



LEGENDA

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — NAVRŽENÉ KONSTRUKCE — HRANICE RUŠENÉ, BOURANÉ — SDĚLOVACÍ VEDENÍ TELEFONICA - STÁVAJÍCÍ — SDĚLOVACÍ VEDENÍ TELEFONICA - OPTIKA — SDĚLOVACÍ VEDENÍ TELEFONICA - ZRUŠENÉ — SDĚLOVACÍ VEDENÍ ČD TELEMATIKA — SDĚLOVACÍ VEDENÍ OVANET — SDĚLOVACÍ VEDENÍ T-MOBILE — SDĚLOVACÍ VEDENÍ DIAL TELECOM — SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODA - STÁVAJÍCÍ — SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODA - VÝHLED — SDĚLOVACÍ VEDENÍ UPC — SDĚLOVACÍ VEDENÍ GTS — SDĚLOVACÍ VEDENÍ OSTRAVSKÁ UNIVERZITA | <ul style="list-style-type: none"> — VEDENÍ NN PODZEMNÍ ČEZ - STÁVAJÍCÍ — VEDENÍ VN NADZEMNÍ ČEZ - STÁVAJÍCÍ — VEDENÍ VN PODZEMNÍ ČEZ - STÁVAJÍCÍ — VEDENÍ METALICKÉ PODZEMNÍ ČEZ ICT - STÁVAJÍCÍ — HORKOVODNÍ VEDENÍ DALKIA - STÁVAJÍCÍ — KANALIZACE OKO - STÁVAJÍCÍ — KANALIZACE OVAK - STÁVAJÍCÍ — KANALIZACE - PŘÍPOJKA NÁVRH — KANALIZACE - PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA PŘÍPOJKY — VODOVOD OVAK - STÁVAJÍCÍ — CHRÁNIČKA - NÁVRH — NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD RWE - STÁVAJÍCÍ — NEZNÁMÝ SDĚLOVACÍ KABEL — VEDENÍ VN PODZEMNÍ - NEURČENO | <ul style="list-style-type: none"> — BETONOVÁ DLAŽBA ZATRAVŇOVACÍ ŠEDÁ, POJÍZDNÁ 200x200x80 - NÁVRH — BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, POCHŮZÍ 200x100x60 - NÁVRH — BETONOVÁ DLAŽBA PÍSKOVÁ, POCHŮZÍ 200x100x60 - NÁVRH — BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, POJÍZDNÁ 200x100x80 - NÁVRH — BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, POJÍZDNÁ 200x200x80 - NÁVRH — ŠTĚRKOVÁ PLOCHA — ŽULOVÁ PLOCHA — BETONOVÁ PLOCHA — BETONOVÁ SLEPECKÁ DLAŽBA - NÁVRH — ASFALT, ÚPRAVA OBRUB A POVRCHU — ASFALT, KOMPLETNÍ SOUVRSTVÍ — TRAVNATÁ PLOCHA — TRAVNATÁ PLOCHA, OKRASNÁ VÝSADBA — TRAVNATÁ PLOCHA, OKRASNÁ VÝSADBA |
|---|--|--|

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ — DEMONTOVANÉ SVÍTIDLO VO a KABEL VO — NOVÉ VEDENÍ CYKY 4x10(16) VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ — PŘESUNUTÉ SVÍTIDLO VO SLOUP 5M — PŘESUNUTÉ SVÍTIDLO VO 1x70W SLOUP 10M — NOVÉ SVÍTIDLO VO LED NA SLOUPĚ SLOUP 5M — NOVÉ SVÍTIDLO 1x70W NA SLOUPĚ 10M, VÝLOŽNÍK 1,5M — STÁVAJÍCÍ VPUSŤ — BOURANÁ VPUSŤ — NAVRŽENÁ VPUSŤ — NAVRŽENÁ VÝSADBA — NAVRŽENÉ KERÉ | <ul style="list-style-type: none"> — STÁVAJÍCÍ VÝSADBA — STÁVAJÍCÍ KERÉ — BETONOVÉ ŠLAPÁKY POCHŮZÍ — STÁVAJÍCÍ BUDOVY CIZÍ PROJEKTY — HRANICE PARCEL — STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE — SMĚR ODVODNĚNÍ — KÓTY - NÁVRH — VODROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ — KONTEJNERY NA ODPAD — HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - NÁVRH — HRANICE ROZDĚLENÍ ETAP PROJEKTU — STROMY NAVRŽENÉ KE KÁCENÍ |
|--|---|

POZNÁMKY
 - veškeré podzemní kabelové vedení IS pod novými zpevněnými plochami bude opatřeno chráničkami
 - veškeré nově IS budou ukládané dle prostorové normy ČSN 73 6005
 - všechny stávající IS budou před započatím prací výtčeny

STUDIO-D Opava s.r.o.
 Krmovská 75e, 746 01 Opava
 IČ 268 33 115
 Zodpovědný projektant Ing. arch. Lubomír Dehner
 Zodpovědný projektant Ing. Stanislav Juchelka
 Vypracoval Ing. Lukáš Valeček

**Regenerace sídliště Šalamouna
 5. etapa - část "A"
 Koordinační situace**

Stavebník M.O. Moravská Ostrava
 Místo stavby Moravská Ostrava
 Datum září 2015
 Zakázka č. 1288-2014
 Formát 594x420
 Stupeň DPS

Měřítko 1:500
 Výkres C.2


