

- 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 MUŽE VÍCE ČI MĚNĚ LÍŠIT.
 - 4) PLÁN KOMUNIKACE SPOLU S JEJÍ AKTIVNÍ ZÓNOU (CCA 50 cm) MUSÍ BÝT ZHTNĚNÝ NA MIN. 103 % PS A MUSÍ SPLŇOVAT HODNOTU MODULU PŘEVÁRNOSTI $E_{def,2}$ = MINIMÁLNĚ 45 MPa. POKUD PODLOŽÍ NEBUDE TĚMTO HODNOTÁM 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 HODNOTU MODULU PŘEVÁRNOSTI $E_{def,2}$ = MINIMÁLNĚ 30 MPa. POKUD PODLOŽÍ NEBUDE TĚMTO HODNOTÁM 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 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) PODÉLNĚ TRATIVODOVÝ BUDOU DLE SITUACE ZAÚSTĚNY DO ULIČNÍCH VPUSTÍ, KANALIZACE NEBO DO ZASAKOVACÍCH OBJEKTŮ.

LEGENDA

- ZAMĚŘENÍ
- PARCELNÍ HRANICE
- 2917/62 PARCELNÍ ČÍSLO
- 3 18 STÁVAJÍCÍ VÝŠKY TERÉNU
- NÁVRH - KOMUNIKACE
- OSA KOMUNIKACE
- 2,84 NÁVRHOVÉ VÝŠKY
- KOMUNIKACE - ŽIVICE
- VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA - ZESÍLENÁ KONSTRUKCE
- VSTUPY - BETONOVÁ DLAŽBA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZATRAVŇOVACÍ PANELE
- ZELEŇ
- ŽLAB
- NOVÁ / POSUNUTÁ ULIČNÍ VPUSTĚ
- STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ SVISLÉ

STÁVAJÍCÍ IS

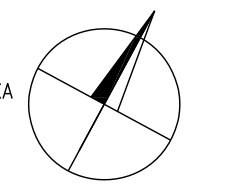
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ
- KANALIZACE VÝTLAK
- VODOVOD
- PLYNOVOD STL
- SILNOPROUD - VN - PODZEMNÍ
- SILNOPROUD - NN - PODZEMNÍ
- SILNOPROUD - NN - NADZEMNÍ
- VO - PODZEMNÍ
- VO - NADZEMNÍ
- SLABOPROUD (CD TELEMATIKA)
- SLABOPROUD - OPTICKÝ KABEL (CRA) - PODZEMNÍ
- SLABOPROUD (CETIN) - NADZEMNÍ
- 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)
- NEPROVOZOVANÉ, ZRUŠENÉ IS
- RADIOVÉ SÍTĚ (CETIN)
- NADZEMNÍ PAPRSEK (T-MOBILE)
- RPP - OKRAJ
- OCHRANNÉ PASMŮ
- CHRÁNIČKA

NOVÉ IS

- CHRÁNIČKA

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

PPU 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, ODŮL C. Č. VLOŽKY 20939, IČ 49613481	
VYPRACOVAL:	VERONIKA BUDINOVÁ	KONTROLOVAL:	ING. MARCEL KAMÍNEK
ODP.PROJEKTANT SPEC.:	ING. TOMÁŠ VEJRAŽKA	ŠÉFPROJEKTANT STAVBY:	ING. PETR VEJRAŽKA
STAVBA:	REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ V ČERNOŠICÍCH	PROFESE:	DOPRAVA
OBJEKT:	SO 102 - UL. GOGOLOVA	STUPEŇ PD:	DSP
VÝKRES:	SITUACE - GOGOLOVA	FORMÁT A4:	5
OBJEDNATEL:	MĚSTO ČERNOŠICE	MĚŘÍTKO:	1:200
	Zak.č.:	DATUM:	03/2017



2.2