

OCHRANA SVODU PROTI KORÓZI

LEGENDA

JIMACÍ TYČ

DRÁT AMAGS 8 S PVC IZOLACÍ

DRÁT FEZL 10

ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4

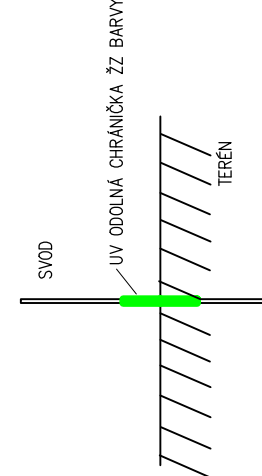
SVORKA ZKUSEBNÍ

SVORKA KRÍŽOVÁ

SVORKA SPOJOVACÍ SS

SVORKA PÁSEK-DRÁT

SVORKA PÁSEK-PÁSEK



- NA PŘÁNÍ INVESTORA / ARCHITEKTA JSOU SVODY PROJEKTOVÁNY JAKO SKRYTÉ (BYL UPOZORNĚN NA MOŽNÉ NEGATIVA TAKTO VYSTOJENÉHO HROMOSVODU)
- OD ZÁKLADOVÉHO ZEMNÍČE BUDOU VYSTROJENY SVODY Z DRÁTU FEZL 10 A BUDOU OŠETŘENY PROTI KORÓZI VZ DETAIL. TYTO SVODY BUDOU PŘÍKRYTY DO KRABICE NA ZKUSEBNÍ SVORKU NA FASÁDĚ VE VÝŠCE CCA 1M
- OD ZKUSEBNÍ SVORKY PŮDEJE DRÁT AMAGS 8 S PVC IZOLACÍ NA STŘECHU. DRÁT BUDE ULÓŽEN VE ZDVI S KRYTÍM MIN 10mm OMITKOU NÁSLEDNĚ BUDE PŘÍKRYTÍ TEPELNOU IZOLACÍ. DETAIL DRÁTU PŘI VÝVODU DO KRABICE NA ZKUSEBNÍ SVORKU BUDE ULÓŽEN V NEHOŘLAVÉ, NETRÍŠTIVÉ, NEKOVOVÉ CHRÁNĚČE
- CCA 50MM POD ATIKOU BUDE ATIKA PROVĚTRÁNA A DRÁT BUDE TUDY PROTÁŽEN DO VNITŘNÍHO PROSTORU STŘECHY, KDE BUDE OSAZEN ORIGINÁLNÍ PRŮCHODKOU Z MATERIÁLU STŘECHY A UTĚSNĚN PROTI PRONIKÁNÍ VLHKOSTI
- VEDENÍ DRÁTU AMAGS 8 BUDE NA PLOCHÉ STŘEŠE ULÓŽENO NA POPRÁVČÍCH PRO PLOCHÉ STŘECHY OD VÝROBCE SYSTÉMU HROMOSVODU
- K HROMOSVODU BUDOU PŘÍPOJENY VŠECHNY KOVOVÉ SOUČÁSTI STAVBY, KTERÉ JSOU BLÍŽE NEŽ JE DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST (ATIKA, OBLEČOVÁNÍ,...)
- ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ BUDĚ VODIVĚ SPOJEN S KRAJOVÁNÍ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY SPOJOVACÍ SVORKAMI S PŘÍTLAČNÝM SROUBEM PRO KRAJOVÁNÍ. MAXIMÁLNÍ ROZTEČ JSOU 2m.
- ZEMNÍ ODPOR KAŽDÉHO SVODU MUSÍ BYT MENŠÍ NEŽ 10Ω
- NA VÝKRESE JSOU OZNAČENY JIMACE JT-J6 A JSOU OČÍSLOVÁNY SVODY. ČÍSLO SVODU BUDE OZNAČENO I V KRABICI PRO VŠECHNY POUŽITÉ SOUČÁSTI MUSÍ BYT SCHVÁLENÉHO TYPU
- VEŠKERÉ KOVOVÉ SOUČÁSTI STAVBY BUDOU PŘÍPOJENY NA HOP OBJEKTU (VZT POTRUBÍ, TĚPENÍ, VODA, ...)

Délka vedení	Dostupná vzdálenost S [m]	Velikost záso
0m	0,00m	0,00m
1m	0,01m	0,00m
2m	0,02m	0,00m
3m	0,03m	0,00m
4m	0,04m	0,00m
5m	0,05m	0,00m
6m	0,06m	0,00m
7m	0,07m	0,00m
8m	0,08m	0,00m
9m	0,09m	0,00m
10m	0,10m	0,00m
11m	0,11m	0,00m
12m	0,12m	0,00m
13m	0,13m	0,00m
14m	0,14m	0,00m
15m	0,15m	0,00m
16m	0,16m	0,00m
17m	0,17m	0,00m
18m	0,18m	0,00m
19m	0,19m	0,00m
20m	0,20m	0,00m

**SINC**  
SINCE s.r.o.  
IČ: 288 14 878  
www.sinc.cz

Vypracoval: Mgr. Bc. Martin Kalina  
Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Dvořák  
Okraj: 1.004.75  
Místo stavby: Rudolice, k.ú. Rudolice u Lanškrouna, p.č. 4245/90  
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Formát: A4  
Datum: 05/2021  
Stupň: DPS  
Zadáč č.: 210201  
Měřítko: -

Acce: Transformace Domova u studánky - domek Rudolice  
Objekt: SO01 Novostavba domu  
Výřez: C v

UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD - STŘECHA  
D 1.4.4.15