



LEGENDA	
ZNAČKA	NÁZEV
SS	SVORKA FAŽN SPOJOVACÍ
SK	SVORKA FAŽN KŘÍŽOVÁ
SO	SVORKA FAŽN OKAPOVÁ
SP	SVORKA FAŽN PŘIPOJOVACÍ
SZ	SVORKA ZKUŠEBNÍ
SRO3	SVORKA SPOJOVACÍ PÁSEK – DRÁT
JR 2.0	JÍMACÍ TÝČ AMASJ 2,0m VČ. SVORKY K JÍMACÍ TÝČI A PODKL. BETONU
OČ	OCHRANNÝ ÚHELNIK 1,7m, 2x DRŽÁK OU DO ZDI
PV 21	PODPĚRA NA PLOCHÉ STŘECHY, PLASTOVÁ S BETON. VÝPLNÍ, v=100mm, PŘILEPIT
PV 1	PODPĚRA VEDENÍ DO ZDVA
PV 17 PPPP	PODPĚRA VEDENÍ DO ZDVA PŘES ZATEPLENÍ DO HMOŽDINKY

- LEGENDA
- JÍMACÍ VEDENÍ NA PODPĚRÁCH – DRÁT Fežn Ø8mm
  - SVODOVÉ VEDENÍ – DRÁT Fežn Ø10mm
  - UZEMŇOVACÍ VEDENÍ VE VÝKOPU 35/70 cm VEDLE ZAKLADŮ
  - PÁSEK Fežn 30/4mm

**POZNÁMKA**

PROJEKT HROMOSVODU ŘEŠÍ MŘÍŽOVOU JÍMACÍ SOUSTAVU DLE ČSN EN 62305-1+4 ed.2. OBJEKT JE ZABŮVEN DLE ČSN EN 62305-2 ed.2 DO III. TŘÍDY LPS OCHRANY PŘED BLESEM DOSTATEČNÁ VZDALENOST NA STŘEŠE OBJEKTU JE s = 0,4m.

JÍMACÍ SOUSTAVA JE NAVRŽENA VODIČEM Fežn Ø8mm NA TYPOVÝCH PODPĚRÁCH. REALIZACE HROMOSVODU A POUŽITÝ MATERIÁL MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN EN 62305-1+4 ed.2, 62561-1+3 A NORMAM SOUTVĚRILCŮM.

SVODY BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ZEMNÍCI PÁSEK Fežn 30/4mm ULOŽENÝ VE VÝKOPU VEDLE ZAKLADŮ. VŠECHNY SPOJE V ZEMI MUSÍ BÝT OPATŘENY MĚŘÍREM PROTI KORÓZI.

DETAILNÍ POPIS – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

kreslil	projektant	odp. projektant	hl. inž. projektu	ING. DUŠAN ŠIŠPERA 28.ŘÍJNA 947 688 01 UHERSKÝ BROD dsispera@seznam.cz	
ING. BRŠLÍČKA	ING. ŠIŠPERA	ING. ŠEVČÍK	ING. ŠIŠPERA		
obec	UHERSKÝ BROD	kraj	JINŠIC		

dkece	Formát	A 3 / 3 x M4
D.1 Dokumentace stavebního objektu	měřítko	1:100
D.1.1 SOP 01 OBJEKT č.p.2373	stůpeň	PDSP
D.1.1.4 Hromosvod	datum	04/2018

PŮDORYS STŘECHY – HROMOSVOD				výkres číslo	003	kopie číslo	
-----------------------------	--	--	--	--------------	-----	-------------	--

