO				PLYNOVOD STL
	3 18 STÁVAJÍCÍ VÝŠKY TERÉNU				SILNOPROUD - NN - PODZEMNÍ
	NÁVRH - KOMUNIKACE				VO - PODZEMNÍ
	OSA KOMUNIKACE				VO - NADZEMNÍ
	NÁVRHOVÉ VÝŠKY				SLABOPROUD (CETIN)
	2,84 CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA				CHRÁNIČKA
	VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA - ZESÍLENÁ KONSTRUKCE		NOVÉ IS		
	VSTUPY - BETONOVÁ DLAŽBA				CHRÁNIČKA
	ZELĚŇ				
	NOVÝ ŽLAB DN200				
	P4 STÁVAJÍCÍ DZ				
	B2 NOVÉ DZ				
	STAVBA "ROZŠÍŘENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY CHODNÍKU V UL. DR. JANSKÉHO V ČERNOŠICÍCH"				

POZOR !

- 1) POKUD NA VÝKRESECH NEJSOU KÓTY, NEODMĚROVAT Z VÝKRESU A DOTÁZAT SE PPU, s.r.o.
- 2) JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORY MEZI VÝKRESEY MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S PPU, s.r.o. PRO VYSVĚTLENÍ.
- 3) POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VE VÝKRESECH JE PŘEVZATA Z PODKLADŮ SPRÁVČŮ, 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 Ed_{ef,2} = MINIMÁLNĚ 45 MPa. POKUD PODLOŽÍ NEBUDE TĚMTO HODNOTÁM VYHOVOVAT BUDE JEJ NUTNO ZLEPŠIT (CHEMICKY ČI MECHANICKY VÝMĚNOU).
- 5) PLÁN CHODNÍKŮ A VJEZDŮ SPOLU S JEJICH AKTIVNÍ ZÓNOU MUSÍ BÝT ZHTNĚNÝ NA MIN. 100 % PS A MUSÍ SPLŇOVAT HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI Ed_{ef,2} = MINIMÁLNĚ 30 MPa. POKUD PODLOŽÍ NEBUDE TĚMTO HODNOTÁM VYHOVOVAT BUDE JEJ NUTNO ZLEPŠIT (CHEMICKY ČI MECHANICKY 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 NENÍ), KTERÉ BUDOU NÁSLEDNĚ OBETONOVÁNY. KONKRÉTNÍ ROZSAHY A ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO SPRÁVČÍ JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY.
- 7) POKLOPY A POUZDROVÉ 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 TRATIVOCEDY BUDOU DLE SITUACE ZAUSTĚNÝ DO PŘÍPOJEK ŽLABŮ (SO 101, SO 102), DO KANALIZACE NEBO ZASAKOVACÍCH OBJEKTŮ.

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>VYZLOVSKÁ 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 V PRAZE, ODŮL C. Č.VLÓŽKY 20939, IČ 49613481</p>	
		<p>ING. NAĎA TRČKOVÁ</p>
<p>ODP.PROJEKTANT SPEC.: ING. TOMAŠ VEJRAŽKA</p>	<p>ŠÉFPROJEKTANT STAVBY: ING. PETR VEJRAŽKA</p>	
<p>STAVBA: REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ V ČERNOŠICÍCH - IV. ETAPA</p>	<p>PROFESE: DOPRAVA</p> <p>STUPEŇ PD: JP</p> <p>FORMÁTY A4: 5</p> <p>MĚŘITKO: 1:200</p>	<p>ČÁST C</p> <p>Č.PŘÍLOHY</p> <p>2.2</p>
<p>OBJEKT: SO 102 - UL. TOLSTĚHO</p>	<p>SITUACE SO 102</p>	<p>DATUM: 03/2016</p>
<p>OBJEDNAVATEL: MĚSTO ČERNOŠICE</p>	<p>Zak.č.:</p>	