

















STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

- | | | | |
|-------|---|-------|--|
| — ~ — | PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ (CETIN, a.s.) | — ~ — | PODZEMNÍ VEDENÍ NTL PLYNOVODU (GasNet, s.r.o.) |
| — ~ — | PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ (CETIN, a.s.) – nezaměřená poloha | — ~ — | PLÁNOVÁNÉ VEDENÍ PŘED REALIZACÍ (GasNet, s.r.o.) |
| — ~ — | NADZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ (CETIN, a.s.) | ----- | OCHRANNÉ A BEZPEČNOSTNÍ PASMŮ PLYNOVODU (GasNet, s.r.o.) |
| — ~ — | PODZEMNÍ VEDENÍ NN (CETIN, a.s.) | —va | PODZEMNÍ VEDENÍ VO (Marius Pedersen, a.s.) |
| — ~ — | PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ Distribuce, a.s.) | — ~ — | VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (Vodafone Czech Republic, a.s.) |
| — ~ — | NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ Distribuce, a.s.) | — ~ — | PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU – PITNÁ (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.) |
| — ~ — | PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV (ČEZ Distribuce, a.s.) | — ~ — | PODZEMNÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.) |
| — ~ — | PODZEMNÍ VEDENÍ PRO ELEKTRONICKOU KOMUNIKACI (ČEZ Distribuce, a.s.) | — ~ — | PODZEMNÍ VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.) |
| — ~ — | PODZEMNÍ VEDENÍ HORKOVODU (ČEZ Teplárenská, a.s.) | — ~ — | PODZEMNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.) |
| — ~ — | PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ (ČEZ Teplárenská, a.s.) | — ~ — | PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.) |
| — ~ — | PODZEMNÍ VEDENÍ PRODUKTOVODU (ČEZ Teplárenská, a.s.) | — ~ — | PODZEMNÍ PROVOZOVANÉ–ODSTAVENÉ SÍTĚ (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.) |
| — ~ — | PODZEMNÍ VEDENÍ TEPLOVODU (ČEZ Teplárenská, a.s.) | — ~ — | PODZEMNÍ SÍTĚ BEZ ROZLIŠENÍ (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.) |
| — ~ — | PODZEMNÍ VEDENÍ TV (TUV) (ČEZ Teplárenská, a.s.) | — ~ — | PODZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉ (TELCO PRO SERVICE, a.s.) |
| — ~ — | PODZEMNÍ VEDENÍ STL PLYNOVODU (GasNet, s.r.o.) | — ~ — | PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉ (T-Mobile Czech Republic a.s.) – nezaměřená poloha |

- | | |
|---|---|
|  | ASFALTOVÝ POVRCH – PLNÁ KONSTRUKCE |
|  | ASFALTOVÝ POVRCH – NAPOJENÍ |
|  | ASFALTOVÝ POVRCH – CHODNÍK |
|  | DLÁŽDENÝ POVRCH – DLÁŽBA tl. 60mm
– šedá + červená |
|  | ZASTÁVKOVÝ PANEĽ AZ 460/2950/2000 |
|  | DLÁŽDENÝ POVRCH – DLÁŽBA tl. 60 mm |
|  | DLÁŽDENÝ POVRCH – DLÁŽBA tl. 60 mm |
|  | ZATRAVNĚNÉ PLOCHY |
|  | VAROVNÉ PÁSY – RELIÉFNÍ DLÁŽBA tl. 60 |
|  | LEPENÉ PLASTOVÉ RELIÉFNÍ PRVKY |
|  | ŠEDÁ DLÁŽBA S VODÍČÍ DŘÁŽKOU tl. 60mm |
|  | ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY |
|  | CYKLISTICKÁ TRASA (NENÍ SOUČÁSTÍ PD) |

-  BETONOVÁ OBRUBA (80/250/1000) +7cm
-  BETONOVÁ OBRUBA (80/250/1000) ±0cm
-  BETONOVÁ OBRUBA (150/250/1000) +8-12-15cm
-  ŽULOVÁ OBRUBA OP2 (300/200/1000) +2cm
-  ŽULOVÁ OBRUBA OP2 (300/200/1000) +12cm
-  ŽULOVÁ OBRUBA OP2 PŘECHODOVÁ (300/200/1000) – PŘÍMA
-  BETONOVÁ OBRUBA PŘECHODOVÁ (150/150-250/1000)
-  BETONOVÁ OBRUBA (150/150/1000) ±0cm
-  BETONOVÁ OBRUBA DRENÁŽNÍ (100/250/1000) +6cm
-  ŠTĚRBINOVÁ TROUBA S PŘERUŠOVANOU ŠTĚRBINOU
-  BEZBARIÉROVÁ BET. OBRUBA NÁSTUPNÍ HRANY HK400/330
-  BEZBARIÉROVÁ BET. OBRUBA NÁSTUPNÍ HRANY PŘECHODOVÁ
HK400/330-310
-  ŽULOVÁ OBRUBA PŘECHODOVÁ
HK400/310 +18cm -> OP2 + 12cm viz příloha D.1.5 – Detail č.1
-  ŽULOVÁ OBRUBA PŘECHODOVÁ
OP2 +20cm -> HK400/330 +20cm viz příloha D.1.5 – Detail č.2

-  HRANICE PLOCH – NOVÉ
-  VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – NOVÉ BÍLÉ
-  – PLASTOVÉ PŘÍPOJENÍ
-  VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – STÁVAJÍCÍ
-  VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – NOVÉ ŽLTÉ
-  – PLASTOVÉ PŘÍPOJENÍ
-  HRANICE PARCEL
-  STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
-  NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
-  PŘESUN STÁVAJÍCÍ SDZ
-  PŘÍPOJKA ŠTĚRBINOVÉ TROUBY
-  LOMY PLOCH
-  NOVÁ PŘÍPOJKA VO
-  NAVRŽENÉ LAMPY VO

