



Třída LPS III  
Jímač – výška od ekvipotenciálního pospojení  
Poloměr valcíc se koule  
Odstupová vzdálenost pro beton a cihly – zdi min  
Vzdálenost svodů

Bytový dům  
h – 12 m  
r – 45 m  
s – 0,3 m  
do – 15 m

PROVEDENÍ HROMOSVODU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN EN 62 305.  
PROVEDENÍ UZEMNĚNÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 33 2000–5–54, ed.2.  
Hodnota odporu uzemnění by měla být do 10 Ohmů dle ČSN EN 62 305.

- Jímací vedení FeZn 8 mm
- Uzemňovací obvodový zemnič – zemnicí pásek nerez 30x4
- Napojení svodu na uzemňovací soustavu (pod měřicí svorkou) realizováno vodičem FeZn prům. 8 mm.
- SZ Svarka zkušební
- SU Svarka univerzální
- PV Podpěra vedení
- ST Svarka na potrubí
- OU Ochraný úhelník
- DOU Držák ochranného úhelníku
- FeZn 30x4 Zemnicí pásek pozinkovaný
- FeZn Ø10mm Zemnicí drát pozinkovaný
- JR 2,0 Jímací tyč s rovným koncem h=2,0 m
- PB 19 Podstavec betonový 19 kg
- Podl.PB 19 Podložka pod podstavec PB 19
- SJ Svarka k jímací tyči

AKCE : NÁSTAVBA NA OBJEKTU DPS MALKOVSKÉHO_603		ČÍSLO ZAKÁZKY : 045 07 20	
MÍSTO : katastrální území: Letňany, číslo parcely: 757/49; 757/50; 757/1 Malkovského 603, Letňany; 199 00 Praha		<div>AKK</div> <div>ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KŘIVKA</div>	
INVESTOR : Městská část Praha 18; Bechyňská 639; Letňany; 199 00 Praha 9			
ZHOTOVITEL : Architektonická kancelář Křivka s.r.o.		ADRESA : BEDŘICHOVSKÁ 2183/16 PRAHA 8 182 00	
DATUM : 06/2022	VEDOUČÍ PROJEKTU : evidenční číslo ČKAIT: 0009180 Ing. Radek Dědina		KONTAKTY : 211 155 190 737 615 321 dedina@arch-křivka.cz
STUPEŇ : DPS	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Jan Dinga		
	VYPRACOVAL : Ing. Serhii Tomin		
ČÁST PROJEKTU : D.1.4.G - ELEKTROINSTALACE		MĚŘÍTKO : 1:100	REVIZE: -
OBSAH : HROMOSVOD - STŘECHA		OZNAČENÍ : D.1.4.G.09	