



LEGENDA:

- Dob. rameno
- 3x NOVÉ DOBŮJECÍ RAMENO PRO ELEKTROBUSY (součást S002)
- OPRAVA KOMUNIKACE POD DOBŮJECÍM RAMENEM (součást S002a)
- S002.1 NABÍJECÍ STANICE A STOKYJANY-PŘELOŽENÍ ULIČNÍ VPUSTI
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ZÁMKOVÁ DLAŽBA (součást S001), (NA STRANĚ TŘECH DOBŮJECÍCH RAMEN OBNOVA STÁVAJÍCÍHO CHODNIKU, součást S002)
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, KOMUNIKACE ZE ŠTERKOVÝCH TVÁRNIC (součást S001)
- OPRAVA STÁVAJÍCÍHO CHODNIKU S ŽIVČNÝM POKRYTÍM (součást S001)
- TRAFOSTANICE (nová budova)
- S003
- S004
- Sociální zázemí řidičů MHD (nová budova)
- KABELOVÁ KOMORA ŽELEZOBETONOVÁ 6,02x1,05 M, NAD KOMOROU NADZEMNÍ DOBŮJECÍ JEDNOTKY (vše součást S002)
- KABELOVOD max. rozměrů 40/40 cm (4-OTVOROVÝ, OTVORY 160/160 MM)
- KABELOVÉ ŠACHTICE (KK0, KK1, KK2, KK3, KK4) (vše součást S002)
- STÁVAJÍCÍ ZÁZEMÍ ŘIDIČŮ MHD BUŇKOVÉHO TYPU (S001), NA POČÁTKU STAVBY BUDE ODPJENO OD SÍTÍ A ODVEZEHO

LEGENDA

- PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY VODOVODU, Dopravní podnik Ostrava, a.s.
- PŘÍPOJKA KANALIZACE, Dopravní podnik Ostrava, a.s.
- NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ PŘÍPOJKY IT, Dopravní podnik Ostrava, a.s. (S005)
- NOVÉ NADZEMNÍ VEDENÍ PŘÍPOJKY IT, Dopravní podnik Ostrava, a.s. (S005)
- NOVÉ 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)
- NAPOJENÍ NOVÉ POSUNUTÉ ULIČNÍ VPUSTI (S002.1)
- OSA TRAMVAJOVÉ KOLEJJE DPO
- STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ
- 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
- STÁVAJÍCÍ STROM/KER
- 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

"S002 Nabíjecí stanice a stokyjany" A "S002.1 Přeložení uliční vpusti" NENÍ SOUČÁSTÍ ZAKÁZKY 43-2503-001 (S002a JE SOUČÁST DOKUMENTACE S002 Nabíjecí stanice a stokyjany)

±0,000 = 210,12 m n m B.p.v.

PEZ a.s. PROJEKT ENERGETICKÝCH ZÁŘENÍ OSTRAVA IČO: 62301110 DIČ: CZ62301110 info@pez-projekt.cz		INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU III LOKALITA VALCHAŘSKÁ ČÍSLO ZAKÁZKY 43-2503-001 DPS Valcha_Sit_DPS.dwg		ENPRO Energo	
PS/SO		NAHRADUJE		SKARTACE 24	
NAZEV VÝKRESU		STUPEŇ 25-DPS		MĚRITKO 1:250	
C.2.1 KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES		DATUM 02/2022		PŘÍL. C.2.1	
PROJEKTANT ING. JAROŠEK		ZODP. PROJEKTANT ING. JAROŠEK		HL. PROJEKTANT ING. RAŠKA	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO 13-1-2771	