



Legenda

- ① - podpůrná trubka 3,2m s jímací tyčí 1,0m pro montáž na zeď kat. č. 105 314
+ 2x držák na stěnu kat. č. 105 340
podpůrná trubka bude uchycena na stěně a vetknuta 0,8m pod střešní krytinu
- - 2x svorka pro spojení zemního pásu a kruhového vodiče, materiál nerez
- 1○ - 2x svorka pro spojení dvou zemních pásků, materiál nerez
- 2○ - sada pro upevnění vodičů HVI long k podpůrné trubce kat. č. 819 294
- 3○ - připojovací prvek pro vodič HVI long pro uložení vně podpůrné trubky kat. č. 819 196
- 4○ - připojovací prvek pro vodič HVI long pro připojení na uzemňovací soustavu kat. č. 819 198
- 5○ - svorka na potrubí d 50mm, materiál nerez
- ⊙ - nástěnná krabice se zkušební svorkou
- HOP - hlavní ochranná přípojnice EPS v krabici na stěně v 1.PP
- - stávající zemnič

Vodič HVI long šedý bude uchycen co 1m podpěrami na kovovou střechu kat. č. 202 853
a co 1m podpěrami kat. č. 275 250 na zdi

26m izolovaný vodič HVI long šedý 819 132
délky izolovaných vodičů HVI long šedý přesně změřit na stavbě

Spoje v zemi zdvojeny a chráněny protikorozní ochrannou
Zemní odpor nemá překročit 10 ohmů

Vodič HVI long šedý bude natřen v barvě střešní krytiny a fasády

Ochrana před bleskem musí být provedena v návaznosti
na ochranu proti bleskovým proudům a přepětí objektu.

HLAVNÍ PROJEKTANT	Zdeněk HLOŽANKA	DATUM	02/2023	Zdeněk HLOŽANKA projekce elektro Hukvaldy 165 739 46 Hukvaldy	
PROJEKTANT SPECIALISTA	Zdeněk HLOŽANKA	MĚŘITKO	1:100		
VYPRACOVAL	Zdeněk HLOŽANKA	ZAK. Č.			
INVESTOR	Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava	STUPEŇ	DPS		
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU HRÁZNÉHO na pozemku parc. č. 2347/1, k.ú. Albrechtice u Českého Těšína			VÝKRES	VÝTISK
ČÁST	Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem				
OBSAH	Ochrana před bleskem				
				07	