



- PV1 PODPĚRA VEDENÍ DO ZDIVA DÉLKA 250mm
- PV15 PODPĚRA VEDENÍ NA HŘEBEN
- PV22 PODPĚRA VEDENÍ NA PLECHOVÉ STŘECHY S PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM
- PV22a PODPĚRA VEDENÍ NA ŠINDELOVOU KRYTINU
- SS SPOJOVACÍ SVORKA
- SK KŘÍŽOVÁ SVORKA
- SP PŘIPOJOVACÍ SVORKA
- So OKAPOVÁ SVORKA
- SZ ZKUŠEBNÍ SVORKA
- Ou OCHRANNÝ ÚHELNÍK DÉLKA 1,7m
- JT1 JÍMACÍ TYČ, DÉLKA 2m, VRUT
- JT2 JÍMACÍ TYČ, DÉLKA 2m, BEZ OSAZENÍ, vč. IZOLAČNÍ TYČE DÉLKA 680mm A DRŽÁKU DO ZDIVA

JÍMACÍ SOUSTAVU PROVÉST DRÁTEM AlMgSi 8mm  
PODPĚRY VEDENÍ A SVORKY JSOU NAVRŽENY OBECNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ  
NA HROMOSVODU JE NUTNÉ UPŘESNIT JEJICH PROVEDENÍ PODLE SYSTÉMOVÝCH  
POŽADAVKŮ VÝROBCE A DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY

PÁSEK FeZn 30x4  
VE VÝKOPU 35x60

HLAVNÍ PROJEKTANT		ING. ZBYHNĚV JANCZYK	
VYPRACOVAL		ING. FRANTIŠEK DOSTÁL	
MÍSTO STAVBY		HORNÍ BLUDOVICE	
STAVEBNÍK		OBEČ HORNÍ BLUDOVICE	
STAVBA	ZATEPLENÍ A PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE V HORNÍCH BLUDOVICÍCH	739 53 Třanovice 1	
DÍLČÍ ČÁST	D.1.4.g Zařízení silnoproudé elektroniky a bleskosvod	DATUM	04/2021
		STUPEŇ	DPS
VÝKRES	PŮDORYS STŘECHY - bleskosvod	ZAK. ČÍSLO	30-145
		MĚŘÍTKO	1:50 D.1.4.g.107