



### POZNÁMKA

- ROZMĚRY BUDOU PROVĚŘENY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
- PANELY MUSÍ BÝT ULOŽENY POUZE ČELNĚ, U PODÉLNÝCH STĚN BUDE PROVEDENA DILATAČNÍ MEZERA
- KLADEČSKÝ VÝKRES BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBCE
- PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ TRUBNÍ ROZVODY BUDOU JÁDROVĚ VRTÁNY
- SPECIFIKACE PANELŮ VIZ STATICKÉ POSOUZENÍ, DÍL D.1.2

☒ BODOVÉ ZATÍŽENÍ OD KROVU

- (01) - DUTINOVÝ PANEL SPIROLL 250 - 1200 MM - 5 x 7850 MM
- (01b) - DUTINOVÝ PANEL SPIROLL 250 - 1000 MM - 1 x 7850 MM
- (02) - DUTINOVÝ PANEL SPIROLL 250 - 1200 MM - 2 x 6500 MM
- (03) - DUTINOVÝ PANEL SPIROLL 165 - 1200 MM - 1 x 4800 MM
- (S01) - SCHODIŠŤOVÉ RAMENO S HORNÍ A DOLNÍ PODESTOU - 1100 MM - 7x166,7x260
- (S02) - SCHODIŠŤOVÉ RAMENO - 1100 MM - 7x166,7x260

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC + DOBETONÁVKA, - 7,9 M2 = 2 M3
- VĚNCOVKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC Š. 75 MM
- PROSTUPY

0,000 = 355,85		
odpovědný projektant:	Ing. Jan Kábrt	
vypracoval:	Ing. Jan Kábrt	
investor / objednatel:	Obec Dolní Brusnice	
stupeň pd:	formáty A4: 3	měřítka: 1:50
Dokumentace pro provedení stavby	datum: 04.2024	revize: 00
název díla:		díl:
DOLNÍ BRUSNICE PŘESTAVBA STÁVAJÍCÍ GARÁŽE PRO POŽÁRNÍ TECHNIKU NA POŽÁRNÍ ZBROJNICI		D.1.1
název výkresu:		číslo výkresu:
VÝKRES SESTAVY DÍLCŮ		D.1.1.b.10