



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- STÁVAJÍCÍ SAMOSTATNÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR
- STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO NA STOŽÁRU TRAKČNÍHO VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE
- STÁVAJÍCÍ ZAPÍNAČÍ ROZVADĚČ VO
- NOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR S OBLOUKOVÝM VÝLOŽNÍKEM
A LED SVÍTIDLEM 2700K VE VÝŠCE 10m, svorka PEN a kostra stožáru připojeny na zemnič FeZn 30x4 vedený v kabelové kynětě
- NOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE S LED SVÍTIDLEM 5700K VE VÝŠCE 6m, svorka PEN a kostra stožáru připojeny na zemnič FeZn 30x4 vedený v kabelové kynětě
- JEDNO/DVĚ NOVÁ LED SVÍTIDLA 2700K NA NOVÉM STOŽÁRU TRAKČNÍHO VEDENÍ VE VÝŠCE 10m. Svorka PEN bude připojena na zemnič FeZn 30x4 vedený v kabelové kynětě. Uzemnění bude do TS zataženo izolovaně !!
- JEDNO/DVĚ NOVÁ LED SVÍTIDLA 2700K NA STÁVAJÍCÍM STOŽÁRU TRAKČNÍHO VEDENÍ VE VÝŠCE 10m. Svorka PEN bude připojena na zemnič FeZn 30x4 vedený v kabelové kynětě. Uzemnění bude do stožárové rozvodnice zataženo izolovaně !!
- NOVÉ LED SVÍTIDLO 5700K NA NOVÉM STOŽÁRU TRAKČNÍHO VEDENÍ PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE VE VÝŠCE 6m A NOVÉ LED SVÍTIDLO 2700K PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE VE VÝŠCE 10m Svorka PEN bude připojena na zemnič FeZn 30x4 vedený v kabelové kynětě. Uzemnění bude do TS zataženo izolovaně !!
- NOVÉ LED SVÍTIDLO 5700K NA STÁVAJÍCÍM STOŽÁRU TRAKČNÍHO VEDENÍ PRO OSV. PŘECHODU PRO CHODCE VE VÝŠCE 6m A NOVÉ LED SVÍTIDLO 2700K PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE VE VÝŠCE 10m Svorka PEN bude připojena na zemnič FeZn 30x4 vedený v kabelové kynětě. Uzemnění bude do stožárové rozvodnice zataženo izolovaně !!
- NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY VO - CYKY-J 4x16
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY VO

LEGENDA BAREV:

- NOVÉ KABELY NN A ZAŘÍZENÍ VO ZŘÍZOVANÉ V RÁMCI TOHOTO SO
- Stávající rozvody a zařízení VO
- Nové plochy v rámci této stavby

OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. PODEBRADOVA 494/2, 702 00 OSTRAVA TEL: 597 401 048, Karel.Navratil@dpo.cz, www.dpo.cz	
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	ING. KAREL NAVRÁTIL	

OZN. ZMĚNY	POPS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

PROJEKTANT	ING. JAN ZÁREČKÝ ELEKTROPROJEKTY TĚŠANY 131, 664 54 TĚŠANY, IČ 722 98 464 TEL: 603 720 522, jan.zarecky@seznam.cz, www.webzarel.cz/electroprojekty	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		
ZODP. PROJEKTANT	ING. JAN ZÁREČKÝ	
VYPRACOVAL	ING. JAN ZÁREČKÝ	
KONTROLOVAL	ING. JAN ZÁREČKÝ	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 448 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ JANÍK	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	ORP: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA KÁTASTR: MORAVSKÁ OSTRAVA	
STAVBA:	MODERNIZACE TT NA UL. VÍTKOVICKÁ V ÚSEKU UL. 28.ŘÍJNA AŽ UL. ŽELEZÁŘSKÁ	
ČÁST:	SO 15-21 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OKAS)	
PŘÍLOHA:	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA OSVĚTLENÍ - NOVÝ STAV	FORMÁT: A4 DATUM: PROSINEC 2022 STUPEŇ: DUSP+DPS ČÍSLO ZAK.: 2021716 MĚŘÍTKO: - ČÍSLO PŘÍLOHY: - ČÍSLO PARÉ: D.2.15.21.05

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, © jeho obsah, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.