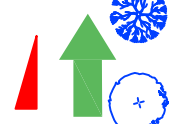


LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- parcelní hranice vč. parc. čísla
- navržená hrana stavebních úprav
- hranice stavby
- navržený chodník (žámková dlažba, šedá, tl. 60 mm), 530 m²
- slepecká reliéfní dlažba (červená, tl. 60 mm), 32 m²
- příjezdová komunikace (černý asfalt), 2105 m²
- navržené parkoviště (žámková dlažba, šedá, tl. 80 mm), 1780 m²
- plocha z kádírku (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 Lidlu
- příčný sklon komunikace
- vjezd na stavební pozemek
- navržené stromy
- navržené převýšení obruby
- navržená drenáž DN 100
- stromy určené ke kácení
- navržené umístění sorbční vpusť

LEGENDA :



LEGENDA SADOVÝCH ÚPRAV (ISO 801):

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

LEGENDA VO (ISO 401):

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

TECHNICKÁ DATA VO:

- Proudová soustava: 3 NPE AC 50 Hz 400 V / TN-C-S
- Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 : automatickým odpojením od zdroje - základním doplňujícím pospojováním - zvýšena
- Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-1 ed.3: AB8, AD3 - nebezpečné - dané zněnou Z1 normy ČSN 33 2000-4-41 ed.2
- Prostředí - nebezpečné - stanoveno protokolom OK, a.s. č.1/2011 O určení vnějších vlivů.

SO 101

označení stavebního objektu

SO 401

označení stavebního objektu

SO 801

označení stavebního objektu

SO 402

označení stavebního objektu

SO 101

označení stavebního objektu

SO 401

označení stavebního objektu

SO 402

označení stavebního objektu

SO 101

označení stavebního objektu

SO 401

označení stavebního objektu

SO 402

označení stavebního objektu

SO 101

označení stavebního objektu

SO 401

označení stavebního objektu

SO 402

označení stavebního objektu

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Sávající kanalizace - O/VAK
- Sávající NN podz. - ČEZ
- Sávající VO - OK
- Sávající sděl. vedení - T-Mobile
- Plánované sděl. vedení - Ovanet
- Sávající sděl. vedení - POA
- Stanová přelozka sděl. vedení POA
- vodovod v rámci přestavby LIDLu
- kanalizace v rámci přestavby LIDLu
- navržená dešťová kanalizace SO 301
- navržený prolák
- navržená chránička

Pozn.: Inženýrské sítě jsou v situaci zaznačeny pouze orientačně, před zahájením výkopových prací nutno geodeticky vyjádřit za účasti jejich správce. 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 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, 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 červenec 2021 Zakázka č. CA 2010 Formát 3 x A4 Měřítko 1 : 500 Služba DPS Souprava Výkres číslo C3
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	