
























LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN ELEKTRO (ČEZ) |
|  | STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN ELEKTRO (ČEZ) |
|  | STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (CETIN) |
|  | STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (CETIN) |
|  | STÁVAJÍCÍ NEPROVOZOVANÉ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (CETIN) |
|  | STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ S NN (CETIN) |
|  | STÁVAJÍCÍ KABEL VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ S LAMPOU VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ (MĚSTO ŽRÚČ NA SÁZAVOU) |
|  | STÁVAJÍCÍ STYL PLYNOVOD (GASNET) |
|  | STÁVAJÍCÍ VODOVOD (VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST VRCHLICE-MALÉČ) |
|  | STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST VRCHLICE-MALÉČ) |
|  | STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ TELEKOMUNIKACÍ (VLAŠNET) |



LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- | | |
|---|--|
|  | MÍSTNÍ KOMUNIKACE S ŽIVOTNÝM ASFALTOVÝM POVRCHEM ~ 880,0 m2
- NÁPOJENÍ NOVE KOMUNIKACE NA STÁVAJÍCÍ BUDE ŘEŠENO ASFALTOVOU ŽALUZIOU CELKOVÉ DÉLKY 30,0bm |
|  | ODDÍLOVÉ PLOCHY Z BETONOVÉ SKLADBĚNÉ DLAŽBY TL. 60mm ~ 15,0 m2 |
|  | NAVÝHOVNÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA PARKOVIŠTĚ A PŘÍSTUPOVÝCH KOMUNIKACÍ Z BETONOVÉ ČTVERCOVÉ VEGETAČNÍ DLAŽBY (200x200x80mm)
- PLOCHA = 210,0m2 - SPÁRY MEZI DLAŽBOU BUDOU VYPLNĚNY ŠTĚRKOTÍ |
|  | NAVÝHOVNÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA SJEZDU A PLOCHY PRO ODPADOVÉ KONTEJNERY Z BETONOVÉ SKLADBĚNÉ DLAŽBY
- PLOCHA = 3,0m2 |
|  | NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK ROVNÝ 1000x250x150/20mm ~ 165,0bm, OSAZENÝ DO BETONOVÉHO LŮŽE S OPEŘOU |
|  | NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ (L/P) = 250/150x1000x150/20mm
L=24ks; P=24ks, OSAZENÝ DO BETONOVÉHO LŮŽE S OPEŘOU |
|  | NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ 150x1000x150mm
(MAX. VÝŠKA OBRUBY = 20mm) ~ 270,0bm, OSAZENÝ DO BETONOVÉHO LŮŽE S OPEŘOU |
|  | NOVÝ PARKOVÝ OBRUBNÍK ROVNÝ 250x1000x50+mm ~ 20,0bm, OSAZENÝ DO BETONOVÉHO LŮŽE S OPEŘOU |



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | HRANICE STÁVAJÍCÍCH PARCEL DLE KN |  | KÁCENÍ KEŘOVÉHO POROSTU
O CELKOVÉ PLOŠE 15,0m2 |
|  | OBRYSY NAVRHOVANÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOMUNIKACE | | |
|  | OBRYSY STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH | | |

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

- | | | |
|---|-----|---|
|  | C3b | STÁVAJÍCÍ SVISLÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA C3b – "PŘÍKÁZANÝ SMĚR JIZDY ZDE VLEVO" – URČENÁ K DEMONTÁŽI A NAHRAZENA SVISLOU DOPRAVNÍ ZNAČKOU C2c |
|  | C2c | NOVÁ SVISLÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA C2c – "PŘÍKÁZANÝ SMĚR JIZDY ZDE VLEVO" – 2ks |

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

-  VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STAJÁVICH KANALIZAČNÍCH ŠACHET – 1ks
-  NOVÁ PREFABRIKOVANÁ LIČIČNÁ VPUST DN600 S LITINOVOU MŘÍŽÍ, D400 – 2ks
– 1ks STAJAVÍCI LIČIČNÉ VPUSTI + 1ks BETONOVÉHO KOPKURU BUDE DEMONTOVAN
- -----

- PODĚL KOMUNIKACE BUDE OSÁZEN DŘEŽNÁČNÍM PŮTUBÍM Z DŘEŽNÁČNÍCH TRUB S PERFORACÍ 120° SN4 DN100
– PŮTUBÍ BUDE OSÁZEN FÚKÁČNÍM OBRSTEM FR-8-16mm + ZABUDENO DO TEXTILU O ČISTOVÉ HMOTNOSTI 200g/m²
– DŘEŽNÁČNÍ PŮTUBÍ O CELKOVÉ DÉLCE 185,0m BUDE NÁPOJENO NAVRSTKOVÁNÍM DO STAJAVÍČKOVÝCH KANALIZAČNÍCH ŠACHET – 185,0m

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU

- 1) OOSTRANENÍ STAVAJÍCÍHO BETONOVÉHO SILNIČNÍHO OBRUBY, OSGZOM 20 BETONOVÉHO LŮŽE S OŘEŠOU = 380,00m
- 2) ODPŘEVRACENÍ STAVAJÍCÍHO AKSELIHOVOHO POVRCHU = 830,0m²
- 3) VYBUDOVÁNÍ STAVAJÍCÍHO KRAKOVÍKOVÉHO BETONU = 930,0m², tj. CCA 140,0m³ PŘI PRŮMĚRNÉ TLouŠTKĚ 150mm
- 4) ODTĚŽENÍ ZEMINY PRO NOVÝ KUR VOZOVKY = 280,0m³
- 5) PŘEORÁVÁNÍ SPŘ. VÉSTĚ BOURÁNÉ A ZACHOVÁVÁNÍ KOMUNIKACE = 30,00m
- 6) DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍ BETONOVÉ KRAKOVÍKOVÉ DLAŽBY V STAVAJÍCÍHO OPAČOVÝCH KONTEJNERU = 13,0m²
- 7) ODTĚŽENÍ ZEMINY PRO NOVÝ KUR, JEŽNĚNÍ DLAŽBY = 10,0m³
- 7) DEMONTÁŽ VYKURVÁKOVÉ DLAŽBY STUŽNÍ - 15,0m² VČETNĚ ODTĚŽENÍ ZEMINY PRO NOVÝ KUR CHODNIČKU = 4,0m³
- 7) ROZEBRÁNÍ STAVAJÍCÍ BETONOVÉ VEGETAČNÍ DLAŽBY 150,0m² VČETNĚ ODTĚŽENÍ ZEMINY PRO NOVÝ KUR KOMUNIKACE = 77,0m³

LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- | |
|--|
| OPRAVA / PŘELOŽENÍ / BETONOVÉ VEGETAČNÍ DLAŽBY V ÚSTUPÍ, VEŽDOKŽ K NEMOVITOSTEM |
| - ROZŠAŘ = 47,0m2 Včetně PŘÍPADNÉHO DOPLNĚNÍ ŠTERKOVÉHO SOUVŘSTVÍ - VZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| OPRAVA / PŘELOŽENÍ / KAMENNÉ KOSTKY V ÚSTUPÍ, VEŽDOKŽ K NEMOVITOSTEM |
| - ROZŠAŘ = 5,0m2 Včetně PŘÍPADNÉHO DOPLNĚNÍ ŠTERKOVÉHO SOUVŘSTVÍ - VZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| OPRAVA / PŘELOŽENÍ / SKLADENÉ ŽÁKOVÉ DLAŽBY V ÚSTUPÍ, VEŽDOKŽ K NEMOVITOSTEM |
| - ROZŠAŘ = 16,0m2 Včetně PŘÍPADNÉHO DOPLNĚNÍ ŠTERKOVÉHO SOUVŘSTVÍ - VZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| OPRAVA / PŘELOŽENÍ / VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY V ÚSTUPÍ, VEŽDOKŽ K NEMOVITOSTEM |
| - ROZŠAŘ = 27,0m2 Včetně PŘÍPADNÉHO DOPLNĚNÍ ŠTERKOVÉHO SOUVŘSTVÍ - VZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA |

ZODP PROJEDANT Ing. Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	VYPRACOVAV David Valenta	KONTROLOVAL Ing. Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>
KRAJ Středočeský	OBEC Žruč nad Sázavou	K.Ú. Žruč nad Sázavou
STAVEBNÍK Město Žruč nad Sázavou, Zámk. 1, 28522 Žruč nad Sázavou		
STAVBA Rekonstrukce ulice "Topolová" ve Žruči nad Sázavou		
OBŠAH Situační celková koordinační		

VDG VODA
DOPRAVA
GEOTECHNIKA

VDG Projektování s.r.o.
PRAŽSKÁ 455, 393 01 PELHŘIMOV
TEL.: 721 74 55 49 EMAIL: v.pavel@vdgp.cz

