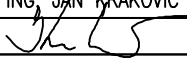


Duševní a průmyslové vlastnictví

PIS PECHAL, s.r.o.

Veškerá práva vyhrazena
Postoupení třetím osobám není dovoleno

ZMĚNA	DATUM			PROVEDL	PODPIS
HIP	ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PIS PECHAL, s.r.o. Projektové a inženýrské služby 602 00 BRNO, Lidická 42 tel: 731 482 865, 545 213 466, e-mail: pis@pechal.cz	
ING. JAN KRAKOVÍČ	ING. JAN ZÁŘECKÝ	ING. JAN ZÁŘECKÝ	ING. ANTONÍN PECHAL, CSc.		
				OBJEDNATEL Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje	
STAVBA	II/379 Tišnov, most 379-005			STUPEŇ PDPS	OKRES BRNO VENKOV
ČÁST	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			ČÍS.ZAK. P2/003/27	OBEC TIŠNOV
OBJEKT	SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			MĚŘÍTKO	FORMÁT
PŘÍLOHA	ŘEZY ZÁKLADY OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ			ČÍS.PŘÍLOHY	ČÍS.PARÉ
				02.6	

A

B

C

D

zemní svorka s vějířovou podložkou

chodník - dlažba

159

100
200
60

550

vstup kabelů →

150

500

1500

1800

Kulatina FeZn chráněná při
přechodu základem
zelenožlutou smršťovací hadicídusaná kamenná drť
0-16 (prosívka)stožárové pouzdro
SP - 315/1500
zkrátit na potřebnou
délku

beton C25/30

300
20
1000

Základ pro bezpaticový stožár
JB 10 ST – 159/108/89 s
výložníkem do 1,5m v chodníku

Poznámka :

Konstrukce stožáru vyžaduje základ z betonu třídy C25/30 o rozměrech dle výkresu.

Pro prostup kabelů a zemní kulatiny musí být zřízen základem příslušný otvor. Horní hrana základu musí být cca 200mm pod definitivně upraveným povrchem.

Stožáry budou opatřeny svorkovnicí v příslušném krytí s počtem pojistek dle počtu svítidel na stožáru.

Okolí základu musí být zasypáno zeminou hutněnou po vrstvách na únosnost min. $R_{dt}=100\text{kPa}$.

Ing. Jan Zářecký - elektroprojekty

Název výkresu

Základ pro osvětlovací stožár JB10 ST v chodníku

Výkres :

02.6

List :

1

Listů :

1