



TECHNICKÉ PODMÍNKY:
 ROZVODNÁ SOUSTAVA
 SPEN AC 50Hz 230/400V/TN-C-S HLAVNÍ ROZVOD VO 1xPE AC 50Hz 230V/TN-C-S ROZVOD VNITŘNÍ STOŽÁR
 OCHRANA PŘED CIZÍM EL. PŮBEM BUDĚ ZAJIŠTĚNA V SOULADU S NORMATIVEM ČSN 33 2000-4-41, ed. 2 A ed. 3
 OCHRANNÝM OPATŘENÍM STANOVĚNÝM V ÚDLE "411-OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE" A SOUVISEJÍCÍMI NORMATIVY PODLE ODKAZŮ V UVEDENÉ NORMĚ.
 OCHRANA PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ JE ZAJIŠTĚNA: ZÁKLADNÍ OCHRANOU DLE ODS. 411.2 ZEDNÍM Z OPATŘENÍ POPISANÝCH 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 PORUŠY DLE ODS. 411.3.2 -DOBŘEŽENÝMI PODMÍNKAMI PRO SÍTĚNÍ 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 VÝŠKÍ 6,0M
SVÍTIDLO č. 1 A č. 17 NA VÝLOŽNÍKU DÉLKY 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 STOŽÁRŮ 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 VÝLOŽNÍKU NA FASÁDĚ - DEMONTÁŽ

- LEGENDA PLOCH**
- VOZOVKA
 - CHODNÍK POJÍŽDĚNÝ
 - PARKOVACÍ DŮM
 - ZPEVNĚNÁ KRAJNICE - KOSTKY
 - VJEZDY
 - ZELEN
 - VODOROVNĚ DOPRAVNÍ NAČENÍ
 - ODSTRANĚNÍ

SO 451
 AKCE

Přestupní terminál Opava východ - Skladištní
 DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Statutární město Opava
 Horní náměstí 69, 746 26 Opava

SHB, akciová společnost
 Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
 HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
 ING. IVETA DŘEVJANÁ

SOUBRAVNĚNÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM : S-JTSK : S-SPV		ZHOTOVITEL ČÁSTI PD : SHB	
VEDUČÍ PROJEKTANT : Ing. Iveta DŘEVJANÁ	PROJEKTANT : Ing. Iveta DŘEVJANÁ	PROJEKTANT : Ing. Iveta DŘEVJANÁ	PROJEKTANT : Ing. Iveta DŘEVJANÁ
VYPRACOVAL : Ing. Olga ŠMAHLKOVÁ	PROJEKTANT : Ing. Olga ŠMAHLKOVÁ	PROJEKTANT : Ing. Olga ŠMAHLKOVÁ	PROJEKTANT : Ing. Olga ŠMAHLKOVÁ
KONTROLOVAL : Ing. Hubert ŘEHŮLKA	PROJEKTANT : Ing. Hubert ŘEHŮLKA	PROJEKTANT : Ing. Hubert ŘEHŮLKA	PROJEKTANT : Ing. Hubert ŘEHŮLKA
Kraj : Moravskoslezský	K.Ú. : Opava - předměstí	DATUM : 08/2019	FORMÁT : A4
NÁZEV AKCE : PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ	SO 451 Veřejné osvětlení ul. Skladištní	MĚŘITVO : 1:250	OCÉL : PDPS
NÁZEV VÝKRESU : VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SITUACE	Č. ZAKÁZKY : S18 108	Č. VÝKRESU : 02	