



- POZOR !**
- 1) POKUD NA VÝKRESECH NEJSOU KÓTY, NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESU A DOTÁZAT SE PPU, s.r.o.
 - 2) JAKEKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORY MEZI VÝKRESY MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S PPU, s.r.o. PRO VYSVĚTLÉNÍ.
 - 3) POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VE VÝKRESECH JE PŘEVZATA Z PODKLADU SPRÁVČŮ, PŘÍPADNĚ JINÝCH PODKLADŮ. ZE ZKUŠENOSTÍ JE MOŽNÉ, ŽE JEJICH SKUTEČNÁ POLOHA SE OD ZAKRESLENÉ MUŽE 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 $E_{def,2}$ = MINIMÁLNĚ 45 MPa. POKUD PODLOŽÍ NEBUDE TĚMTO HODNOTÁM VYHOVOVAT BUDE JEJ NUTNO ZLEPŠIT (MECHANICKÝ VÝMĚNOU).
 - 5) PLÁN CHODNÍKŮ, VJEZDŮ A PARKOVACÍCH STÁNÍ 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 (MECHANICKÝ VÝMĚNOU).
 - 6) VŠEKERÉ STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU V MÍSTĚCH VJEZDŮ, PŘECHODŮ PŘES KOMUNIKACI, POD OBRUBNÍKA A V JEJICH BLÍZKOSTI ULOŽENY DO PŮLENÝCH KABELOVÝCH CHRÁNIČEK (POKUD TOMU JÍZ DNES NENÍ), KTERÉ BUDOU NÁSLEDNĚ OBETONOVÁNY. KONKRÉTNÍ ROZSAHY A REŠENÍ BUDE ODSOULASENO SPRÁVČÍ JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘED ZAČETÍM VÝSTAVBY.
 - 7) POKLOPY A POVRCHOVÉ ZNAKY NA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍCH BUDOU VÝŠKOVĚ REKTIKOVÁNY.
 - 8) VŠECHNY KONSTRUKČNÍ VRSTVY VOZOVEK A VSTUPŮ MUSÍ BÝT POKLÁDÁNY V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI ČSN A S PLATNÝMI TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY.

LEGENDA

| | | | |
|--|---|--|--|
| | ZAMĚŘENÍ | | STÁVAJÍCÍ IS |
| | PARCELNÍ HRANICE | | KANALIZACE – SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ |
| | PARCELNÍ ČÍSLO | | KANALIZACE – DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ zam. |
| | DOPLŇKOVÁ KRESBA KN | | KANALIZACE – DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ nez. |
| | STÁVAJÍCÍ VÝŠKY TERÉNU | | KANALIZACE – VÝTLAK |
| | KOORDINOVANÁ STAVBA | | VODOVOD – ORIENTAČNÍ ZÁKRES |
| | NÁVRH – KOMUNIKACE | | PLYNOVOD – STL |
| | NÁVRHOVÉ VÝŠKY | | SILNOPROUD – VN – ZEMNÍ – NEZAM. |
| | KOMUNIKACE – REKONSTRUKCE POVRCHU – ASFALT | | SILNOPROUD – NN – ZEMNÍ – NEZAM. |
| | KOMUNIKACE – ZVÝŠENÁ PLOCHA – KAMENNÁ DLAŽBA | | VO – ZEMNÍ |
| | KOMUNIKACE – BETONOVÁ DLAŽBA | | NN CETIN |
| | KOMUNIKACE – NÁSTRÍK ASFALTU | | SLABOPROUD – ZEMNÍ – ZAMĚŘENÝ |
| | VJEZDY – BETONOVÁ DLAŽBA – ZESÍLENÁ KONSTRUKCE | | SLABOPROUD – ZEMNÍ – NEZAMĚŘENÝ |
| | CHODNÍK, VSTUPY – BETONOVÁ DLAŽBA | | OPTICKÝ KABEL, HDPE TRUBKA NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU NEZAM. (CETIN) |
| | PARKOVACÍ STÁNÍ – DISTANČNÍ DLAŽBA – ZESÍLENÁ KCE | | SPRÁVA ŽELEZNIC |
| | MOK – KAMENNÁ DLAŽBA | | CHRÁNIČKA |
| | VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA | | SLABOPROUD – NEPROVOZOVANÝ |
| | VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA – ZESÍLNÁ KCE | | NOVÉ IS |
| | PŘEDLAŽDĚNÍ VOZOVKA | | VO – NOVÉ – KOORDINOVANÁ STAVBA |
| | PŘEDLAŽDĚNÍ CHODNÍK | | LAMPA A LAMPA U PŘECHODU – KOO. STAVBA |
| | BETON | | PŘÍPOJKA NN |
| | PŘÍLAŽBOVÁ DESKA | | OBNOVA POVRCHU |
| | NOVÉ OPLOCENÍ | | KOMUNIKACE – OBNOVA POVRCHU – ASFALT |
| | GABION | | CHODNÍK, VSTUPY – BETONOVÁ DLAŽBA |
| | PALISÁDA | | VJEZDY – BETONOVÁ DLAŽBA – ZESÍLENÁ KONSTRUKCE |
| | ZELENĚ | | BETON |
| | VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY | | ZELENĚ |
| | NOVÉ STROMY | | |
| | VODIČÍ LIE | | |
| | VODIČÍ PÁS PŘECHODU | | |
| | ULIČNÍ VPUSŤ NOVÁ/RUŠENÁ | | |
| | NOVÝ ŽLAB A ŽLABOVÁ VPUSŤ | | |
| | PŘÍPOJKA ULIČNÍ A ŽLABOVÉ VPUSŤI VPUSŤI | | |

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

| | | | |
|--|---|---|---------------------|
| <p>PPU spol. s.r.o. INŽENÝRSKÝ ATELIER PORADENSTVÍ - PROJEKCE - URBANISMUS VÝZLOVSKÁ 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 ODBORNÉM REGISTRU U MĚSTSKÉHO STAVBY V PRAZE, ODD. Č. Č.Ú.Č.Ú. 2039, Č. 4981/2481</p> | |
| VYPRACOVAL: | JAKUB JÁNOŠIK | KONTROLOVAL: | ING. JIŘÍ MANTLÍK |
| ODP.PROJEKTANT SPEC.: | ING. TOMÁŠ VEJRAŽKA | ŠÉFPROJEKTANT STAVBY: | ING. TOMÁŠ VEJRAŽKA |
| STAVBA: | REKONSTRUKCE ULICE K LESÍKU, POD ŠKOLOU PARKOVISTĚ POD ŠKOLOU ČERNOŠICE | PROFESE: | DOPRAVA |
| | | STUPEŇ PD: | DUSP |
| | | FORMÁT Y A4: | 6 |
| | | MĚŘÍTKO: | 1:200 |
| VÝKRES: | SITUACE - K LESÍKU JIH | Č.Č.Ú.Č.Ú. | 2.3 |
| OBJEDNAVATEL: | MĚSTO ČERNOŠICE | Zak.č.: | 6875-0116 |
| | | DATUM: | 10/2021 |