



LEGENDA

KATASTRÁLNÍ MAPA

STÁVAJÍCÍ STAV

NOVÝ STAV

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1 kV, ČEZ Distribuce, a.s.

ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, CETIN, a.s.

ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU, CETIN, a.s.

NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ, CETIN, a.s.

NTL PLYNOVOD, GasNet,s.r.o.

PODZEMNÍ VVKVS, UPC,s.r.o.

VODOVOD, OVaK Ostrava, a.s.

JEDNOTNÁ KANALIZACE, OVaK Ostrava, a.s.

SEKUNDÁRNÍ ROZVOD TEPLA, Veolia Energie ČR, a.s.

SEKUNDÁRNÍ ROZVOD TEPLA, Veolia Energie ČR, a.s.

PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO, Ostravské komunikace, a.s.

REZERVNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO, Ostravské komunikace, a.s.

PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ, Poda, a.s.

NOVÉ OBJEKTY

NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVAACO 11 tl. 40 mm + podkladní vrstvy, pl. 175 m<sup>2</sup> - SO 101

ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200 x 100 x 60 mm, barva šedá, tvar kost, pl. 23 m<sup>2</sup> - SO 102

ZÁMKOVÁ RELIÉFNÍ DLAŽBA 200 x 100 x 60 mm, barva červená, pl. 3 m<sup>2</sup> - SO 102

UV

ULIČNÍ BETONOVÁ VPUSŤ Q 450 mm, vtoková mříž - C 250 (rozměr 500 x 500 mm), 3 ks - SO 301

Š

PP ŠACHTA S ŘÍZENÝM ODTOKEM, DN 600, poklop PE - zatížení 1,5 t, 1 ks - SO 301

POTRUBÍ KG HLADKÉ - DN 160 PVC - dl. 34,5 m, DN 200 PVC - dl. 3 m (SN8) - SO 301

CELOPERFOROVANÁ DRENÁŽNÍ TRUBKA - DN 110 PVC-U, dl. celkem 28 m - SO 101

NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - kabel v chráničce v zemi AYKY 4x35 dl. celkem 89 m, AYKY 4x16 dl. celkem 60 m - SO 401

NOVÝ STOŽAR A SVÍTIDLO, 1 ks - SO 401

POZNÁMKA:

- V RÁMCI STAVBY MUSÍ BÝT DODRŽENY PODMÍNKY UVEDENÉ VE STAVEBNÍM POVOLENÍ č. 87/2018 K

- PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY RUČNĚ

- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 6133

Zodpovědný projektant

Ing. David Klimša

Kontroloval

Ing. David Klimša

Vypracoval

Ing. David Klimša

Razítko, podpis

Název projektové dokumentace

Příjezdová komunikace z ul. Kischovy

Název výkresu

Autorizovaný inženýr ČKAIT 1100479  
Ing. Miroslav Skupník

Situace stavby

Ing. David Klimša

Prostřední Bludovice 133  
739 37 Horní Bludovice  
e-mail: davidklimsa@seznam.cz  
tel.: +420 732 539 760

Formát

3 x A4

Datum

červen/2018

Stupeň

DPS

č. zakázky

DK04/2017

Měřítko

č. výkresu

1:100

A.2