



LEGENDA:

- Dob. rameno
- 3x NOVE DOBUEČÍ RAMENO PRO ELEKTROBUSY (součást S002)
- OPRAVA KOMUNIKACE POD DOBUEČÍM RAMENEM (součást S002a)
- NOVE ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ZÁMKOVÁ DLAŽBA (součást S001), (NA STRANĚ TŘECH DOBUEČÍCH RAMEN OBNOVA STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU, součást S002)
- NOVE ZPEVNĚNÉ PLOCHY, KOMUNIKACE ZE ŠTĚRKOVÝCH TVÁRNIC (součást S001)
- OPRAVA STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU S ŽIVČNÝM POKRÝVEM (součást S001)
- S003
- S004
- KABELOVÁ KOMORA ŽELEZOBETONOVÁ 6,02x1,05 M, NAD KOMOROU NADZEMNÍ DOBUEČÍ JEDNOTKY (vše součást S002)
- KABELOVOD max. rozměra 40/40 cm (4-OTVOROVÝ, OTVORY 160/160 MM) KABELOVÉ ŠACHTICE (KK0, KK1, KK2, KK3, KK4) (vše součást S002)
- STÁVAJÍCÍ ŽAZEMÍ ŘIDIČŮ MHD BÚŇKOVÉHO TYPU, NA POČÁTKU STAVBY BUDE ODPOJENO OD SÍTÍ A ODVEZENO
- STÁVAJÍCÍ STROM/KEŘ
- STÁVAJÍCÍ STROM - KÁCENÍ (7 stromů, obvod kmene max. 38 cm)
- STÁVAJÍCÍ STROM - OŘEZÁNÍ (5 stromů, dolní větve)
- OCHRANA KMENE STROMU DŘEVĚNÝM OHRAZENÍM 2x2 M (VÝŠKA cca 2 M) PO ČAS VÝSTAVBY

LEGENDA

- PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY VODOVODU, Dopravní podnik Ostrava, a.s.
- PŘÍPOJKA KANALIZACE, Dopravní podnik Ostrava, a.s.
- NOVE PODZEMNÍ VEDENÍ PŘÍPOJKY IT, Dopravní podnik Ostrava, a.s. (S005)
- NOVE NADZEMNÍ VEDENÍ PŘÍPOJKY IT, Dopravní podnik Ostrava, a.s. (S005)
- NOVE PODZEMNÍ VEDENÍ vn, ČEZ Distribuce, a.s. (související stavba - nová trasa VN kabelu ČEZ Distribuce, a.s.)
- PŘÍPOJKA NN + IT (S004.3)
- ZASLEPENÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY KANALIZACE (S004.2)
- NÁPOJENÍ NOVE POSUNUTÉ ULIČNÍ VPUSTI (S002.1)
- OSA TRAMVAJOVÉ KOLEJE DPO
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ nn, Dopravní podnik Ostrava, a.s.
- ZRUŠENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ nn, ČEZ Distribuce, a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ vn, ČEZ Distribuce, a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNOVODU
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODU, Ostravské vodárny a kanalizace, a.s.
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PŘÍPOJKY VODOVODU, Dopravní podnik Ostrava, a.s.
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KANALIZACE, Ostravské vodárny a kanalizace, a.s.
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PŘÍPOJKY KANALIZACE, Dopravní podnik Ostrava, a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, Ostravské komunikace, a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

±0,000 = 210,12 m n m B.p.v. (S003)

PEZ PROJEKCE ENERGETICKÝCH ZÁŘÍŽÍ JČO: 62301110 DIČ: CZ62301110 info@pez-projekt.cz		Tato dokumentace je ve smyslu autorského zákona považována za duševní vlastnictví firmy PEZ a.s. Jakákoliv kopírování, poskytování této dokumentace třetí osobě či její výpůjčka bez písemného souhlasu firmy PEZ a.s. bude považována za porušení autorského zákona a bude trestně stíhána.	
NÁZEV ZAKÁZKY		INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU III LOKALITA VALCHAŘSKÁ	
OŠLO ZAKÁZKY		43-2503-001	
DOK		Valcha_Sit_DPS.dwg	
PS/SO		S005 - Přípojka IT	
NÁZEV VÝKRESU		NÁVRH	
STUPĚŇ		25-DPS	
MĚŘÍTKO		1:250	
DATUM		02/2022	
PROJEKTANT		ING. JAROŠEK	
ZODP. PROJEKTANT		ING. JAROŠEK	
HL. PROJEKTANT		ING. RAŠKA	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		13-3-6923	