


- pomocný jímák v délce 0,5m
AlMgSi pr.8mm + 3xSS

JR15 jímáci tyč JR 1,5m + betonový podstavec

James G. Thompson, 1891

JR30  jímací tyč JR 3,0m + 2x betonový podstavec

K **krížení plechového žlabu s jímáčem - oddálení jímáča vedení pomocí izolačních tyčí od plechového žlabu pro DC vedení FVE**

jlmaci veden

3x izolační tyč - délka 0.5m

plechový žlab kabelů FVE

Objekt je zařazen do třídy ochrany III podle ČSN EN 62305.

provedenok

AlMgSi: r. 8 mm na PV21 na atice + poseda 3m pŕipojenŕi oplech. atiky (SS+SH)
drahenŕi AlMgSi pr. 8 mm na podperach vedeni (100 mm), po strane s kŕymlou tole

Podpěry vedení budou použité dle typu střešní krytiny.

U všech nekovových výustků (odvětrání kanalizace) bude osazen pomocný jima

připevněný k potrubí svorkou pro okapové trouby a převyšující výustek o 0.5m.k

veskole kovové priečnice a košíkovej na stĺpe (opiečiovani, zaciťujú systé
které nejsoú spojení s elektroinstalaci, budú vodičé připojení k ířiací soustav

Veškeré kovové předměty spojené s elektroinstalací (vztl.jednotky) budou chráněny insulovaným oddělením jímáče. U těchto zařízení je nutno dodržet vzdálenost min. 0,5m od jímáče a jímáčko vedení.

Na objektu budou použité skryté svody

Dražka ve zdi bude zaházená betonem. Vodič bude pokračovat až do země, kde bude

Uhlísteina typová III/IVa kládce se zkusebnil svorkou.

architekti chmelík & partneři

architekti chmelik & partneři, s.r.o.
Úzká 201 Hradec Králové 500 03 Česká republika
DIČ: CZ28768841 IČO: 28768841

autorská spolupráce :

zpracovatel časti dila : DSP

HIP: 04-05-1111P7 C4 C0C

Ing. arch. Jaromír Chmelík

název díla :
I ižkový hosiic pro H

místo stavby :

PŮDORYS STŘECHY -

účel dňa :	číslo paré :
ZZSPD, DPS, DVZ	
datum :	04/2024
meritko :	1:100

Ing. Vlastimil Šafář
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ELEK
základní stavby,
edifikační stavby, EPS, EZS, MAF
565 43 Zámrsk 48
email: safar.vlastimil@saznam.cz
mobil: 605149766

účel dňa :	číslo paré :
ZSPD, DPS, DVZ	
datum :	04./2024