

LEGENDA:

- A-1
- B-1
- C-1
- D-1
- E-1
- F-1
- G-1
- KS1
- PILÍŘ VO
- KS 26
- RO SEE
- Nové kabely typu CYKY-O 4x16mm², CYKY-J 4x16mm² se zemnicím páskem 2x FeZn 30x4mm uložené ve výkopu v chodníku a trávníku v chrániče Ø 50mm dle vzorového řezu. Zemnicí pásek bude ve výkopu uložen ve vrstvě bentonitu.
- Nové kabely typu CYKY-O 4x16mm², CYKY-J 4x16mm² se zemnicím páskem 2x FeZn 30x4mm uložené ve výkopu v vozovce v chrániče Ø 50mm a v obetonované chrániče Ø 110mm dle vzorového řezu s přesahem mimo vozovku min 0,5m. Přechody mezi chráněnkami budou zapěněny.
- Nové kabely typu CYKY-O 4x16mm² a CYKY-O 2x2,5mm² se zelenožlutým zemnicím vodičem CY 6mm² připojující svítidla F na fasádě objektu SO 02 z pilíře venkovního osvětlení přisazeného k fasádě objektu, uložené v trasách vnitřních rozvodů silnoproudu a doplněných pancéřových trubkách Ø 20mm.
- Stávající zachované kabely VO.
- Nový multikanál - řešeno v SO 11.
- Stavba - budovy, zařízení.
- Komunikace - obruby.
- Katastr - hranice parcel.
- Katastr - vnitřní kresba.
- Katastr - parcelní čísla.

POZNÁMKY:

Nový atypický žárové oboustranné pozinkovaný, ocelový, válcový, bezpatcový, vetknutý, sklopný stožár VO výšky 10m výrobce např. Abatec, osazený LED svítidlem např. Philips Luma Micro, 40 LED, typu BGP 621 T25 DM50, 4000K, 7000lm, 44W.

Nový atypický žárové oboustranné pozinkovaný, ocelový, válcový, bezpatcový, vetknutý, sklopný stožár VO výšky 10m výrobce např. Abatec, osazený LED svítidlem např. Philips Luma Micro, 40 LED, typu BGP 621 T25 DX10, 4000K, 8500lm, 55W.

Nový atypický žárové oboustranné pozinkovaný, ocelový, válcový, bezpatcový, vetknutý, sklopný stožár VO výšky 10m výrobce např. Philips Luma Micro, 40 LED, typu BGP 621 T25 DX10, 4000K, 8500lm, 55W, osazené na dvouramenném výložníku sklopného stožáru C-1.

Nové LED svítidlo např. např. Philips Luma Micro, 40 LED, typu BGP 621 T25 DX10, 4000K, 8500lm, 55W, přisazené k fasádě objektu na žárové oboustranné pozinkovaném výložníku s vyožením 0,3m ve výšce 10,0m.

Nové LED svítidlo např. např. Philips Luma Micro, 30 LED, typu BGP 621 T25 DX10, 4000K, 5000lm, 34W, přisazené k fasádě objektu na žárové oboustranné pozinkovaném výložníku s vyožením 0,3m ve výšce 5,0m.

Nový atypický žárové oboustranné pozinkovaný, ocelový, válcový, bezpatcový, vetknutý, sklopný stožár VO výšky 10m výrobce např. Abatec, osazený LED svítidlem např. Philips Luma 1, 60 LED, typu BGP 623 T25 DX10, 4000K, 16500lm, 110W.

Stávající zachovaný stožár VO včetně svítidla.

Nová kabelová skříň s elektrovyzbrojí zasekaná do fasády, resp. zateplení objektu.

Nový pilíř s elektrovyzbrojí přisazený k fasádě objektu.

Osvětlovací stožár zasahující do volného schodného a manipulačního prostoru musí mít bezpečnostní označení. Bezpečnostní označení se provádí žlutými a černými pruhy ve smyslu ČSN 37 5199 Změna b.

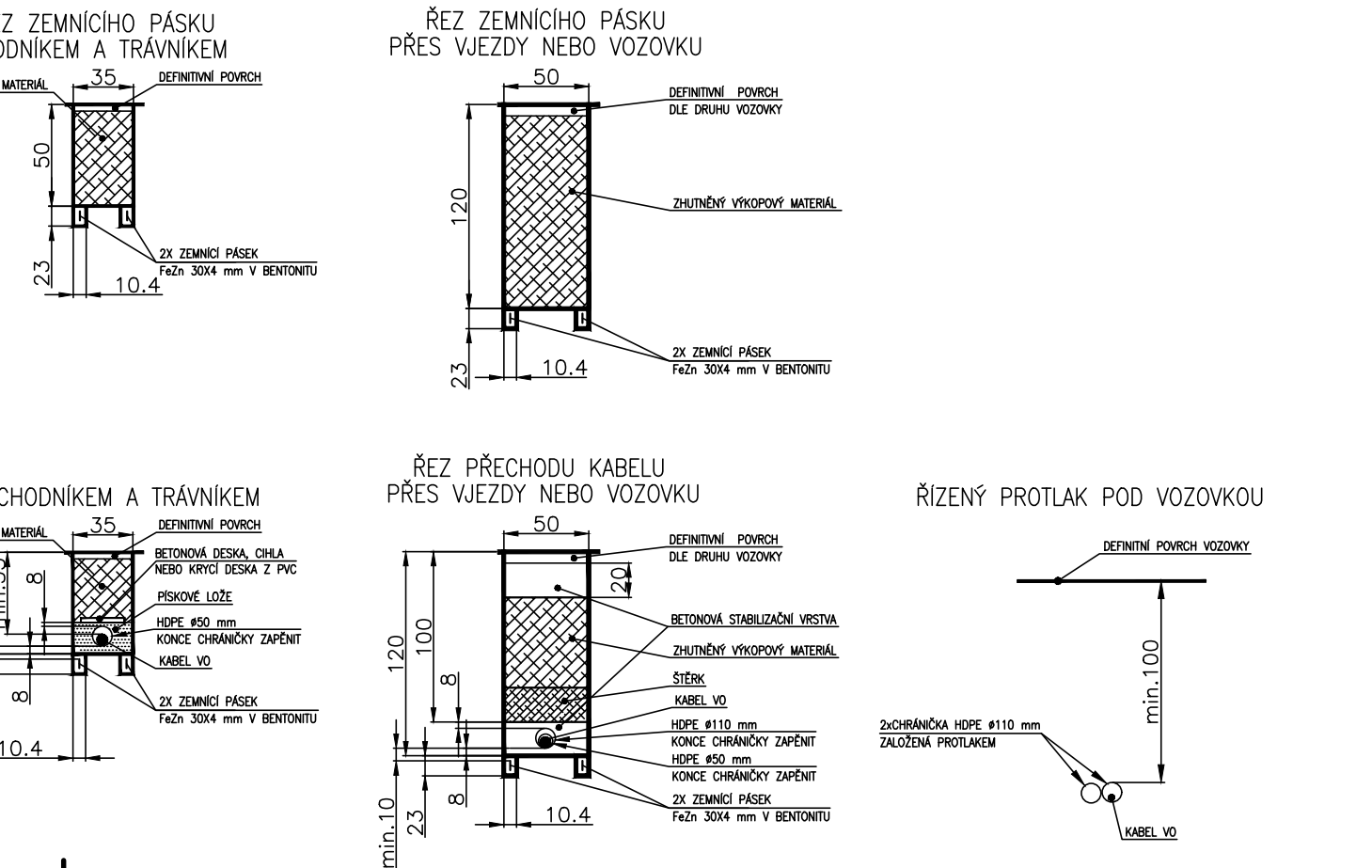
Dotčené povrchy (chodník, trávník, vozovka) budou obnoveny do původního stavu. V místech zasekání kabelů do fasády objektu, resp. zateplení bude provedena obnova povrchu do původního stavu. Obnova povrchu je součástí stavební části projektu kromě částí, které zasahují za hranici stavebních úprav a povrchu trávníku v celém areálu HZS Ostrava.

Pozice stožárů a vjezdové/výjezdové brány a závora budou vzájemně zkoordinovány. Dále bude provedena koordinace stožárů VO s dotčenými stavebními objekty a se stávajícími novými inženýrskými sítěmi.

V místech souběhu nebo křížení s tepletrénským zařízením budou kabely v chráněnkách navíc založeny do betonových TK1 žlabů.

Svítidla na fasádách objektů budou umístěna dle vzorových pohledů. Všechna svítidla budou umístěna nad okny.

V případě, že by překopy vozovky znesnadnily neomezený průjezd požárních vozidel nad lokalitou, budou přechody kabelů přes vozovku provedeny protlakem s min. krytím kabelů 1,0m.



"Rekonstrukce areálu HZS Ostrava"				
PS 04 Venkovní osvětlení				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis bodu (poznámka)
1040001	471333.92	1099618.86	-	stožár VO
1040002	471333.16	1099619.97	-	kabel VO - lomový bod (kabelová komora)
1040003	471316.68	1099587.35	-	rozvaděč RO SEE
1040004	471315.94	1099588.44	-	kabel VO - lomový bod
1040005	471318.07	1099589.92	-	kabel VO - lomový bod
1040006	471309.12	1099602.86	-	kabel VO - lomový bod (kabelová komora)
1040007	471311.22	1099603.89	-	kabel VO - lomový bod
1040008	471315.44	1099603.61	-	kabel VO - lomový bod
1040009	471315.73	1099603.19	-	stožár VO
1040010	471291.50	1099591.96	-	kabel VO - lomový bod (kabelová komora)
1040011	471293.36	1099592.20	-	stožár VO
1040012	471282.38	1099585.65	-	kabel VO - lomový bod (kabelová komora)
1040013	471284.84	1099582.31	-	kabel VO - lomový bod
1040014	471278.12	1099577.48	-	stožár VO
1040015	471254.58	1099566.42	-	kabel VO - lomový bod (kabelová komora)
1040016	471252.97	1099565.28	-	stožár VO
1040017	471236.01	1099553.56	-	kabel VO - lomový bod
1040018	471229.54	1099549.09	-	stožár VO
1040019	471224.00	1099570.94	-	stožár VO
1040020	471203.33	1099538.17	-	kabel VO - lomový bod (kabelová komora)
1040021	471201.54	1099540.83	-	kabel VO - lomový bod (fasáda objektu)
1040022	471184.92	1099525.15	-	kabel VO - lomový bod (kabelová komora)
1040023	471190.60	1099516.80	-	kabel VO - lomový bod
1040024	471190.09	1099516.12	-	pilíř VO
1040025	471222.67	1099508.08	-	kabel VO - lomový bod (kabelová komora)
1040026	471223.23	1099508.12	-	kabel VO - lomový bod (kabelová komora)
1040027	471224.35	1099508.19	-	kabel VO - lomový bod
1040028	471225.15	1099507.02	-	stávající stožár VO
1040029	471216.25	1099503.68	-	kabel VO - lomový bod
1040030	471215.71	1099503.38	-	stožár VO



ČÍSLO SOUPRAVY:	
PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM
ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁRSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc
tel.: +420 585 570 444
ID schránky: kje9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	SZDC Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. JANA BÖSERLOVÁ
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ING. MARTIN ČÍZEK	ING. VÁCLAV KOVAŘÍK
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA
OBEC: OSTRAVA	
ZAK. ČÍSLO MCO 17 - 041 - 234 - PS	
ÚČEL DSP + DPS	
DATUM UNOR 2018	
FORMÁT 14 A4	
MĚŘITKO 1:500	
ČÁST PŮR.Č.	
Rekonstrukce areálu HZS Ostrava	
PS 04 Venkovní osvětlení	
Vytyčovací výkres	
D.	11