



LEGENDA

—	ZÁVĚRŇ	—	STAVAJÍCÍ IS
—	PARCELNÍ HRANICE	—	WOODOD
—	PARCELNÍ ČÍSLO	—	FLYNOVOD SÍŤ
—	3 M	—	SLABOPROUD - VN - POZEMNÍ
—	OSA KOLEJE	—	SLABOPROUD - NN - POZEMNÍ
—	NAHRN - KOMUNIKACE	—	SLABOPROUD - NN - NAZEMNÍ
—	OSA KOMUNIKACE	—	VO - POZEMNÍ
—	NAHRNOVÉ VÝŠKY	—	SLABOPROUD (CO TELEMATIKA)
—	KOMUNIKACE - ŽIVICE	—	SLABOPROUD - OPTICKÝ KABEL (CR) - POZEMNÍ
—	KOMUNIKACE - ŽELEZNÁ KONSTRUKCE - ŽIVICE	—	SLABOPROUD (CETN) - NAZEMNÍ
—	VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA - ŽELEZNÁ KONSTRUKCE	—	SLABOPROUD - METALICKÝ KABEL (CETN) - POZEMNÍ
—	VEŠPERY - BETONOVÁ DLAŽBA	—	SLABOPROUD - OPTICKÝ KABEL (CETN) - POZEMNÍ
—	ZELEŇ	—	SLABOPROUD (STEL)
—	STĚRA - VÝŠKOVÁ SPRÁVA STAV. CESTY	—	SLABOPROUD (DILA SÍŤ)
—	VÝŠKOVÁ SPRÁVA PASTY	—	SLABOPROUD - OPTICKÝ KABEL (I-MOBILE) - POZEMNÍ
—	ZASAKOVACÍ OBJEKT	—	NEPROVOZOVANÉ, ŽRŮSNĚ IS
—	NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ	—	RADIOVÉ SÍŤ (CETN)
—	PORUBÍ - NÁPOJENÍ VPUSŤ/ŽLABU DO ZASAK. OBJEKTU	—	PPP - OKRAJ
—	STAVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ SVĚTLA	—	OCHRANÉ PÁSMO
—		—	CHRÁNĚNÁ

POZOR !

- POKUD NA VÝKRESECH NEJSOU KÓTY, NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESU A DOTAZAT SE PPU, s.r.o.
- ZÁKRESKOVÉ NEJASNOSTI NEBO ROZPORÝ MEZI VÝKRESY MUSÍ BYT KONZULTOVÁNY S PPU, s.r.o. PRO VYSVĚTLENÍ.
- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ VE VÝKRESECH JE PŘEVZATA Z PODKLADŮ SPRÁVCO. PŘÍPADNĚ JINÝCH PODKLADŮ, ZE ZKUSENOSTI JE MOŽNÉ, ŽE JEJICH EKSPLOATAČNÍ POLOHA SE OD ZÁKRESLENÉ MŮŽE VÍCE ČI MĚNĚ LÍŠIT.
- PLÁN KOMUNIKACE SPOLU S JEJÍ AKTIVNÍ ZÓNOU (UCA 50 cm) MUSÍ BYT ZHUTNĚN NA MN. 10% PS A MUSÍ SPLŇOVAT HODNOTU MODULU PŘETVARNOSTI E₅₀2 = MINIMÁLNĚ 45 MPa, POKUD PODLOŽÍ NEBUDE TĚMTO HODNOTAM VYHOVOVAT BUDE JEJ NUTNO ZLEPŠIT (CHEMICKÝ ČI MECHANICKÝ VÝMĚNOU).
- PLÁN CHODNĚK A VJEZDŮ SPOLU S JEJICH AKTIVNÍ ZÓNOU MUSÍ BYT ZHUTNĚN NA MN. 100% PS A MUSÍ SPLŇOVAT HODNOTU MODULU PŘETVARNOSTI E₅₀2 = MINIMÁLNĚ 30 MPa, POKUD PODLOŽÍ NEBUDE TĚMTO HODNOTAM VYHOVOVAT BUDE JEJ NUTNO ZLEPŠIT (CHEMICKÝ ČI MECHANICKÝ VÝMĚNOU).
- VEŠKERÉ STAVAJÍCÍ KABELOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU V MÍSTĚCH VJEZDŮ, PŘECHODŮ PŘES KOMUNIKACEPOD OBRUBNÍKY A V JEJICH BLÍZKOSTI ULOŽENY DO POLEHÝCH KABELOVÝCH CHRÁŇÁČEK (POKUD TOMU JŽ DNES NĚJ), KTERÉ BUDOU NÁSLEDNĚ OBTĚHOVÁVANY. KONKRETNÍ ROZSAH A ŘEŠENÍ BUDE OSOULHASENOD SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ PŘED ZAČETÍM VÝSTAVBY.
- POKLOPY A POVÝŠKOVÉ ZNAKY NA STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚCH BUDOU VÝŠKOVĚ REKTIKOVÁVANY.
- VEŠKERÉ KONSTRUKČNÍ ČRETY VOZIDEL A CHODNĚK MUSÍ BYT POKLADÁNY V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI ČSN A S PLATNÝMI TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY.
- PODĚLNÉ TRATĚVODY BUDOU DĚL SITUACE ZAUSTĚNÝ DO PŘÍPOJEK ŽLABŮ NEBO DO ZASAKOVACÍCH OBJEKTŮ.

SOURAČNÍKOVÝ SYSTÉM : JTSK
BIB s.r.o.

PPU spol. s r.o.
INŽENÝRSKÝ ATELIER
PROJEKČNÍ PRACOVNA - URBANISMA
VÝVOZOVÁ 2341/136, 100 00 PRAHA 10

DOPRA. KOMBINACE, TĚŽNÝ ÚPRAV
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
ZÓNŮV PROSTŘED. HEK, EMALICE
PODPOV. STROJNÁ, PLOŠNÁ

ING. MARCEL KAMINEK
ING. PETR VEJRAŽKA

VYPRACOVAL: ING. NAĐA TRČKOVÁ
KONTROLOVAL: ING. MARCEL KAMINEK

ODP.PROJEKTANT SPEC.: ING. TOMÁŠ VEJRAŽKA
ŠÉFPROJEKTANT STAVBY: ING. PETR VEJRAŽKA

STAVBA: REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ V ČERNOŠICÍCH
PROFESE: DOPRAVA
STUPEŇ PD: DSP
FORMÁT: A4, 15
MĚŘÍTKO: 1:200
Č. PŘÍLOHY: C

OBJEKT: UL. U VODÁRNÝ
SITUACE - U VODÁRNÝ
MĚŘÍTKO: 1:200
Č. PŘÍLOHY: 2.1

OBLEOVATEL: MĚSTO ČERNOŠICE
ZÁK.:

DATA: 03/2017