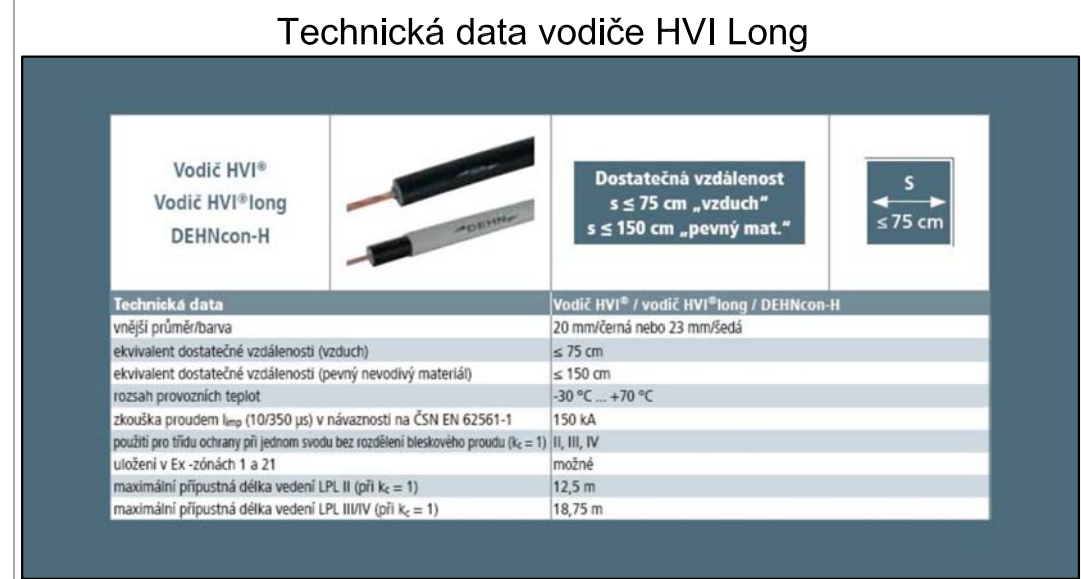




- podpory jímajícího vedení umísťovat ve vzdálenosti oh od sebe svisle musí být instalovány pokud možno v blízkosti rohů objektu
- uzemňovací přívod řezu 10 mm při přechodu do země (beton)
- chránit i pod zemí asfaltovými nátrehy (např. 10 cm zátka)
- spoje uzemňovacích vodičů izolovat obdobně, v případě použití svorkového spojení bandáž litovanou pískem
- opatřit posuvní příkrmnicí ochrannou do výše 0,3 m od země
- anténní stožár a tělesa komínů musí být ve chráněném zhlí
- jímáče hromosvody je proto nutno volit vhodnou výšku jímáče při styku materiálu řezu a Ou použití olověných
- položek (např. olověný plech)
- vypočet dostatečné vzdálenosti součástí projektu
- smyslem projektu je odvést většinu bleskového proudu
- jímáčin vedením a rozdělit se na menší části části, tím se pouze minimalizuje riziko možných
- hmotných ztrát či ztrát na lidských zvětech,
- projektováním řešením ovšem není možné zcela vyloučit
- tyto uvedené ztráty
- řešení bleskového izolování jímací soustavy
- za bouřky dodržuje odstup 3m od svodu
- je nutno dát pozor při manipulaci s vodivým HW a následných stavebních pracích
- aby nedošlo k porušení nebo narušení pláště vodiče HW
- pokud se jedná o izolované soustavy jímáče vedení
- musí být vypracován potenciální zajištění proti posuvu
- před zahájením jímáče prací vyšetřit a zajištění potrubí stávajících
- inženýrských sítí v celé trase výkopu

LPS:III
Výška střechy:7,5m
Obvod střechy:131,6m
Oplechování:FeZn
Krytina:PVC-P fólie DEKPLAN 76 se separační vrstvou FILTEK V

Uzemnění podle ČSN 33 2000-5-54 ed.3
Max.odpor – soustavy 10 Ohm
Napětová soustava 3N+PE AC 50Hz 400/230V
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 332000-4-41 ed.3
Automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C-S

