



LEGENDA

- 1 KERAMICKÁ SKLÁDANÁ KRYTINA, TYP BOBROVKA, REŽNÉ PROVEDENÍ, BARVA CHLIOVÁ. Pokud je to technicky možné, kladení hřebenačů provést do malty (neprobarvené). V případě použití větracích tvarovek zvolit tašku "větrací nová".
- 2 PLECHOVÁ KRYTINA, BUDE NAHRAZENA KRYTINOU KERAMICKOU, TYP BOBROVKA, REŽNÉ PROVEDENÍ, BARVA CHLIOVÁ
- 3 SVĚTLÍK SOLÁRA - 2 x 600/600 mm
- 4 KOMÍNOVÉ TĚLESO PRO ODVĚTRÁNÍ WC, VÁPENNÁ OMÍTKA, VÁPENNÝ NÁTĚR BILÝ
- 5 VÝLEZ KE KOMÍNOVÉMU TĚLESU 600/600 mm

STŘECHU OPATŘIT HŘEBENOVOU JIMACÍ SOUSTAVOU ALMGSÍ 8mm NA PŘÍSLUŠNÝCH PODPĚRÁCH. JIMACÍ SOUSTAVA BUDE UZEMNĚNA SEDMI SVODY NA ZEMNÍČ Fežn 30x4 ULOŽENÝ VE VÝKOPU 35x70 1m OD OBJEKTU.

LEGENDA:

- ○ Vodičové spojení
- SU Univerzální svorka
- SS Stranová svorka
- SO Okopová svorka
- ALMGSÍ Ø 8mm
- Fežn pásek 30x4



autorizoval : Ladislav Červenka.DS.		LADISLAV ČERVENKA – EPRON ELEKTRO PROJEKTOVÁNÍ	
projektant : Ladislav Červenka.DS.		uzavřel : Ladislav Červenka.DS.	1.2.2. Tisková zpráva
M a z e v a k c e : Ladislav Červenka.DS.		Investor : Obec Dřetěň	
STAVEBNÍ OPRAVY BRVÁLE SUDAROVY A MIMOŘÍ OBLASTI ZÁMKU DŘETĚŇ		Dřetěň 152, 373 51 Dřetěň	
Místo stavby : parc. č. 1, k.ú. Dřetěň		IC 00244830	
část : ELEKTROINSTALACE		lokalizace : k. ú. Dřetěň	č. zprávy : 10.04.24
stupeň výkresu : SÚPRAVY PRO PROJEKTOVÁNÍ		datum : 05.2018	formát : A4
D1.4 – ZÁKRESNÍ UZEMNĚNÍ A HROMOSKOP		ELEKTROTECHNIKA	
		5	