



- vysvětlivky:**
- A - PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU A ODVOD SPALIN PLYNOVÉHO KONDENZAČNÍHO KOTLE BUDE ZAJIŠTĚNO KONCENTRICKÝM POTRUBÍM S UKONČENÍM NAD STŘECHOU OBJEKTU PROSTŘEDNICTVÍM SYSTÉMOVÉHO KOMÍNKU
  - B - STÁVAJÍCÍ KOMÍN BUDE NADEZDĚN MIN. 650mm NAD HŘEBEN STŘECHY (TO JE DO ÚROVNĚ +6,700) PŘI DODRŽENÍ MIN. ÚČINNÉ VÝŠKY KOMÍNA 5,0m
  - C - STŘEŠNÍ VÝLEZ DLE VÝBĚRU INVESTORA (NAPŘ. ROTO WDL R2 PRO NEZATEPLENÉ PŮDY), V PŮDNÍM PROSTORU BUDE ULOŽEN ŽEBŘÍK DÉLKY CCA 1,70m PRO SNADNÝ VÝLEZ NA STŘECHU STŘEŠNÍM VÝLEZEM Z REVIZNÍ LÁVKY
  - D - RÁM OTVORU VE ŠTÍTU PRO PŘÍSTUP DO MEZISTŘEŠNÍHO PROSTORU BUDE KOTVEN K ROŠTU OPLÁŠTĚNÍ ŠTÍTU; PARAPET A NADPRAŽÍ OTVORU BUDE VYTVOŘENO ZDVOJENÍM LATÍ 60x40mm

VÝKAZ ŘEZIVA							
OZN.	POPIS	PROFIL (mm)	DÉLKA (mm)	ks	m'	m³	POZNÁMKY
V1	DŘEVĚNÝ SBÍJENÝ VAZNÍK	-	-	17	-	-	
B1	PRKENNÉ BEDNĚNÍ	tl. 24	-	-	197,73m²	4,7455	celoplošné bednění - prkna širší než 80mm
L1	KONTRALATĚ (NA VÝŠKU)	40/60	6 680	38	253,840	0,6092	podlepené těsnicí páskou Dektape Kontra
L2	LATĚ	60/40	14 800	40	592,000	1,4208	
R1	ROŠT OPLÁŠTĚNÍ ŠTÍTU - LATĚ	60/40	proměnná	-	46,510	0,1116	včetně parapetu a nadpraží pro otvor ve štítu do mezistřešního prostoru
R2	ROŠT OPLÁŠTĚNÍ PŘESAHU STŘECHY	24/140	proměnná	-	80,200	0,2695	
B2	DŘEVOŠTĚPKOVÁ DESKA OSB/3 P+D	tl. 18	-	-	22,78m²	0,4100	opláštění přesahu střechy
B3	DŘEVOŠTĚPKOVÁ DESKA OSB/3 P+D	tl. 18	-	-	27,10m²	0,4878	opláštění vazníku ve štítu
H1	REVIZNÍ LÁVKA Z FOŠEN	tl. 40	-	-	9,74m²	0,3896	
P1	ŠTÍTOVÉ PRKNO	24/180	6 750	4	27,000	0,1166	nutné pro oplechování štítu závětnou lištou
CELKOVÉ MNOŽSTVÍ DŘEVA V m³ (BEZ PROŘEZU)						8,5606	

- poznámky:**
- SKLON STŘEŠNÍCH ROVIN JE 15,0°
  - PŮDORYSNÉ ROZMÍSTĚNÍ VAZNÍKŮ A NÁVRH TYPOVÉHO VAZNÍKU JE POUZE ILUSTRATIVNÍ A ORIENTAČNÍ (PŘEVZATO Z NÁVRHU FIRMY TRIES spol.s.r.o.) - VYPROJEKTOVANÉ ŘEŠENÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ A MŮŽE SE OD REALIZAČNÍHO PROJEKTU LIŠIT - KONKRÉTNÍ NÁVRH BUDE DOLOŽEN VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU DODAVATELSKOU FIRMOU, KTERÁ BUDE VYBRÁNA INVESTOREM BĚHEM REALIZACE STAVBY
  - VAZNÍKY KOTVIT DO VĚNCE ZA POMOCI DVOU ÚHELNIKŮ 90x90x6mm CHEM. KOTVAMI Soudamalt 2K DO ZTUŽUJÍCÍHO ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE A NAVZÁJEM SPOJENÉ S VAZNÍKEM SVORNÍKEM M10 - PŘED KOTVENÍM SVORNÍKOVÝCH SPOJŮ NUTNO PŘEKONTROLOVAT DOTAŽENÍ SPOJŮ
  - VAZNÍKY BUDOU ZAVĚTROVÁNY DLE POŽADAVKŮ A STATICKÉHO POUZENÍ DODAVATELE VAZNÍKŮ
  - VE VÝKAZE NENÍ POČÍTÁNO S ŽÁDNOU DÉLKOVOU REZERVOU PRVKŮ → PRO OBJEDNÁVKU NUTNO SKUTEČNÉ DÉLKY NAVÝŠIT (ŘEZNÁ DÉLKA) - NUTNO KONZULTOVAT S PROVÁDĚCÍ FIRMOU
  - LAŤOVÁNÍ SPOČÍTÁNO NA OSOVOU VZDALENOST 350mm A KONTRALATĚ NA KAŽDÉM VAZNÍKU + POMOCNÉ ŠTÍTOVÉ KONTRALATĚ PRO KOTVENÍ ŠTÍTOVÉHO PRKNA K OPLECHOVÁNÍ DLE PŮDORYSU - NUTNO PŘEPOČÍTAT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ VAZNÍKŮ A VYBRANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY
  - VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY PŘI STYKU SE STĚNOU ČI BETONEM IZOLOVAT LEPENKOU A400H PROTI VLHKOSTI ZE ZDIVA
  - DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU PŘED MONTÁŽÍ OŠETŘIT DVOJNÁSOBNÝM NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HNILOBĚ

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE (PLYNOSILIKÁTOVÉ ZDIVO; TLOUŠTKY ZDIVA VČETNĚ OMÍTEK)
- HORNÍ LÍČ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA BUDE PO DEMONTÁŽI DEGRADOVANÉ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VČETNĚ NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE Z HURDISEK MEZI OCELOVÝMI PROFILY VYSRAVEN DO ÚROVNĚ PŘIBLIŽNĚ +3,600 A NÁSLEDNĚ NAVÝŠENO ZTUŽUJÍCÍM ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM VÝŠKÝ 250mm (VIZ DETAIL VE VÝKRESU SK.01)
- DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU
- ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC (DETAIL VIZ VÝKRES SK.01)
- TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 50mm JAKO SOUČÁST ZTUŽUJÍCÍHO VĚNCE

**D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

Zodp. projektant	Kreslil	Kontroloval	František PUTYERA Projekce, inženýring, reality Kostelní 68, 431 51 Klášterec n.O. Tel., fax: 474770780, 602427890 e-mail: putyera@centrum.cz		
František PUTYERA	Ing.arch. Ondřej KOKRMENT	František PUTYERA			
Investor : obec Břvany, Dlouhá 41, 44001 Břvany Místo stavby : kraj Ústecký, obec Břvany, ul. Dlouhá Akce : Stavební úpravy se změnou užívání objektu občanské vybavenosti bez č.p. a č.ev. na parcelách č. 49/4, 49/1 a 98 a vnější rozvod vnitřního plynovodu na parcelách č. 48 a 749/1, vše v k.ú. Břvany			Formát	6xA4 (594x485mm)	
			Datum	březen 2021	
			Stupeň projektu	dokum. pro vydání společného povolení	
			Číslo zakázky		
Výkres :			Měřítko	Číslo výkresu	Paré
VÝKRES KROVU			1 : 50	SK. 02	