



## 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 VYSPRAVEN DO ÚROVNĚ PŘÍBLIŽNĚ +3,600 A NÁSLEDNĚ NAVÝŠENO ZTUŽUJÍCÍM ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM VÝŠKY 250mm (VIZ DETAIL VE VÝKRESE SK.01 V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- 
- DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU
- 
- BETON C 20/25 VYZTUŽENÝ OCELOVÝMI PRUTY R 10 505 (B500A) - ZTUŽUJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES SK.01 ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC NAD 1.NP V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- 
- TEPELNÁ IZOLACE SPODNÍ STAVBY DEKPERIMETER SD150 TL. 160mm DO VÝŠKY MIN. 300mm NAD UPRAVENÝ TERÉN A MIN. 500 POD ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY ZDIVA 1.NP
- 
- TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÝ A FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS - KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB
- 
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN V PODHLEDU 1.NP
- 
- ROSTLÝ TERÉN

**vysvětlivky:**  
A - STÁVAJÍCÍ KOMÍN BUDE NADEZDĚN MIN. 650mm NAD HŘEBEN STŘECHY (TO JE DO ÚROVNĚ +6,700) PŘI DODRŽENÍ MIN. ÚČINNÉ VÝŠKY KOMÍNA 5,0m  
- DO MEZISTŘEŠNÍHO PROSTORU BUDE VSTUP REVIZNÍM OTVOREM VE ŠTÍTU BUDOVY, KE KTERÉMU JE NUTNÉ VŽDY Z TERÉNU O FASÁDU OPŘÍT MOBILNÍ ŽEBŘÍK DÉLKY CCA 5,50m (NUTNÉ USKLADNĚNÍ V OBJEKTU); V MEZISTŘEŠNÍM PROSTORU BUDE DÁLE NAVAZOVAT REVIZNÍ LÁVKA, Z NÍŽ BUDE UMOŽNĚN PŘÍSTUP STŘEŠNÍM VÝLEZEM PO ŽEBŘÍKU DÉLKY CCA 1,70m (NUTNÉ USKLADNĚNÍ V MEZISTŘEŠNÍM PROSTORU) K NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOMÍNU - U KOMÍNA BUDE OSAZENA STŘEŠNÍ SYSTÉMOVÁ LÁVKA

**poznámky:**

- VÝPIS DVEŘÍ, OKEN A PŘEKLADŮ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA "PŘ.01" ČÁSTI PD D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- KOMPLETNÍ VÝPIS SKLADEB VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA "PŘ.02" ČÁSTI PD D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

0 1 2 3 5[m]

**D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**  
±0,000 = uživatelsky zvolená úroveň podlahy 1.NP

Zodp. projektant	Kreslil	Kontroloval	<b>František PUTYERA</b> 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 : <b>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</b>			Formát	2xA4 (420x297mm)	
			Datum	březen 2021	
			Stupeň projektu	<b>dokum. pro vydání společného povolení</b>	
			Číslo zakázky		
Výkres :			Měřítko	Číslo výkresu	Paré
<b>PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'</b>			<b>1 : 50</b>	<b>AS . 03</b>	