

LEGENDA VÝPLNÍ A ČAR:

- Rekonstrukce parkovacích objektů č. 42
- Parkovací stání - zámková dlažba 80 mm šedá
- Přijezdová komunikace k park. stáním - zámková dlažba 80 mm červená
- Zpevněná plocha, chodníky (oprava stávajících ploch) - zámková dlažba 80 mm šedá
- Travnaté plochy
- Plochy zasypané kačírkem
- Plochy zasypané mulčovací kúrou
- Vodorovné dopravní značení (bílá čára nástřikem)
- Komunikace - oprava asfaltu

- Katastrální mapa - vlastnická hranice
- Katastrální mapa - vnitřní kresba parcel
- Katastrální mapa - parcelní číslo
- Zaměření
- Vstup do objektu
- Vjezd/výjezd do/z objektu

- Keř / mýcený keř
- Strom / kácený strom
- demontáž sloupu VO / nové osazení sloupu VO
- stávající sloup VO / provizorní sloup VO
- nová výsadba (stromy, keře)

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO 001 Příprava území
- SO 101 Komunikace a parkovací stání
- SO 301 Dešťová kanalizace
- SO 302 Oprava vodovodní přípojky
- SO 401 Veřejné osvětlení
- SO 701 Parkovací objekt č. 42
- SO 801 Sadové úpravy

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- podzemní vedení NTL plynovodu (GasNet, s.r.o.)
- podzemní vedení VN (ČEZ Distribuce a.s.)
- podzemní vedení NN (ČEZ Distribuce a.s.)
- podzemní jednotná kanalizace (OvAČ a.s.)
- kanalizační přípojky (jiný správce)
- vodovod (OvAČ a.s.)
- vodovodní přípojka (jiný správce)
- silové vedení veřejného osvětlení (OKAS a.s.)
- nápojení silničních vpusů (OKAS a.s.)
- podzemní sítě elektronických komunikací (CETIN a.s.)
- podzemní kolektor (Veolia Energie CR, a.s.)
- primární horkovodní rozvod (Veolia Energie CR, a.s.)
- sekundární rozvod tepla (Veolia Energie CR, a.s.)
- sčítací vedení (Veolia Energie CR, a.s.)
- vedení veřejné komunikační sítě (VODAFONE a.s.)
- podzemní optické trasy (T-Mobile a.s.)
- optické kabely (Poda a.s.)
- optické kabely (SilesNet s.r.o.)

LEGENDA NOVÝCH A REKONSTRUOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- Vodovodní přípojka (SO 302)
- Veřejné osvětlení (SO 401)
- Veřejné osvětlení - provizorní (SO 401)
- Veřejné osvětlení - stranová přeložka (SO 401)
- Dešťová kanalizace (SO 301)

LEGENDA PŘÍPOJEK

- kanalizace - dešťové vpusti
- vodovod - požární hydrant

PARCELNÍ ČÍSLA DOTČENÝCH POZEMKŮ

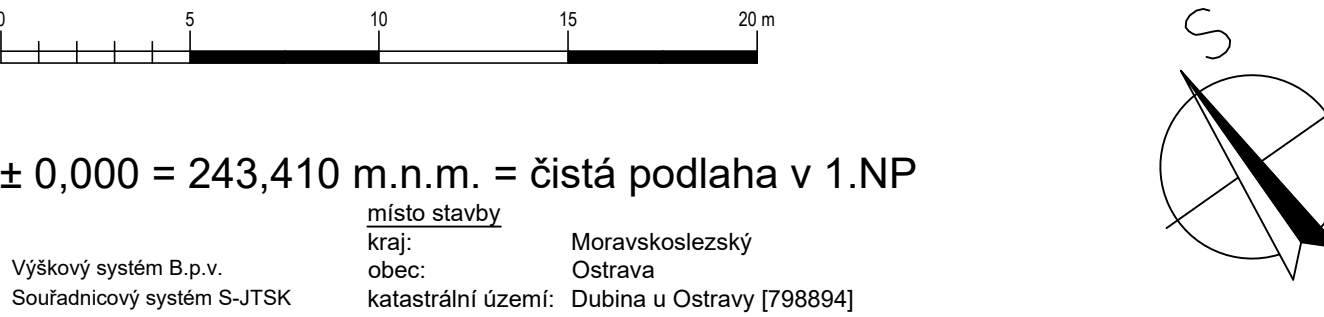
173 177 181 185 200 Parcelní čísla pozemků dotčených stavbou

LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- Obvod (hranice) staveniště
- Zařízení staveniště
- Objekty zařízení staveniště
- Dopravní trasy na staveniště
- Vstup na staveniště
- HDS - napojovací místo el. energie
- Vodovodní přípojka - napojení na zdroj vody

POZNÁMKY:

- Poloha inženýrských sítí je zakreslena přibližně, dle podkladů správců. Před zahájením stavby je nutno vyvířít inženýrské sítě tak, aby nedošlo ke kolizi s těmito sítěmi.
- Budou respektovány podmínky pro provádění prací v blízkosti jednotlivých inženýrských sítí od jednotlivých správců.
- Po stavebních pracích bude okolí terénozněpevněné plochy (poškozené výjezdové) navrátno do původního stavu.
- Dřeviny, které rostou ve vzdálenosti od stavby, v níž může dojít k jejich dotčení, budou v souladu s ust. § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny chráněny podle tohoto ustanovení před poškozením a ničením, přičemž budou respektovány body 4.6, 4.10, 4.11, 4.12 normy ČSN 63 8001 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- Nezepevněný povrch do vzdálenosti 2,5 m od pařezů stromů nesmí být nutněn a zaléván soustavným přeležením, parkováním, skladováním stavebního materiálu a odpadu a zařízením staveniště.



± 0,000 = 243,410 m.n.m. = čistá podlaha v 1.NP

TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKTU 2010, S.R.O. RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÝTKOVCE, IČO 46391533, A PŘÍLEŽNOSTI OBCHODNÍM TAJEMSTVÍM VLASTNÍK SI VYHRADŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDÁT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASU A STANOVENÍM PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.			
Vypracoval:	Ing. Tomáš Kuzník 	Č. zakázky:	51 059
Schválil:	Ing. J. F. Lukášková 	Stupeň:	DPS
HIP:	Ing. Tomáš Kuzník 	F.A4:	g
Datum:	04/2023	Kótováno v:	m
Stavebník:	SMO - Úřad městského obvodu Ostrava-Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava-Hrabůvka		
Stavba:	Rekonstrukce parkovacích objektů č. 42 na ul. B. Václavka, Ostrava - Dubina		
Část:	C. Situace stavby		
<div><div> ISO 9001</div><div> ISO 14001</div><div> OHSAS 18001</div></div>			
Název:	Koordinační situační výkres		
Seznam příloh:	PRO-11689		
Č. výkresu:	PRO-11689-C.3		