



**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 MŮŽE 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 PŘETVÁRNOSTI  $E_{def,2}$  = MINIMÁLNĚ 45 MPa. POKUD PODLOŽÍ NEBUDE TĚMTO HODNOTÁM VYHOVOVAT BUDE JEJ NUTNO ZLEPŠIT (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  $E_{def,2}$  = MINIMÁLNĚ 30 MPa. POKUD PODLOŽÍ NEBUDE TĚMTO HODNOTÁM VYHOVOVAT BUDE JEJ NUTNO ZLEPŠIT (MECHANICKY VÝMĚNOU).
- 6) VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU V 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 ROZSAH A ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLAŠENO 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 ZAÚSTĚNY DO PŘÍPOJEK ŽLABŮ, KANALIZACE NEBO DO ZASAKOVACÍCH OBJEKTŮ.

**LEGENDA**

- |         |  |     |              |     |  |
|---------|--|-----|--------------|-----|--|
| —       | ZAMĚŘENÍ                                       | --- | STÁVAJÍCÍ IS | --- | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ                  |
| ---     | PARCELNÍ HRANICE                               | --- | ---          | --- | KANALIZACE VÝTLAK                                |
| 2917/62 | PARCELNÍ ČÍSLO                                 | --- | ---          | --- | VODOVOD  |
| 3 18    | DOPLŇKOVÁ KRESBA KN                            | --- | ---          | --- | PLYNOVOD STL                                     |
| 2,84    | STÁVAJÍCÍ VÝŠKY TERÉNU                         | --- | ---          | --- | SILNOPROUD - VN - PODZEMNÍ                       |
| ---     | NÁVRH - KOMUNIKACE                             | --- | ---          | --- | SILNOPROUD - NN - PODZEMNÍ                       |
| ---     | OSA KOMUNIKACE                                 | --- | ---          | --- | SILNOPROUD - NN - NADZEMNÍ                       |
| ---     | NÁVRHOVÉ VÝŠKY                                 | --- | ---          | --- | VO - PODZEMNÍ                                    |
| ---     | KOMUNIKACE - ŽIVICE                            | --- | ---          | --- | VO - NADZEMNÍ                                    |
| ---     | VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA - ZESÍLENÁ KONSTRUKCE | --- | ---          | --- | SLABOPROUD (CD TELEMATIKA)                       |
| ---     | VSTUPY - BETONOVÁ DLAŽBA                       | --- | ---          | --- | SLABOPROUD - OPTICKÝ KABEL (CRA) - PODZEMNÍ      |
| ---     | ZELEŇ  | --- | ---          | --- | SLABOPROUD (CETIN) - NADZEMNÍ                    |
| ---     | RABÁTKA - OHUMUSOVÁNÍ                          | --- | ---          | --- | SLABOPROUD - METALICKÝ KABEL (CETIN) - PODZEMNÍ  |
| ---     | VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY                        | --- | ---          | --- | SLABOPROUD - OPTICKÝ KABEL (CETIN) - PODZEMNÍ    |
| ---     | ŽLAB   | --- | ---          | --- | SLABOPROUD S NN                                  |
| ---     | NOVÁ ŽLABOVÁ VPUSŤ                             | --- | ---          | --- | SLABOPROUD (SITEL)                               |
| ---     | POTRUBÍ - NÁPOJENÍ VPUSŤI NA KANALIZACI        | --- | ---          | --- | SLABOPROUD (TELIA SONERA)                        |
| ---     | STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ SVISLÉ              | --- | ---          | --- | SLABOPROUD - OPTICKÝ KABEL (T-MOBILE) - PODZEMNÍ |
| ---     | NOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ SVISLÉ                   | --- | ---          | --- | SLABOPROUD (UPC)                                 |
| ---     |  | --- | ---          | --- | NEPROVOZOVANÉ, ZRUŠENÉ IS                        |
| ---     |  | --- | ---          | --- | RADIOVÉ SÍTĚ (CETIN)                             |
| ---     |  | --- | ---          | --- | NADZEMNÍ PÁPŘEK (T-MOBILE)                       |
| ---     |  | --- | ---          | --- | RPP - OKRAJ                                      |
| ---     |  | --- | ---          | --- | OCHRANNÉ PÁSMO                                   |
| ---     |  | --- | ---          | --- | CHRÁNIČKA  |
| ---     |  | --- | ---          | --- | IS - PŘÍPRAVOVANÉ STAVBY                         |
| ---     |  | --- | ---          | --- | DEŠŤOVÁ KANALIZACE (AF-CITYPLAN)                 |

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

<p><b>PPU</b> spol. s.r.o.</p> <p>INŽENÝRSKÝ ATELIER PORADENSTVÍ - PROJEKCE - URBANISMUS VÝŽLOVSKÁ 2243 / 36, 100 00 PRAHA 10</p>	<p>DOPRAVA, KOMUNIKACE, TERÉNNÍ ÚPRAVY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, HLUK, EXHALACE POČÍTAČOVÉ ZPRACOVÁNÍ, PLOTROVÁNÍ</p> <p>ZÁPIS V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU U MĚSTSKÉHO SOUDU V PRAZE, ODŮL C. Č. VLOŽKY 20939, IČ 49613481</p>

STAVBA: REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ V ČERNOŠICÍCH	PROFESE: DOPRAVA	ČÁST
OBJEKT: SO 110 - UL. PRAŽSKÁ 2	STUPEŇ PD: DSP	C
VÝKRES: <b>SITUACE - PRAŽSKÁ 2</b>	FORMÁT: A4: 4	Č.PŘÍLOHY
OBJEDNAVATEL: MĚSTO ČERNOŠICE	MĚŘÍTKO: 1:200	<b>2.11</b>
Zak.č.: .	DATUM: 03/2017	