



MINERÁLNÍ VLNA λ :0,036 W/mK

PERIMETER λ :0,034 W/mK

POZNÁMKA:

FASÁDA:
MINERÁLNÍ VLNA tl. 160 mm + probarvená
silikonová omítka, velikost zrn 1,5 mm λ = 0,036 W/m.k

SOKL:
PERIMETER tl. 160–120 mm+ dekorativní jemnozrná kamínková omítka
(200 mm pod úroveň terénu a 300 mm nad úroveň horních hran sklepních oken)

OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VÝPLNÍ OTVORŮ:
MINERÁLNÍ VLNA tl. 30 mm λ = 0,036 W/m.k

ŽILETKY A PODHLEDY LODŽIÍ:
MINERÁLNÍ VLNA tl. 30 mm λ = 0,036 W/m.k

POHLEDY LODŽIÍ:
FENOLITICKÁ PŠNA tl. 100 mm λ = 0,02 W/m.k

ZATEPLENÍ VENKOVNÍ STĚNY DESKAMI LISOVANÝCH ZE SMĚSI GRANULOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
A CEMENTU+POVRCHOVÁ ÚPRAVA

NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

– STÁVAJÍCÍ ROZVODNÁ SKŘÍN EL. VEDENÍ

0,000 vztažena ke stávajícímu 1.NP

KONTROLOVAL:		VEDOUCÍ PROJEKTANT:		PROJEKTANT:		<div><div></div><div>ARCHITEKTURA & INTERIER ŠIMŮNEK & PARTNERS www.archsimunek.cz PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ NÁMĚSTÍ 75/15, 757 01 VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČÍ</div></div>				
Ing. Emil Mikuláščík		Miroslav Šimůnek		Bc. Jan Šimurda						
INVESTOR: Město Frenštát pod Radhoštěm, náměstí Míru 1, 74401 Frenštát pod Radhoštěm						ČÍSLO PARC.: st. 2983–2985		K.Ú.: Frenštát pod Radhoštěm		
STAVBA: <div>Stavební úpravy BD Dolní 307-309 Frenštát p. R.</div>						MÍSTO: Frenštát pod Radhoštěm		STUPEŇ: DPS		
						FORMÁT: 3xA4		ČÍSLO VÝKR.: D.1.1.19		ČÍSLO PARC.:
						DATUM: 03/2021				
NÁZEV VÝKRESU: <div>POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NOVÝ STAV</div>						MĚŘÍTKO: 1:100				