



LEGENDA VÝPLNÍ A ČAR:

- Rekonstrukce parkovacích objektů č. 42
- Parkovací stání - zámková dlažba 80 mm sedá
- Příjezdová komunikace k park.stáním - zámková dlažba 80 mm červená
- Zpevněná plocha, chodníky (oprava stávajících ploch) - zámková dlažba 60 mm sedá
- Travnaté plochy
- Plochy zasypané kačírkiem
- Plochy zasypané mulčovací kůrou
- Vodorovné dopravní značení (bílá čára nástřikem)

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

- Keř / mycený keř
- Strom / kácený strom
- nová výsadba (stromy, keře)

LEGENDA SO 401 - Veřejné osvětlení

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VO
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VO URČENÉ K DEMONTÁŽI
- PROJEKTOVANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VO - CYKY-J 4x10
- PROJEKTOVANÉ PROVIZORNÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VO - AES 2x16
- STRANOVÁ PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ VO - AYKY 4x35
- stáv. svítidlo VO / demontáž st. sv. VO / nové provizorní sv. VO / nové finální sv. VO
- číslo světelného místa
- typ svítidla
- provizorní svítidlo VO umístěné na dřevěných sloupech v=7m, kotvených do nadzemních betonových patek

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.)
- nápojení 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.)

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

- 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

Popis řešených světelných míst						
Označení	Typ svítidla	Montážní výška svítidla	Typ stožáru	Vodorovná /svislá délka výložníku	Rozfázování svítidel	Poznámka
12	A + D	10,0 m	silniční B10	2m/1,8m dvojrarmenný výložník, úhel seveření 120°	stávající	nový sloup, nové svítidlo, přednostně použít stávající pozdřový základ, pokud to jeho stávající stav neumožní, bude stávající základ odbourán a ve stejném místě vytvořen nový, stávající jednorarmenný výložník 1,5m/1,5m bude demontován a nahrazen dvojrarmenným výložníkem 120°
13	stávající + C	10,0 m	stávající silniční B10	2m/1,8m dvojrarmenný výložník, úhel seveření 90°	stávající	nový sloup, nové svítidlo, přednostně použít stávající pozdřový základ, pokud to jeho stávající stav neumožní, bude stávající základ odbourán a ve stejném místě vytvořen nový, stávající jednorarmenný výložník 1,5m/1,5m bude demontován a nahrazen dvojrarmenným výložníkem 90°
1	A	6,0 m	B6m - sadový vetknutý	na dřík	L3	nový sloup a svítidlo
2	A	6,0 m	B6m - sadový vetknutý	na dřík	L1	nový sloup a svítidlo
3	A	6,0 m	B6m - sadový vetknutý	na dřík	L2	nový sloup a svítidlo
4	A	6,0 m	B6m - sadový vetknutý	na dřík	L3	nový sloup a svítidlo
5	A	6,0 m	B6m - sadový vetknutý	na dřík	L1	nový sloup a svítidlo
6	A	6,0 m	B6m - sadový vetknutý	na dřík	L2	nový sloup a svítidlo
7	A	6,0 m	B6m - sadový vetknutý	na dřík	L3	nový sloup a svítidlo, světelná bod bude napojen stávajícím kabelem do skříně RVO0751/2, pokud nebude mít stávající kabel dostatečnou délku, bude napojen kabelovou spojkou na nový kabel
Souřadnice S-JTSK		X: 1107280,770 Y: 473531,870				
X: 1107297,520 Y: 473527,670		X: 1107268,776 Y: 473502,802				
X: 1107254,062 Y: 473496,042		X: 1107235,182 Y: 473520,546				
X: 1107218,992 Y: 473543,597		X: 1107226,424 Y: 473554,938				
X: 1107240,194 Y: 473559,109		X: 1107255,191 Y: 473538,710				

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

POZNÁMKY:

- Plocha 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) navráceny 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 zařezáván soustavným přecházením, parkováním, skladováním stavebního materiálu a odpadu a zařízením staveniště.

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

místo stavby  
kraj: Moravskoslezský  
obec: Ostrava  
katastrální území: Dubina u Ostravy [798894]

Značka				Datum		Vypracoval		Schválil		HIP	
Popis změny											
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O. RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391831, A POLEHÁ OBCHODNÍMÚ TAEMSTVÍ VLASTNÍK SI VYPRÁŽLUJE S TÍMTO TAEMSTVÍM NAKLÁDÁ A JEHO VYUŽITÍ POLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASEM A STANOVENÍM PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.											
Vypracoval:		Ing. Jaroslav Holář		Č. zakázky:		51 059		Měřítko:		1:200	
Schválil:		Ing. Jaroslav Holář		Stupeň:		DPS					
HIP:		Ing. Tomáš Kuzník		F. A4:		6					
Datum:		04/2023		Kotováno v:		mm					
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:				D. Dokumentace objektu a technických a technologických zařízení							
Objekt:				SO 401 Veřejné osvětlení							