



zateplenie s tepelnou izoláciou z minerálnej vlny s reakciou na oheň najviac A2-s1, d0

zateplenie s tepelnou izoláciou z minerálnej vlny s reakciou na oheň najviac A2-s1, d0

zateplenie s tepelnou izoláciou z minerálnej vlny s reakciou na oheň najviac A2-s1, d0

zateplenie s tepelnou izoláciou z minerálnej vlny s reakciou na oheň najviac A2-s1, d0

zateplenie s tepelnou izoláciou z minerálnej vlny s reakciou na oheň najviac A2-s1, d0

zateplenie sokla s tepelnou izoláciou z extrudovaného polystyrénu s triedou reakcie na oheň B-s1, d0

zateplenie sokla s tepelnou izoláciou z extrudovaného polystyrénu s triedou reakcie na oheň B-s1, d0

zateplenie sokla s tepelnou izoláciou z extrudovaného polystyrénu s triedou reakcie na oheň B-s1, d0

zateplenie sokla s tepelnou izoláciou z extrudovaného polystyrénu s triedou reakcie na oheň B-s1, d0

### POPS - ZATEPLENIE

ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN - MINERÁLNOU VLNOU hr. 150 mm, NA ZATEPLENÝCH STENÁCH (VZNAČENÉ V PODOORYSOCH) SA DOTEPLI MINERÁLNOU VLNOU hr. 100mm

ZATEPLENIE OSTENÍ - MINERÁLNA VLNÁ hr. 30mm

ZATEPLENIE STRECHY - POLYSTYRÉN S 150 HR. 300mm

ZATEPLENIE SOKLOV - STYRÓDUR 120 mm ZAPUSTIŤ 600mm POD ÚROVEŇ TERÉNU

### POPS - FAREBNOSŤ

- A - SILIKÁTOVÁ CELOFARBENÁ OMIETKA NA SIETKE HR.3mm ODTIEŇ SVETLA BEŽOVÁ
- B - SOKEL - TENKOVRSŤOVÁ STIERKA, NAPR. MARMOLIT NA SIETKE ODTIEŇ SIVOHNEDÁ
- C - ČELÁ RIMS - CELOFARBENÁ OMIETKA NA SIETKE HR.3mm ODTIEŇ STREDNÁ HNEDÁ
- D - ZÁBRADLIE - NÁTER JEŠTUVJÚCICH PRVKOV TMAVOHNEDÁ
- E - OPLECHOVANIA ATÍK, ODKVAPOV - LAKOVANÝ HLINIKOVÝ PLECH HNEDÝ
- F - NOVÉ PARAPETNÉ PLECHY NA OKNÁ A BALKÓNOVÉ DVERE - LAKOVANÝ PLECH BIELY
- G - STREŠNÁ KRYTINA - FOLIA SIVEJ FARBY
- H - DREVENÉ PRVKY - MORENIE TMAVOHNEDÁ
- I - OKNÁ A DVERE Z PLASTOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA

**Predložená P. D. rieši z hľadiska PBS jestvujúce priestory stavby, v ktorých nedochádza k stavebným úpravám a ktoré nemajú vplyv na protipožiarne riešenie stavby.**

AUTOR PROJEKTU: Mgr. art. Lenka Haas		Oblasť: Všeobecné projektovanie	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Šutik		Oblasť: Všeobecné projektovanie	
VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Šutik		Oblasť: Všeobecné projektovanie	
INVESTOR: Obec Podhorie, 013 18 Podhorie č. 50	DATAUM: 04/2017	ČÍSLO PARÉ:	
NÁZOV A MIEŠTO STAVBY: Zateplenie obvodového plášťa, Kultúrny dom Podhorie, zniženie energetickej náročnosti	ÚČEL: DSP		
Katastrálne územie Podhorie, parc. č. 1	PROFESIA: PBS		
OBJEKT: SO 01 – Kultúrny dom Podhorie	Č. ZAKÁZKY: 211/2016		
NÁZOV VÝKRESU: Pohľad JZ, SZ	FORMÁT: 2xA4	ČÍSLO VÝKRESU:	
	MIERKA: 1:125		