

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- parcelní hranice vč. parc. čísla
- navržená hrana stavebních úprav
- navržený chodník (zámková dlažba , šedá, tl. 60 mm), 530 m²
- slepecká reliéfní dlažba (červená, tl. 60 mm), 32 m²
- příjezdová komunikace (černý asfalt), 2105 m²
- navržené parkoviště (zámková dlažba, šedá, tl. 80 mm), 1780 m²
- plocha z kačírky (tl. 15 cm), v místě stromů mulč 120 m²
- asfaltová plocha, 9 m²
- zatravněná plocha
- keřové záhony 60 m²
- navržená výsadba skupiny dřevin v rámci stavby prodejny Lidl
- příčný sklon komunikace
- navržené stromy
- navržená drenáž DN 100 stromy určené ke kácení
- navržené umístění sorbční vpustě

LEGENDA :

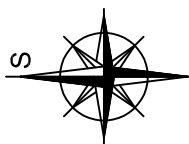
- kácené stromy
- Acer campestre „Elsrijk“ (javor babyka), vel. 14/16 cm, 14 ks
- Acer campestre „Elegant“ (javor babyka), vel. 14/16 cm, 1 ks
- Spiraea japonica „Little princess“ (lavoník japonský) 60 m²

LEGENDA VO (SO 401):

- uliční svítidla 1x37W (10 ks) na stožár BM8 (7 ks) s novými výžoňníky 1,25 m
- navržený kabel VO CYKY 4x16 mm² v chrániče DN75 + pásek FeZn 30/4 mm, nebo drát 10 mm v zemi

LEGENDA VO (SO 401):

- uliční svítidla 1x37W (10 ks) na stožár BM8 (7 ks) s novými výžoňníky 1,25 m
- navržený kabel VO CYKY 4x16 mm² v chrániče DN75 + pásek FeZn 30/4 mm, nebo drát 10 mm v zemi



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 rádech a vyláčeních 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, 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	
	Zodpovědný projektant	Ing. Ondřej Bojko
	Kontrola projektu	Ing. Martin Krejčí
	Vypracoval	Ing. Jaroslav Gavlás
Stavba	Datum	červenec 2021
	Zakázka č.	CA 2010
	Formát	3 x A4
	Měřítko	1 : 500
	Stupeň	DPS
Název výkresu	Souprava	Výkres číslo
	D1.2.2	