



PROJEKTOVANÝ KABEL V.O. CYKY 4x10mm2/ARPT 50mm2
+PÁSEK FeZn 30x4

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ VIZ.SOUHRNNÁ ČÁST PDS
-PŘEDĚM VÝTYČÍ

ROZVOD NN PROVEDEN VE VOLNÉM TERÉNU V HLOUBCE 70cm
V MÍSTECH S NEBEZPEČÍM MECHANICKÉHO POŠKOZENÍ PROVEDEN V ZEMI
V HLOUBCE 100cm
ZÁKLADNÍ OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ EL. ZAŘÍZENÍ-NN: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE - TN
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA-NN: 3+PEN,400/230V,50Hz-TNC

KATEGORIE PROSTŘEDÍ - VNĚJŠÍ VLVY DLE ČSN 332000-3,PNE330000-2,
NEBEZPEČNÝ PROSTOR/STANDARDNÍ VNĚJŠÍ VLVY:
TYP PROSTORU=V,VARIABILNÍ VNĚJŠÍ VLVY -AE1,AF2,AG1,AH1,AK1,AL1,AM3,AT2

TRASY STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ
A PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH VÝTYČENÍ A ZABEZPEČENÍ
DLE POŽADAVKŮ PŘÍSLUŠNÉHO MAJITELE NEBO SPRÁVCE

AKCE		II/112 VLAŠIM, KŘIŽOVATKA	
STUPEŇ PD		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
OBJEDNATEL		<div>MĚSTO VLAŠIM</div> <div>JANA MASARYKA 302, 258 14 VLAŠIM</div>	
ZHOTOVITEL		<div>SHB, AKCIOVÁ SPOLEČNOST</div> <div>MASNÁ 8, 702 00 OSTRAVA</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. ERICH KONEČNÝ	
		ČÍS. ZAKÁZKY	5/16 054

LEGENDA

A	ocelový pozinkovaný bezpatkový stožár	6m + výložník 5°	svítidlo LED 55W; v= 7,5 m	3ks
B	- II -	8m + výložník 5°	svítidlo LED 41W; v= 10 m	6ks
C	- II -	8m + výložník 10°	svítidlo LED 41W; v= 10 m	2ks
D	- II -	7m + výložník 0°	svítidlo LED 55W; v= 8,5 m	2ks
E	- II -	7m + výložník 10°	svítidlo LED 75W; v= 8,5 m	3ks
F	- II -	6m + výložník 10°	svítidlo LED 20W; v= 7,5 m	1ks
G	- II -	6m + výložník 5°	svítidlo LED 20W; v= 7,5 m	3ks
H	- II -	6m + bez výložníku	svítidlo LED 20W; v= 6 m	2ks
P	- II -	6m + výložník 0°	přechod. LED 106W; v= 6 m	6ks
S	stávající stožár V.O.	bod napojení na stávající rozvod V.O.		

<div>B</div>			<div>SO 451</div>		
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV					
VEDOUČÍ PROJEKTANT			<div>ZHOTOVITEL ČÁSTI PD</div> <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div> <div>SLABIHOUEK PETR</div> <div>HRÁSKÉHO 770/4</div> <div>256 01 BENEŠOV</div> <div>E-mail: slabihoudek@iscoll.cz TEL.:317723734 IČO 12572888</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PETR SLABIHOUEK			
VYPRACOVAL		Ing.PETR KOŽANT			
KONTROLOVAL		PETR SLABIHOUEK			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: BENEŠOV	KÚ: VLAŠIM	DATUM		ŘÍJEN 2016
<div>SO 451 Veřejné osvětlení</div>			FORMÁT		8A4
			MĚŘÍTKO		1:500
			ÚČEL		PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY		16133
			ARCHIVNÍ ČÍS.		A16133
NÁZEV PŘÍLOHY			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY	E1
SITUACE STAVBY					