



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
- přijezdová 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 INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

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

LEGENDA :

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

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

- dopravní značení svislé navržené
- dopravní značení svislé stávající
- dopravní značení svislé stávající rušené
- dopravní značení vodorovné navržené
- navržený sloupek DZ
- rozhledové trojúhelníky

Dopravní značení je zakresleno jen v rozsahu nutném pro návrh. Dopravní značení se provede dle TP 65 (aktualizované) TP 133. Min. vzdálenost hrany značky od vozovky silnice 0,5 m.

Dle požadavku ÚMOb Ostrava-Jih bude vodorovné značení (V 10b, V 10f) provedeno z červené dlažby tl. 80 mm o rozměrech 20/10 cm.



Pozn.:

Inženýrské sítě jsou v situaci zaznačeny pouze orientačně, před zahájením výkopových prací nutno geodeticky vyjádřit za účasti jejich správců. Při souběžném vedení sítí a při křížení sítí budou dodrženy odpisy jednotlivých tras trubních a kabelových vedení dle ČSN 736005. Budou respektována ochranná pásma, stanovená v provozních řádech a vyjádřeních jednotlivých správců sítí. Hodnoty 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, Homí 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka	
Stavba		Parkoviště u Lidlu ul. Jugoslávská v Ostravě Zábřehu	
Objekt		SO 101 - Místní komunikace	
Název výkresu		TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	
Royal HaskoningDHV HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r. o. Prokešovo náměstí 5, Moravská Ostrava Tel.: +420 596 263 120		Ing. Ondřej Bojko Ing. Martin Krejčí Ing. Ondřej Bojko červenec 2021 CA 2010 3 x A4 1 : 500 DPS Výkres číslo	
Zodpovědný projektant		Ing. Ondřej Bojko	
Kontrola projektu		Ing. Martin Krejčí	
Vypracoval		Ing. Ondřej Bojko	
Datum		červenec 2021	
Zakázka č.		CA 2010	
Formát		3 x A4	
Měřítko		1 : 500	
Stupeň		DPS	
Souprava		Výkres číslo	
		D1.1.5	