



- POZNÁMKA:
- NAVRŽENA JE FALCOVANÁ KRYTINA Z BAREVNÉHO LEGOVANÉHO HLINÍKU 0,7 MM NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU, 650 MM
 - NA JIŽNÍ STRANĚ BUDOU PROVEDENY DVOUTRUBKOVÉ SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE
 - NÁVRH KRYTINY UVAŽUJE SE SYSTÉMEM KOTVENÍ FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ NA JIŽNÍ STRANĚ STŘECHY V SYSTÉMU VÝROBCE KRYTINY
 - DRŽÁK SAT/TV ANTÉNY BUDE KOTVEN DO KONSTRUKCE STŘECHY
 - NAVRŽENY JSOU PŮLKRUHOVÉ PODSTŘEŠNÍ ŽLABY 150 MM, A DEŠŤOVÉ SVODY DN 100, SVODY BUDOU OPATŘENY LAPAČEM NEČISTOT., SYSTÉM AL ANTRACIT
 - ODVĚTRÁNÍ STŘECHY BUDE PROVEDENO V HŘEBENI
 - VĚTRACÍ A JINÉ PROSTUPOVÉ TVAROVKY BUDOU KOORDINOVÁNY S OSTATNÍMI PROFESEMI
 - NAVRŽEN JE BLESKOSVOD S HŘEBENOVOU SOUSTAVOU S TYČOVÝMI JÍMAČI, HŘEBENOVÝ VODIČ FEZN 8, SVODY V ROZÍCH SVEDENY PO FÁŠADĚ A NAPOJENY DO ZÁKLADOVÉHO ZEMNÍČE.

TABULKA PRVKŮ		
POPIS PRVKU	VÝMĚRA	POZNÁMKA
HŘEBENOVÉ ODVĚTRÁNÍ	28,1 M	
DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA	316 M2	
OKAPOVÁ HRANA	56,3 M	
ZÁVĚTRNÁ HRANA	30,3 M	
BOČNÍ LEMOVÁNÍ U ZDI	5,6 M	
LEMOVÁNÍ STŘEŠNÍCH OKEN	6 KS	
DVOUTR. SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ	28,1 M	2 x TRUBKA D 28 MM
LEMOVÁNÍ TRUB DN 200	2 KS	
LEMOVÁNÍ TRUB DN 120	4 KS	
STOŽÁROVÁ PRŮCHODKA	1 KS	
PŮLKRUHOVÝ ŽLAB 160	56,5 M	
DEŠŤOVÉ SVODY DN 100	15 M	

0,000 = 355,85		Ing. Jan Kábrt	
odpovědný projektant:			
vypracoval:		Ing. Jan Kábrt	
investor / objednatel:		Obec Dolní Brusnice	
stupeň pd:		formáty A4: 4	měřítko: 1:50
Dokumentace pro provedení stavby		datum: 04.2024	revize: 00
DOLNÍ BRUSNICE PŘESTAVBA STÁVAJÍCÍ GARÁŽE PRO POŽÁRNÍ TECHNIKU NA POŽÁRNÍ ZBRŮJNICI			díl: D.1.1
PŮDORYS STŘECHY			číslo výkresu:
			D.1.1.b.5