

## LEGENDA

IO 101 - KOMUNIKACE

- REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - ŽULOVÉ KOSTKY 8/10
- PARKOVACÍ STÁNÍ - ŽULOVÉ KOSTKY 15/17
- REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.60 MM
- VAROVNÉ PÁSY ŠÍŘKY 400 MM  
Z RELIEFŇÍ DLAŽBY BAREVNÉ KONTRASTNÍ
- UMĚLÁ VODÍČÍ LINIE ŠÍŘKY 400 MM  
Z DLAŽBY BAREVNÉ KONTRASTNÍ S PODÉLNÍMI DRAŽKAMI
- REKONSTRUKCE SJEZDŮ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.80 MM
- REKONSTRUKCE SJEZDŮ - ASFALTOVÝ POVRCH
- STEZKA PRO CHOCE - MLATOVÝ POVRCH

## LEGENDA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ V ZEMI
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ VZDUŠNÉ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ V ZEMI
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ V ZEMI
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ V ZEMI - výhled
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ V ZEMI
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ V ZEMI (plánované)
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- PLYN NTL
- KANALIZACE
- VODOVOD
- VEDENÍ VO

IO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- nový světelný bod
- poloha středu sloupů veřejného osvětlení,
- výška umístění svítidla nad terénem =8m
- číselné označení světelného místa
- nová trasa podzemního kabelu CYKY-J 4x16mm<sup>2</sup>,
- kabel uložen v zemi v chráničiце Ø75mm,
- pod komunikací v chráničiце Ø110mm

SAMOSTATNÝ PROJEKT - REKONSTRUKCE VO OBLAST MICHÁLKOVICKÁ




- VEDENÍ VO
- STOŽÁRY VO

IO 801 - SADOVÉ ÚPRAVY A MOBILIÁŘ

- KÁČENÍ STROMŮ
- TRAVOLNÍK NÍZKÝ (KEŘ VÝŠKY 0,5 AŽ 1 M)
- MUCHOVNÍK LAMARKŮV (KEŘ NA KMÍNKU H=2,2M)
- JIROVEC PLETŮVÝ

Popis světelných bodů							
Označení	Písmenné označení typu svítidla	Náhradní teplota chromatičnosti	Montážní výška svítidla	Vodorovná /vislá délka výložníku/úhel seřízení	Nastavení výklonění svítidel na jejich přírube	Rozřazování svítidel	Poznámka
1	A	2700 K	8,0 m	1m/1,8m	0°	L1	nový sloup
2	A	2700 K	8,0 m	1m/1,8m	0°	L2	nový sloup
3	A	2700 K	8,0 m	1m/1,8m	0°	L3	nový sloup
4	A	2700 K	8,0 m	1m/1,8m	0°	L1	nový sloup
5	A	2700 K	8,0 m	1m/1,8m	0°	L2	nový sloup
6	A	2700 K	8,0 m	1m/1,8m	0°	L3	nový sloup
7	A	2700 K	8,0 m	1m/1,8m	0°	L1	nový sloup
8	A	2700 K	8,0 m	1m/1,8m	0°	L2	nový sloup
9	A	2700 K	8,0 m	1m/1,8m	0°	L3	nový sloup
10	A	2700 K	8,0 m	1m/1,8m	0°	L1	nový sloup

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSP, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

Změna				Datum				Výpracoval				Přezkoumal				Schválil			
Popis změny				Datum				Výpracoval				Přezkoumal				Schválil			
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÝTKOVCE, IČO 43891531, A POŮLEHÁ OBCHODNÍM TAJEMSTVÍM. VLASTNÍK SI VYHAZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDÁ A JEHO VYUŽITÍ POŮLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLÁSÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.																			
Výpracoval: Ing. Jaroslav Holář				Č. zakázky: 51 072				Měřítko: 1:500				<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava</div> <div>Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728</div> <div>E-mail: projekt2010@projekt2010.cz</div> <div>www.projekt2010.cz</div> <div> ISO 9001  ISO 14001  OHSAS 18001</div> <div>SEKURNOSTNÍ CERTIFIKACE EN CERTIFIKACE EN CERTIFIKACE EN</div>							
Přezkoumal: Ing. Jaroslav Holář				Stupeň: DUR+DSP															
HIP: Ing. Petr Kohout				F. A4: 10															
Datum : 10/2021				Kótováno v: m															
Stavebník: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava																			
Stavba: Rekonstrukce komunikace a chodníku ul. Záměstní, Vilová a Sazečská																			
Objekt: IO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ																			
Název: SITUACNÍ VÝKRES								Seznam příloh: PRO-11524											
								Č. výkresu: PRO-11524-04											
								Rev.											