



LEGENDA:

- ZELEŇ - ohrazení, ozeň
- CHODNÍK - bet. dlažba "Chla" tl. 6 cm, barva šedá
- KOMUNIKACE - nová asfaltová vozovka
- VAROVNÝ PÁS - šíře 40cm, SIGNÁLNÍ PÁS - šíře 80cm
- Reliéfní (plešková) betonová dlažba "Chla" tl. 6 cm, barva červená
- PARKOVACÍ PRUH - bet. dlažba "Chla" tl. 8 cm, barva černá
- VODÍČÍ LINE - šíře 40cm - dlažba vodící linie tl. 8 cm, barva šedá
- VODÍČÍ PROUZEK - šíře 25cm - bet. přídlažba, barva bílá
- SJEZDY, PARKOVISTE - bet. dlažba "Chla" tl. 8 cm, barva šedá
- GEOMRIZ - vystužení komunikace geomrizi
- KASSELSKÝ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 20cm
- betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x43,5x33
- KONTRASTNÍ PÁS - betonová hladká dlažba - barva červená

- SILNIČNÍ ŽULOVÝ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 10cm
- betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x25x15
- SILNIČNÍ ŽULOVÝ OBRUBNÍK PŘEJEZDOVÝ - podstupnice s výškovým rozdílem 2cm
- SILNIČNÍ ŽULOVÝ OBRUBNÍK - v náběhu - 100x25x15
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 10cm
- betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x25x15
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK PŘEJEZDOVÝ - podstupnice s výškovým rozdílem 2cm
- betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x25x15
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK ZAPUŠTĚNÝ - podstupnice s výškovým rozdílem 0cm
- betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x25x15
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK - v náběhu - betonové dílce - 100x25x15
- ZAHRADNÍ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 6cm
- betonové dílce přírodní - povrch standard - 100x20x5
- ZAHRADNÍ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem -0cm
- betonové dílce přírodní - povrch standard - 100x20x5

- VO - veřejné osvětlení
- vodovod
- kanalizace
- elektro NN
- elektro VN podzemní
- O2 - metalické vedení
- O2 - optické vedení
- O2 - neprovvozané vedení
- plyn - STL
- katastr - hrany
- stávající sloupce VO

- LINIOVÝ ŽLAB - s přípojením do stávající kanalizace
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUS - výškové upravení, případná výměna vpustu
- NOVÁ ULIČNÍ VPUS - s přípojením do stávající páteřní kanalizace

- LEGENDA - INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VO - veřejné osvětlení
- vodovod
- kanalizace
- elektro NN
- elektro VN podzemní
- O2 - metalické vedení
- O2 - optické vedení
- O2 - neprovvozané vedení
- plyn - STL
- katastr - hrany
- stávající sloupce VO

- LINIOVÝ ŽLAB - s přípojením do stávající kanalizace
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUS - výškové upravení, případná výměna vpustu
- NOVÁ ULIČNÍ VPUS - s přípojením do stávající páteřní kanalizace

- LEGENDA - INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VO - veřejné osvětlení
- vodovod
- kanalizace
- elektro NN
- elektro VN podzemní
- O2 - metalické vedení
- O2 - optické vedení
- O2 - neprovvozané vedení
- plyn - STL
- katastr - hrany
- stávající sloupce VO

- LINIOVÝ ŽLAB - s přípojením do stávající kanalizace
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUS - výškové upravení, případná výměna vpustu
- NOVÁ ULIČNÍ VPUS - s přípojením do stávající páteřní kanalizace

- LEGENDA - INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VO - veřejné osvětlení
- vodovod
- kanalizace
- elektro NN
- elektro VN podzemní
- O2 - metalické vedení
- O2 - optické vedení
- O2 - neprovvozané vedení
- plyn - STL
- katastr - hrany
- stávající sloupce VO

- LINIOVÝ ŽLAB - s přípojením do stávající kanalizace
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUS - výškové upravení, případná výměna vpustu
- NOVÁ ULIČNÍ VPUS - s přípojením do stávající páteřní kanalizace

- LEGENDA - INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VO - veřejné osvětlení
- vodovod
- kanalizace
- elektro NN
- elektro VN podzemní
- O2 - metalické vedení
- O2 - optické vedení
- O2 - neprovvozané vedení
- plyn - STL
- katastr - hrany
- stávající sloupce VO

- LINIOVÝ ŽLAB - s přípojením do stávající kanalizace
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUS - výškové upravení, případná výměna vpustu
- NOVÁ ULIČNÍ VPUS - s přípojením do stávající páteřní kanalizace

- LEGENDA - INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VO - veřejné osvětlení
- vodovod
- kanalizace
- elektro NN
- elektro VN podzemní
- O2 - metalické vedení
- O2 - optické vedení
- O2 - neprovvozané vedení
- plyn - STL
- katastr - hrany
- stávající sloupce VO

- LINIOVÝ ŽLAB - s přípojením do stávající kanalizace
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUS - výškové upravení, případná výměna vpustu
- NOVÁ ULIČNÍ VPUS - s přípojením do stávající páteřní kanalizace

- LEGENDA - INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VO - veřejné osvětlení
- vodovod
- kanalizace
- elektro NN
- elektro VN podzemní
- O2 - metalické vedení
- O2 - optické vedení
- O2 - neprovvozané vedení
- plyn - STL
- katastr - hrany
- stávající sloupce VO

- LINIOVÝ ŽLAB - s přípojením do stávající kanalizace
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUS - výškové upravení, případná výměna vpustu
- NOVÁ ULIČNÍ VPUS - s přípojením do stávající páteřní kanalizace

- LEGENDA - INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VO - veřejné osvětlení
- vodovod
- kanalizace
- elektro NN
- elektro VN podzemní
- O2 - metalické vedení
- O2 - optické vedení
- O2 - neprovvozané vedení
- plyn - STL
- katastr - hrany
- stávající sloupce VO

- LINIOVÝ ŽLAB - s přípojením do stávající kanalizace
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUS - výškové upravení, případná výměna vpustu
- NOVÁ ULIČNÍ VPUS - s přípojením do stávající páteřní kanalizace

VECTURA Pardubice, s.r.o.  
K Blahobytu 1525, Pardubice, 530 02

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
Ing. Petr Musílek

INVESTOR: Město Holice, Holubova 1, 534 14 Holice

KRAJ: PARDUBICKÝ  
STAVEBNÍ OBJEKT:  
SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

NÁZEV STAVBY:  
Rekonstrukce komunikace Husova

NÁZEV VÝKRESU:

Situace pozemní komunikace 1 - 1:250

VYPRACOVAL:  
Ing. Tomáš Pospíšil

OBEC: Holice

KONTROLOVAL:  
Ing. Ondřej Kvaček

DATUM:  
8/2016

FORMÁT:  
1050x297

MĚŘÍTKO:  
1:250

STUPEŇ:  
DSP-DPS

ČÍSLO ZAKÁZKY:  
100-16-DSP

ČÍSLO SOUPRAVY:  
ČÍSLO VÝKRESU:

C.1.2.1.1