



LEGENDA VÝPLNÍ A ČAR:

- Rekonstrukce parkovacích objektů č. 42
- Parkovací stání - zámková dlažba 80 mm sedá
- Přijezdová komunikace k park.stáním - zámková dlažba 200 x 200 x 80 mm červená
- Zpevněná plocha, chodníky (oprava stávajících ploch) - zámková dlažba 200 x 100 x 80 mm sedá
- Komunikace - oprava asfaltu
- Travnaté plochy
- Plochy zasypané kačirkem
- Plochy zasypané mulčovací kůrou
- Vodorovné dopravní značení (symboly nástřikem, oddělení parkovacích stání zámkovou dlažbou červenou 200 x 200 x 80 mm)
- Projektované výšky; proj.výšky na obrubníku/na zpev.ploše pod obrubníkem
- 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)

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 (OVaK a.s.)
- kanalizační přípojky (jiný správce)
- vodovod (OVaK a.s.)
- vodovodní přípojka (jiný správce)
- silové vedení veřejného osvětlení (OKAS a.s.)
- napojení silničních vpustí (OKAS a.s.)
- podzemní síť 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.)

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

POZNÁMKY:

- Poloha inženýrských sítí je zakreslena přibližně, dle podkladů správců. Před zahájením stavby je nutno vytyčit 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 okolní terén/zpevněné plochy (poškozené výstavbou) navráteny 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 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- Nezpevněný povrch do vzdálenosti 2,5 m od pat kmenů stromů nesmí být hutněn a zatěžován soustavným přecházením, parkováním, skladováním stavebního materiálu a odpadu a zařízením staveniště.



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

Výškový systém B.p.v. místo stavby Moravskoslezský kraj: Ostrava
Souřadnicový systém S-JTSK katastrální území: Dubina u Ostravy [798894]

Změna											
Popis změny				Datum		Vypracoval		Přezkoumal		Schválil	
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKTU 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHA OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRADŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLADAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHA PŘÍMÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.											
Vypracoval:		Ing. Bohumír Michal <i>Bohumir</i>		Č. zakázky:		51 059		Měřítko:		1:50	
Přezkoumal:		Ing. Petr Kohout		Stupeň:		DPS					
HIP:		Ing. Tomáš Kuzník		F. A4:		3					
Datum :		04/2023		Kotováno v:		m					
Stavebník:		Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka									
Stavba:		Rekonstrukce parkovacích objektů č. 42 na ul. B. Václavka, Ostrava - Dubina									
Objekt:		SO 101 - Komunikace a parkovací stání									
Název:		SITUACE									
		Seznam příloh:					PRO-11691				
		Č. výkresu:					PRO-11691-02				
							Rev. Poř.č.				