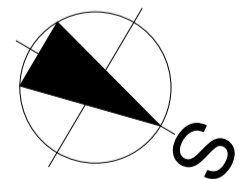


POZNÁMKY:

- (S01) STŘEŠNÍ DŘEVĚNÉ OKNA PRO OBYTNÁ PODKROVÍ, SPODNÍ OVLÁDACÍ KLIKA, IZOLAČNÍ TROJSKLO,  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ ,  $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ , ROZMĚR  $660 \times 1\,400 \text{ mm}$
- (S02) STŘEŠNÍ VÝLEZ PRO NEZAIZOLOVANÉ STŘECHY, S BOČNÍM OTVÍRÁNÍM, ROZMĚR  $450 \times 550 \text{ mm}$
- (C6) SYSTÉMOVÝ NEREZ. LINIOVÝ SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ PRO KOTVENÍ NA STOJATOU DŘÁŽKU PLECH. KRYTINY
- (C7) KOTVICÍ (JISTIČÍ) BOD PRO ŠIKMÉ STŘECHY, KOTVENÍ SHORA NA DVOJITOU STOJATOU DŘÁŽKU PŘÍTLAČNÍMI ŠROUBY
- (C8) SYSTÉMOVÁ KOMINOVÁ LÁVKA, PRO KOTVENÍ NA STOJATOU DŘÁŽKU PLECH. KRYTINY
- (K) VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- (C) VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ
- STŘEŠNÍ PÁSY Z TITANZINKU, SPOJENÉ NA DVOJITOU STOJATOU DŘÁŽKU S PŘEDPROFILOVANÝMI STŘEŠNÍMI PÁSY S VÝŠKOU 25 mm, ODSÍNÍ PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ
- PRO STŘEŠNÍ KRYTINU Z TITANZINKU NUTNO DODRŽET pH DŘEVA,  $\text{pH} > 4,5$ , (NAPŘ. BOROVICE, SMRK...)
- KOTVICÍ, (SPOJOVACÍ) MATERIÁL PRO KOTVENÍ TITANZINKOVÝCH PŘÍPONEK, ŽLAB. HÁKŮ..., POUŽITY VRUTY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ZE ŽLUTÉHO ZINKU
- NUTNÉ DODRŽET DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN Z DŮVODU PLECHOVÉ KRYTINY (KONDENZACE NA SPODNÍ STRANĚ KRYTINY)
- PODOKAPNÍ ŽLAB BUDE UKOTVEN POMOCÍ ŽLABOVÝCH HÁKŮ, KTERÉ BUDOU KOTVENY DO KROKVÍ
- KLADEŇ VYSOKÝ DŮRAZ NA OPLECHOVÁNÍ DETAILŮ, A TO NA NAPOJENÍ VÍKÝŘŮ, KOMINU NA STŘEŠNÍ PLECHOVOU KRYTINU
- ODVĚTRÁNÍ V HŘEBENI BUDE ŘEŠENO JAKO U TRÍPLÁŠŤOVÉ STŘECHY (VIZ. DETAIL)
- ODVĚTRÁVACÍ KOMINKY PRO VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ A KANALIZACE BUDOU POUŽITY Z PP V ODSÍNINU STŘECHY
- TMAVÉ ŠEDÉ S ODLNOSTÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ, ATMOSFÉRIČKÝM PODMÍNKÁM A PROCESŮM STÁRNUTÍ



SO02 / 0,000=426,830 m n. m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Bc. TOMÁŠ KADLEC	
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. arch. IVANA UTKALOVÁ	
STAVEBNÍK	MARIE BÍLKOVÁ, PERKNOVSKÁ 1759, HAVL. BROD 58001	
MÍSTO STAVBY	K.Ú. PERKNOV - p.č. 632, HAVL. BROD 58001	
NÁZEV STAVBY	PENZION	

STAVEBNÍ OBJEKT	SO02 - OBJEKT UBYTOVÁNÍ
ČÁST	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
OBSAH:	PŮDORYS STŘECHY

T	VÝSOKÉ UČENÍ	FAKULTA
	TECHNICKÁ	STAVBY
FORMÁT		10 x A4
DATUM		9. 11. 2017
STUPEŇ PD		DŮR+DSP
MĚŘÍTKO		C. VÝKRESU
		D.1.1.3