



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- parcelní hranice vč. parc. čísla
- navržená hrana stavebních úprav
- hranice stavby
- navržený chodník (zámková dlažba , šedá, tl. 60 mm), 500 m²
- slepecká reliéfní dlažba (červená, tl. 60 mm), 30 m²
- příjezdová komunikace (černý asfalt), 2100 m²
- navržené parkoviště (zámková dlažba, šedá, tl. 80 mm), 1780 m²
- plocha z kačírku (tl. 15 cm), 120 m²
- betonová plocha, 3 m²
- zatravněná plocha
- keřové záhony 60 m²

LEGENDA :

- příčný sklon komunikace
- vjezd na stavební pozemek
- navržené stromy
- navržené převýšení obruby
- navržená drenáž DN 100
- stromy určené ke kácení
- navržené umístění sorbentů
- navržená výška obruby

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Stávající kanalizace - OVAk
- Stávající NN podz. - ČEZ
- Stávající VO - OK
- Stávající sděl. vedení - T-Mobile
- Plánované sděl. vedení - Ovanet
- Stávající sděl. vedení - PODA
- Stranová přeložka sděl. vedení PODA
- vodovod v rámci přestavby LIDLu
- kanalizace v rámci přestavby LIDLu
- navržená dešťová kanalizace SO 301

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

- B 2 dopravní značení svislé navržené
- dopravní značení svislé stávající
- dopravní značení svislé stávající rušené
- V 4 dopravní značení vodorovné navržené
- navržený sloupek DZ
- rozhledové trojúhelníky

POLICIE ČR
Městské ředitelství
Dopravní inspektorát
Výstavní č. 55
700 30 Ostrava-Hrabůvka
Odsouhlaseno dne: 07-05-2020
pod č.j. 2271-6144-90/13-1010-01000
Vedoucí DI MŘ PČR Ostrava
Platnost omezena: do 05/2021
podpis: npor. Ing. Aleš Kořístka

Souhlas dle § 74/15 zák. č. 36/1992 Sb.
§ 25/602,3 zák. č. 13/1992 Sb.
228-UM/117 MIN. 7DNI PŘEDEM

Pozn.: Inženýrské sítě jsou v situaci zaznačeny pouze orientačně, před zahájením výkopových prací nutno geodeticky vytýčit za účasti jejich správců. Při souběžném vedení sítí a při křížení sítí budou dodrženy odstupy jednotlivých tras trubních a kabelových vedení dle ČSN 736005. Budou respektována ochranná pásma, stanovená v provozních řádech a vyjádřených jednotlivých správců sítí. Hranice ochranných pásem jsou uvedeny v průvodní zprávě a z důvodu přehlednosti nejsou vyznačeny ve výkresové části. Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém - BALT P. V.

Investor	Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka	Royal HaskoningDHV HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r. o. Prokešovo náměstí 5, Moravská Ostrava Tel.: +420 596 263 120
Stavba	Parkoviště u Lidlu ul. Jugoslávská v Ostravě Zábřehu	Zodpovědný projektant Ing. Ondřej Bojko Kontrola projektu Ing. Martin Krejčí Vypracoval Ing. Ondřej Bojko Datum duben 2020 Zakázka č. CA 2010 Formát 3 x A4 Měřítko 1 : 500 Stupeň DUR + DSP Souprava Výkres číslo D1.15
Objekt	SO 101 - Místní komunikace	
Název výkresu	TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	