



## LEGENDA MIESTNOSTÍ - NAVRHOVANÝ STAV

Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA SOKEL	STENA OBKLAD (v.o.)	STROP
1.01	VSTUPNÁ HALA	31,20	POLYURETÁNOVÁ 3mm KERAMICKÝ	VÁPENNO-CEM. OMIETKA	VÁPENNO-CEM. OMIETKA
1.02	EXPOZÍCIA	57,20	POLYURETÁNOVÁ 3mm KERAMICKÝ	VÁPENNO-CEM. OMIETKA	PRIZNANÝ VÁZNIK
1.03	PREDNÁŠKOVÁ/VIACÚČELOVÁ SÁLA	161,70	POLYURETÁNOVÁ 3mm KERAMICKÝ	VÁPENNO-CEM. OMIETKA (v. akust. o. 5250 a 1530)	PRIZNANÝ VÁZNIK
1.04	PRÍRUČNÝ SKLAD	16,20	POLYURETÁNOVÁ 3mm KERAMICKÝ	VÁPENNO-CEM. OMIETKA	-
1.05	SEPAROVANÝ ZBER ODPADU	13,30	POLYURETÁNOVÁ 3mm KERAMICKÝ	VÁPENNO-CEM. OMIETKA	PRIZNANÝ VÁZNIK
1.06	ŠTUDOVŇA	22,00	POLYURETÁNOVÁ 3mm KERAMICKÝ	VÁPENNO-CEM. OMIETKA	VÁPENNO-CEM. OMIETKA
1.07	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	8,60	SLUŽÍ PRE SUSEDNÝ OBJEKT BD - NIE JE PREDMETOM TEJTO PD		
1.08	KUCHYNKA	12,30	POLYURETÁNOVÁ 3mm KERAMICKÝ	VÁPENNO-CEM. OMIETKA	VÁPENNO-CEM. OMIETKA
1.09	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	6,70	POLYURETÁNOVÁ 3mm KERAMICKÝ	VÁPENNO-CEM. OMIETKA	VÁPENNO-CEM. OMIETKA
1.10	WC IMOBILNÍ	3,80	POLYURETÁNOVÁ 3mm KERAMICKÝ	VÁPENNO-CEM. OMIETKA (v.o. 2375)	VÁPENNO-CEM. OMIETKA
1.11	UMÝVÁREŇ + WC MUŽI	9,80	POLYURETÁNOVÁ 3mm KERAMICKÝ	VÁPENNO-CEM. OMIETKA (v.o. 2375)	VÁPENNO-CEM. OMIETKA
1.12	CHODBA + SCHODISKO	8,10	POLYURETÁNOVÁ 3mm KERAMICKÝ	VÁPENNO-CEM. OMIETKA	VÁPENNO-CEM. OMIETKA
1.13	WC ZAMESTNANCI	1,70	POLYURETÁNOVÁ 3mm KERAMICKÝ	VÁPENNO-CEM. OMIETKA	VÁPENNO-CEM. OMIETKA
1.14	MIESTNOSŤ PRE UPRAŤOVAČKU	1,00	POLYURETÁNOVÁ 3mm KERAMICKÝ	VÁPENNO-CEM. OMIETKA (v.o. 2375)	VÁPENNO-CEM. OMIETKA
1.15	UMÝVÁREŇ + WC ŽENY	8,80	POLYURETÁNOVÁ 3mm KERAMICKÝ	VÁPENNO-CEM. OMIETKA (v.o. 2375)	VÁPENNO-CEM. OMIETKA
	SPOLU	362,40			

## LEGENDA MATERIÁLOV

	EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
	SYSTÉMOVÁ PRIEČKA - EKOPANEL, HR. 60mm A HR. 60+60mm
	SYSTÉMOVÁ PRIEČKA - PRESKLENÁ
	NOSNÁ STENA A DELIACA PRIEČKA Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY, HR. 300mm A HR. 120mm DOMUROVACIE PRÁCE Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	KAMENIVO Z OKRÚHLIAKOV, FR. 32-63mm

## LEGENDA

Dx	INTERIÉROVÉ DVERE (VÍD. VÝKAZ)	01	SKLADBA VRSTVIE OBVODOVEJ STENY
OK	OKNO / DVERE DREVOLINÍK (VÍD. VÝKAZ)		- VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA 12mm
MKx	MONTOVANÉ WC KABÍNA (VÍD. VÝKAZ)		- EXISTUJÚCE MURIVO - POROBETÓN 300mm
SCH	OCELOVÉ SAMONOSNÉ SCHODISKO (VÍD. VÝKAZ)		- INŠTALAČNÝ KRÍŽOVÝ RÔST - HRANOLY 50/100 2x 100mm
DT	DREVENÁ TRIBÚNA (VÍD. VÝKAZ)		- LEPIACA STIERKA 2x 100mm
			- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA 2x 100mm
			- VETROTESNÁ PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA 50mm
			- INŠTALAČNÝ RÔST - HRANOLY 50/50 30mm
			- POHLADOVÝ DREVENÝ OBKLAD

## POZNÁMKA

- CELÁ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA BUDE OPATRENÁ PROTIPOŽIARNYM NÁTEROM (URČÍ ČASŤ POB)

PVB = 186,50 m n. m. - nadmorská výška pri hlavnom vstupe  
±0,000 = 186,65 m n. m. - nadmorská výška (úroveň podlahy na 1.NP)

AUTOR NÁVRHU ING. PETER ŽIAK	PREZENTANT ING. PETER BELICA ING. PETER ŽIAK	PAŤ DARINA PÁNIKOVÁ ING. PETER ŽIAK
MESTO STAVBY ul. Hviezdoslavova 1552/6, ZLATÉ MORAVCE, k.ú. ZLATÉ MORAVCE	ČÍSLO VÝKRESU 227/06/2021	ČÍSLO ZÁKAZNÍK 07/2021
NÁZOV ZÁKAZNÍK ENVIRONMENTÁLNE CENTRUM V MESTE ZLATÉ MORAVCE	ČÍSLO 2	FORMÁT 10x A4
STAV OBJEKT SO 01 - ENVIRONMENTÁLNE CENTRUM V MESTE ZLATÉ MORAVCE	VEŠKA 1:50	STUPEŇ SP
NÁZOV VÝKRESU P6DORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV	VEŠKA 0.0	