

LEGENDA

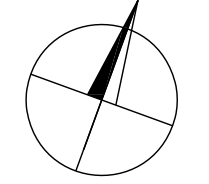
	ZAMĚŘENÍ		STÁVAJÍCÍ IS		KANALIZACE
	PARCELNÍ HRANICE		VODOVOD		PLYNOVOD - VN - PODZEMÍ
	2917/62 PARCELNÍ ČÍSLO		PLYNOVOD STL		SILNOPROUD - NN - PODZEMÍ
	3 18 DOPLNKOVÁ KRESBA KN STÁVAJÍCÍ VÝŠKY TERÉNU		SILNOPROUD - NN - PODZEMÍ		SILNOPROUD - NN - NADZEMÍ
	NÁVHRH - KOMUNIKACE		VO - NADZEMÍ		SLABOPROUD (CETIN)
	OSA KOMUNIKACE		SLABOPROUD (CETIN)		OPTICKÝ KABEL (CETIN)
	2,84 CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA		CHODNÍK		CHRÁNIČKA
	VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA - ZESÍLENÁ KONSTRUKCE		NOVÉ IS		CHRÁNIČKA
	VSTUPY - BETONOVÁ DLAŽBA		CHODNÍK		CHRÁNIČKA
	ZELĚŇ		CHODNÍK		CHRÁNIČKA
	NOVÝ ŽLAB DN200		CHODNÍK		CHRÁNIČKA
	STÁVAJÍCÍ DZ		CHODNÍK		CHRÁNIČKA
	NOVÉ DZ		CHODNÍK		CHRÁNIČKA
	STAVBA "ROZŠÍŘENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY CHODNÍKU V UL. DR. JANSKÉHO V ČERNOŠICÍCH"		CHODNÍK		CHRÁNIČKA

- 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 SPRÁVCE, 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 HODNOTAM VYHOVovat BUDE JEJ NUTNO ZLEPŠIT (CHEMICKY ČI 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 HODNOTAM 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 JÍŽ 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 TRATIVOCY 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.VLOŽKY 20939, IČ 49613481</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 - IV. ETAPA	PROFESE:	DOPRAVA
OBJEKT:	SO 101 - UL. ČAJKOVSKÉHO	STUPEŇ PD:	JP
VÝKRES:	SITUACE SO 101	FORMÁTY A4:	5
OBJEDNAVATEL:	MĚSTO ČERNOŠICE	MĚŘITKO:	1:200
	Zak.č.:	DATUM:	03/2016



2.1