



POZNÁMKY:

- (SO1) 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 780x1 600 mm
- (SO2) 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 780x980 mm
- (SO3) STŘEŠNÍ VÝLEZ PRO NEZAIZOLOVANÉ STŘECHY, S BOČNÍM OTVÍRÁNÍM, ROZMĚR 450x550 mm
- (C6) SYSTÉMOVÝ NEREX. LINIOVÝ SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ PRO KOTVENÍ NA STOJATOU DRÁŽKU PLECH. KRYTINY
- (C7) KOTVÍČÍ (JISTIČÍ) BOD PRO ŠIKMÉ STŘECHY, KOTVENÍ SHORA NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU PŘÍTLAČNÍMI ŠROUBY
- (C8) SYSTÉMOVÁ KOMÍNOVÁ LÁVKA, PRO KOTVENÍ NA STOJATOU DRÁŽKU PLECH. KRYTINY
- (K) VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- (C) VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ
- STŘEŠNÍ PÁSY Z TITANZINKU, SPOJENÉ NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU S PŘEDPROFILOVANÝMI STŘEŠNÍMI PÁSY S VÝŠKOU 25 mm, ODSTÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ
- PRO STŘEŠNÍ KRYTINU Z TITANZINKU NUTNO DODRŽET pH DŘEVA, $\text{pH} > 4,5$, (NAPŘ. BOROVICE, SMRK...)
- KOTVÍČÍ, (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 POMOČÍ ŽLABOVÝCH HÁKŮ, KTERÉ BUDOU KOTVENY DO KROKVÍ
- KLADEN VYSOKÝ DŮRAZ NA OPLECHOVÁNÍ DETAILŮ, A TO NA NAPOJENÍ VIKÝŘŮ, KOMINŮ,....
- NA STŘEŠNÍ PLECHOVOU KRYTINU
- ODVĚTRÁNÍ V HŘEBEN (VIZ. DETAIL)
- NUCENÉ ODVĚTRÁNÍ KUCHYNĚ A RESTAURACE JE ŘEŠENO VENTILAČNÍ TURBINOU S PŘÍDAVNÝM ELEKTROMOTOREM, REGULAČNÍ Klapkou
- ODVĚTRÁVACÍ KOMINKY PRO VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ A KANALIZACE BUDOU POUŽITY Z PP V ODSTÍNU STŘECHY TMAVĚ ŠEDÉ S ODOLNOSTÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ, ATMOSFÉRICKÝM PODMÍNKÁM A PROCESÚM STÁRNUTÍ

SO01 / 0,000=427,330 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK			<div>T</div> <div>VÝROKÉ UČENÍ TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div>	FAKULTA
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Bc. TOMÁŠ KADLEC		23. 12. 2017	DŮR+DSP
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. arch. IVANA UTKALOVÁ			
STAVEBNÍK	MARIE BÍLKOVÁ, PERKNOVSKÁ 1759, HAVL. BROD 58001		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.04
MÍSTO STAVBY	K.Ú. PERKNOV - p.č. 632, HAVL. BROD 58001			
NÁZEV STAVBY	PENZION		FORMÁT 10 x A4	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01 - OBJEKT RESTAURACE			
ČÁST	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		DŮR+DSP	
OBSAH:	PŮDORYS STŘECHY			