

Letecký snímek

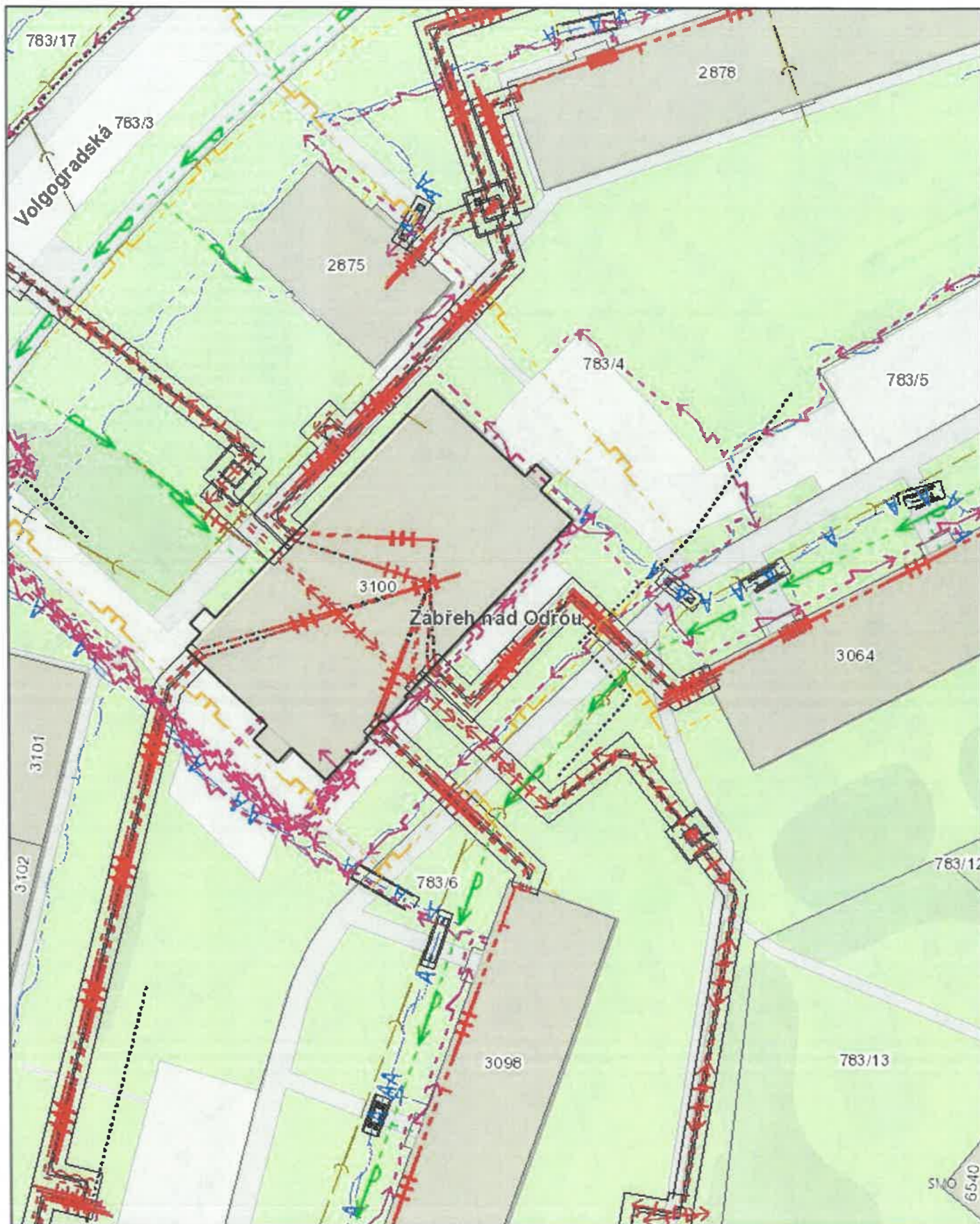


dotčená část
p.p.č. 783/4
o vým cca 600m²

Zabřeh nad Odrou



Snímek inženýrských sítí

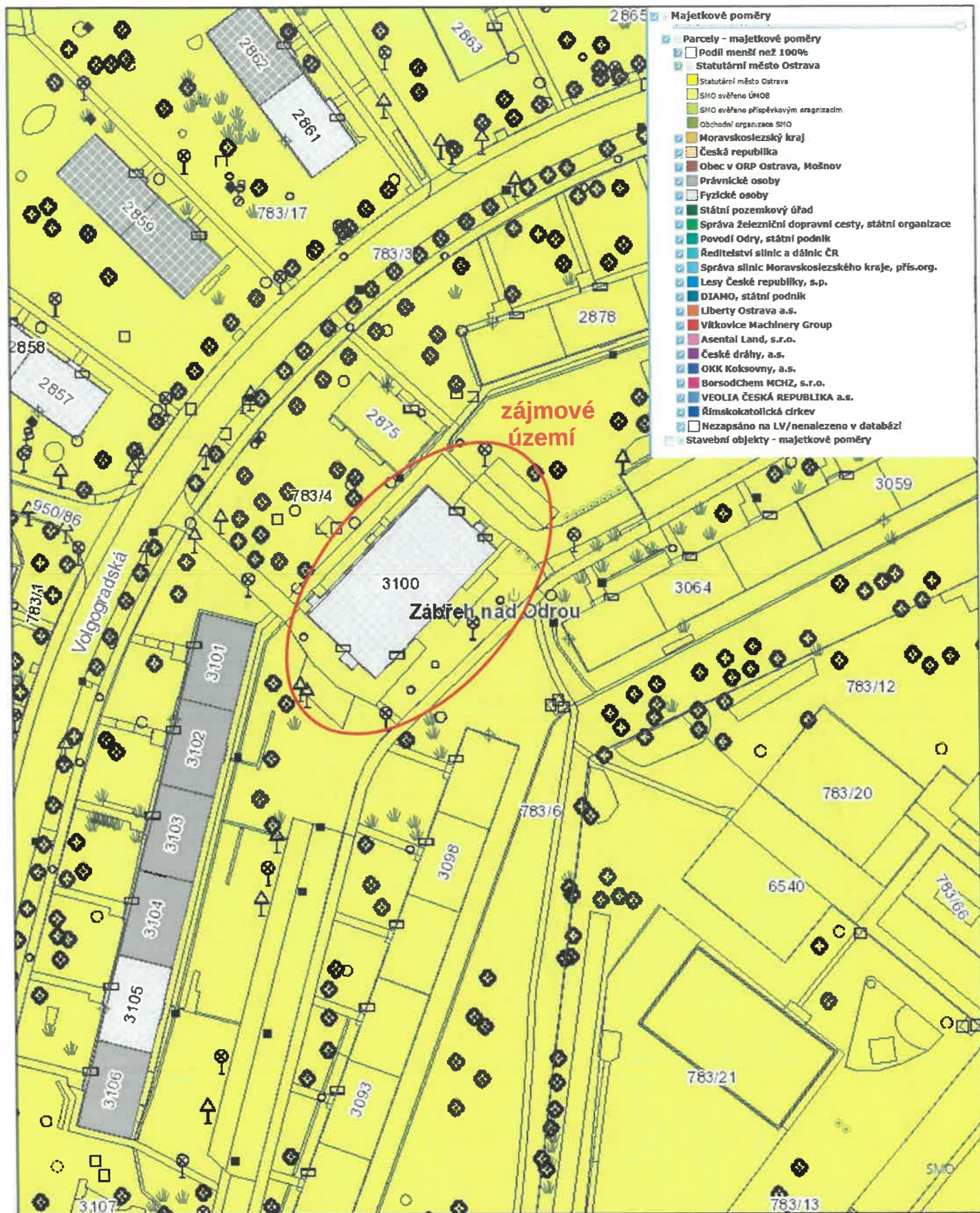


© Statutární město Ostrava, 2023

OSTRAVA!!!

30. 10. 2023

Majetkové poměry



Pohled z ul. Volgogradská na nově vybudované parkoviště



Pohled z ul. Volgogradská na nově vybudované parkoviště



Pasport MK



Vyhotoveno: 30.10.2023 Vytvořeno aplikací AMEServer Desktop 5.0, DiGIS, spol.s r.o.

Místní komunikace (dle typu)


































- Vozovka - MK I. třídy
- Vozovka - MK II. třídy
- Vozovka - MK III. třídy
- Samostatné chodníky
- Parkoviště
- Dvory
- Vjezdy
- Zastávky MHD pri MK
- Zastávky MHD u silnic
- Chodníky pri MK
- Rampa

- Schodište pri MK
- Chodníky u silnic
- Samostatná schodište
- Mosty, lávky pri MK
- Samostatné mosty, lávky

Místní komunikace (dle třídy)

- MK I. třídy (a)
- MK II. třídy (b)
- MK III. třídy (c)
- MK IV. třídy (d)

Legenda - Inženýrské sítě

-  vodovodní potrubí užitkové vody
-  vodovodní potrubí pitné vody
-  vodovodní potrubí bez rozlišení druhu
-  plynovodní potrubí nízkotlaké
-  plynovodní potrubí středotlaké
-  plynovodní potrubí vysokotlaké
-  potrubí stlačeného vzduchu
-  plynovodní potrubí bez rozlišení tlaku (topný plyn, svítiplyn)
-  potrubí technického plynu (kyslík, acetylén apod.)
-  silové vedení vysokého napětí
-  silové vedení velmi vysokého napětí
-  silové vedení nízkého napětí
-  ochranné vedení (zemnící)
-  elektrické silové vedení bez rozlišení druhu
-  elektrické silové vedení bez rozlišení druhu OKO 2012
-  el. silové vedení pro veřejné osvětlení (NN)
-  el. silové vedení pro veřejné osvětlení (NN) OKO 2012
-  tepelné potrubí (bez rozlišení druhu)
-  sekundární rozvod tepla
-  primární teplovodní rozvod
-  primární tepelné potrubí parní
-  primární horkovodní rozvod
-  A — A — vedení pro anténní rozvod
-  sdělovací vedení spojové
-  rozvod chladu
-  kanalizační stoka, potrubí (bez rozlišení druhu)
-  kanalizační stoka, potrubí (bez rozlišení druhu) OKO 2012
-  kanalizace průmyslových odpadních vod
-  zrušená vedení
-  zrušená vedení OKO 2012
-  kolektor podzemní
-  kabelovod, kabelový kanál, teplovodní kanál
-  kabelovod, kabelový kanál, teplovodní kanál OKO 2012

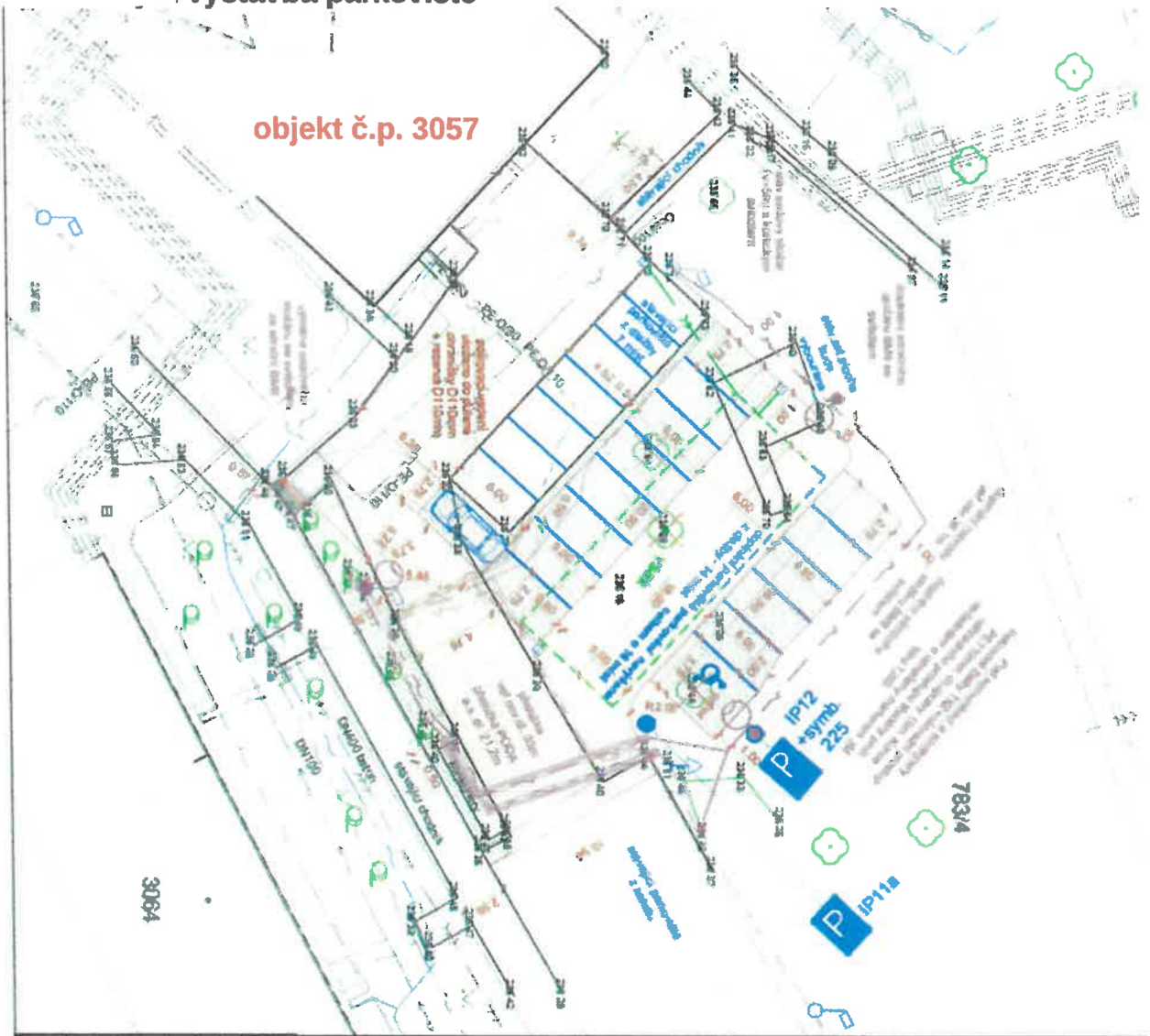
OKO 2012 - data společnosti Ostravské komunikace, a.s. z roku 2012

© Statutární město Ostrava, 2018
Zpracovalo oddělení GIS Magistrátu města Ostravy

OSTRAVA!!!

výstavba parkoviště

objekt č.p. 3057



LEGENDA:

- ROZVOZ TĚŽ STAVAJÍCÍ
- VODOVOD STAVAJÍCÍ (GRUBENÁ)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ STAVAJÍCÍ
- KANALIZACE ŽEŠŤOVÁ NAVRŽENÁ (8 m)
- KOTLOVOD NĚJ STAVAJÍCÍ
- SEBĚLOVACÍ VEDENÍ STAVAJÍCÍ (PODZEMNÍ ČERŤ)
- SEBĚLOVACÍ VEDENÍ STAVAJÍCÍ (PODZEMNÍ ÚPC)
- SEBĚLOVACÍ VEDENÍ STAVAJÍCÍ (PODZEMNÍ PODA)
- SEBĚLOVACÍ VEDENÍ NAVRŽENÉ PODA (21,2 m)
- EL. VĚV PODZEMNÍ VEDENÍ STAVAJÍCÍ
- EL. VĚV PODZEMNÍ VEDENÍ STAVAJÍCÍ
- PODZEMNÍ VENEŘNĚHO OSVĚTLENÍ STAVAJÍCÍ
- PODZEMNÍ VENEŘNĚHO OSVĚTLENÍ RUBEŽE
- PODZEMNÍ VENEŘNĚHO OSVĚTLENÍ NAVRŽENÉ (7,1 m)
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 3,00m šEDÁ (203 m²)
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 3,00m šEDÁ (1,5 m²)
- ASFALT 14,5 m²
- NELEPĚNÝ DLAŽBA ČERVENÁ (1,5 m²)
- TRAVNIN
- STĚHOVÝ STAVAJÍCÍ / MOCENÉ
- KERNE STAVAJÍCÍ / KÁČENÉ
- HRANÝ KATASTRU
- HRANÝ STAVAJÍCÍCH PLOCH A OBJEKTŮ
- STAVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- POKLOP KANALIZACE
- STAVAJÍCÍ LÉKOVNÍ VPUST
- NOVÁ LÉKOVNÍ VPUST
- STAVAJÍCÍ STODOLNĚ VĚV OSVĚTLENÍ
- NOVÝ STODOLNĚ VĚV OSVĚTLENÍ



