



TECHNICKÉ PODMÍNKY:
ROZVODNÁ SOUSTAVA
3PEN AC 50Hz 230/400V/TN-C-S HLAVNÍ ROZVOD VO
1NPE AC 50Hz 230V/TN – S ROZVOD Uvnitř STOŽARU
OCHRANA PŘED OZRAZENÍM EL. PROUDEM BUDE ZAJIŠTĚNA
V SOULADU S NORMOU ČSN 33 2000-4-41, ed. 2 A ed. 3
OCHRANNÝMI OPATŘENÍMI STANOVENÝMI V ODDÍLE
“411 – OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE”
A SOUVISEJÍCÍMI NORMAMI PODLE ODKAZŮ V UVEDENÉ NORMĚ.
OCHRANA PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ JE ZAJIŠTĚNA:
ZÁKLADNÍ OCHRANOU DLE ODS. 411.2 JEDNÍM Z OPATŘENÍ
POPSANÝCH V PŘÍLOZE “A”, PŘÍPADNĚ “B”.
OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ PŘI PORUŠĚ JE ZAJIŠTĚNA:
– OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM DLE ODS. 411.3.1
– AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUŠENÍ DLE ODS. 411.3.2
– DODRŽENÍM PODMÍNEK PRO SÍTĚ DLE ODS. 411.4
UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ VODIČE: ČSN 332000-5-54, ed. 3

LEGENDA VO

- NOVÉ LED SVÍTIDLO Asym / 24 LED / WW / 700 mA / 55 W
NA OCELOVÉM BEZPATICOVÉM OSVĚTLOVACÍM STOŽÁRU VE VÝŠCE 6,0M (světelný střed)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA STOŽÁRU – OBOUSTRANNÝ ŽÁROVÝ ZINEK PONOREM
- NOVÉ LED SVÍTIDLO Sym / 24 LED / WW / 700 mA / 55 W
NA OCELOVÉM BEZPATICOVÉM OSVĚTLOVACÍM STOŽÁRU VE VÝŠCE 6,0M (světelný střed)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA STOŽÁRU – OBOUSTRANNÝ ŽÁROVÝ ZINEK PONOREM
- NOVÉ LED SVÍTIDLO 32 LED / CW / 500 mA / 51 W
NA OCELOVÉM BEZPATICOVÉM OSVĚTLOVACÍM STOŽÁRU NADZEMNÍ VÝŠKY 6,0M
SVÍTIDLO č. 1 A č. 17 NA VÝLOŽNÍKŮ DĚLKY 1M, SVÍTIDLA č. 8, č. 9 A č. 16
JSOU UMÍSTĚNA PŘÍMO NA STOŽÁRECH BEZ VÝLOŽNÍKŮ
VŠECHNA SVÍTIDLA JSOU UMÍSTĚNA VE VÝŠCE 6M NAD TERÉNEM V OSOVÉ VZDÁLENOSTI
OD PŘECHODŮ 3M, NAKLON SVÍTIDEL 10°
POVRCHOVÁ ÚPRAVA STOŽÁRU I VÝLOŽNÍKŮ – OBOUSTRANNÝ ŽÁROVÝ ZINEK PONOREM
- NOVÝ KABEL VO
- STÁVAJÍCÍ KABEL VO
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO SE SVÍTIDLEM
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO SE SVÍTIDLEM – DEMONTÁŽ
- STÁVAJÍCÍ VÝBOJKOVÉ SVÍTIDLO NA VÝLOŽNÍKŮ NA FASÁDĚ – DEMONTÁŽ

LEGENDA PLOCH

- VOZOVKA
- CHODNÍK POJÍŽDĚNÝ
- PARKOVACÍ DŮM
- ZPEVNĚNÁ KRAJNICE - KOSTKY
- VJEZDY
- ZELEN
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ NAČENÍ
- ODSTRANĚNÍ

SO 451

Přestupní terminál Opava východ - Skladištní
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Statutární město Opava Horní náměstí 69, 746 26 Opava	OBJEDNATEL
SHB, akciová společnost Masná 1493/8, 702 00 Ostrava HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. IVETA DŘEVJANÁ	ZHOTOVITEL projekce dopravních staveb SHB, akciová společnost Masná 1493/8-12, 702 00 Ostrava ČÍS. ZAKÁZKY: 5/18 108

SOUBRAVNÍCOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM	: S-JTSK BpV	ZHOTOVITEL ČÁSTI P.D.
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Iveta DŘEVJANÁ	
VYPRACOVAL	Ing. Olga ŠMAHLIKOVÁ	
KONTROLOVAL	Ing. Hubert ŘEHULKA	
Kraj: Moravskoslezský	K.Ú. Opava - předměstí	DATUM: 08/2019
NAZEV AKCE:	PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ SO 451 Veřejné osvětlení ul. Skladištní	FORMÁT: A4/A4
NAZEV VÝKRESU:	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SITUACE	MĚŘÍTKO: 1:250
		ÚČEL: PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY: 5/18 108
		ARCHIVNÍ ČÍS.
		ČÍS. SOUPRAVY: 02
		ČÍS. VÝKRESU: 02