

# ENOLITICKÁ PĚNA - pohled na schodišti







teplení prostoru stávajícího podhledu na schodišti  
enolitickou pěnou  $\lambda_D=0,021 \text{ W/m.K}$ . TI se položí na  
ed instalaci nové střešní krytiny.

## TICS MV - strop 1.PP, vstup

teplení stropu sklepa z minerální vlny  $\lambda_D=0,037$   
tupu kontaktním zateplovacím systémem kvalita  
atných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací  
 $0,036 \text{ W/m.K}$ . Finální povrchová úprava  
inkovrstvou stěrkou a novým nátěrem disperzní b  
tupu finální povrchová úprava bude proved  
konovou dekorativní omítkou se strukturou "zmo na



### LEGENDA

	Zemina původní
	Příčky, cihla CP
	Cihla CP
	Beton prostý
	Beton vyztužený (stropy ŽB desky)
	zazdívký CP, alt. porobeton

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/1103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div> <table><tr><td>Formát</td><td>A2</td><td>Datum</td><td>listopad 2023</td></tr><tr><td>Měřítko</td><td>1:50</td><td>Stupeň PD</td><td>DSP+DPS</td></tr><tr><td colspan="4">Číslo výkresu</td></tr><tr><td colspan="4">D.1.1.16</td></tr></table>	Formát	A2	Datum	listopad 2023	Měřítko	1:50	Stupeň PD	DSP+DPS	Číslo výkresu				D.1.1.16			
Formát	A2		Datum	listopad 2023														
Měřítko	1:50		Stupeň PD	DSP+DPS														
Číslo výkresu																		
D.1.1.16																		
Vypracoval	Pavel Klus																	
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava																	
Název akce:	Regenerace bytového bytového domu na ulici Kepkova																	
Místo:	Kepkova 1465/3, 710 00 Slezská Ostrava																	
Část PD:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení																	
Název výkresu:	Řez A03 nový stav																	