



LEGENDA MIESTNOSTÍ - NAVRHOVANÝ STAV

Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA m ²	PODLAHA SOKEL	STENA OBKLAD (v.o.)	STROP
1.01	VSTUPNÁ HALA	31,20	POLYURETANOVÁ 3mm KERAMICKY	VÁPENNO-CEM. OMETKA	VÁPENNO-CEM. OMETKA
1.02	EXPOZÍCIA	57,20	POLYURETANOVÁ 3mm KERAMICKY	VÁPENNO-CEM. OMETKA (v akust. o. 5250)	PRIZNANÝ VÁŽNIK
1.03	PREDNÁŠKOVÁ / VIACÚČELOVÁ SÁLA	161,70	POLYURETANOVÁ 3mm KERAMICKY	VÁPENNO-CEM. OMETKA (v akust. o. 5250 a 1530)	PRIZNANÝ VÁŽNIK
1.04	PRÍRUČNÝ SKLAD	16,20	POLYURETANOVÁ 3mm KERAMICKY	VÁPENNO-CEM. OMETKA	-
1.05	SEPAROVANÝ ZBER ODPADU VZDUCHOTECHNICKA	13,30	POLYURETANOVÁ 3mm KERAMICKY	VÁPENNO-CEM. OMETKA	PRIZNANÝ VÁŽNIK
1.06	ŠTUDOVŇA	22,00	POLYURETANOVÁ 3mm KERAMICKY	VÁPENNO-CEM. OMETKA	VÁPENNO-CEM. OMETKA
1.07	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	8,60	SLUŽÍ PRE SUSEDNÝ OBJEKT B0 - NIE JE PREDMETOM TEJTO PD		
1.08	KUCHYNKA	12,30	POLYURETANOVÁ 3mm KERAMICKY	VÁPENNO-CEM. OMETKA	VÁPENNO-CEM. OMETKA
1.09	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	6,70	POLYURETANOVÁ 3mm KERAMICKY	VÁPENNO-CEM. OMETKA	VÁPENNO-CEM. OMETKA
1.10	WC IMOBILNÍ	3,80	POLYURETANOVÁ 3mm KERAMICKY	VÁPENNO-CEM. OMETKA (v.o. 2375)	VÁPENNO-CEM. OMETKA
1.11	UMÝVÁREŇ - WC MUŽI	9,80	POLYURETANOVÁ 3mm KERAMICKY	VÁPENNO-CEM. OMETKA (v.o. 2375)	VÁPENNO-CEM. OMETKA
1.12	CHODBA + SCHODISKO	8,10	POLYURETANOVÁ 3mm KERAMICKY	VÁPENNO-CEM. OMETKA (v.o. 2375)	VÁPENNO-CEM. OMETKA
1.13	WC ZAMESTNANCI	1,70	POLYURETANOVÁ 3mm KERAMICKY	VÁPENNO-CEM. OMETKA (v.o. 2375)	VÁPENNO-CEM. OMETKA
1.14	MIESTNOSŤ PRE UPRATOVAČKU	1,00	POLYURETANOVÁ 3mm KERAMICKY	VÁPENNO-CEM. OMETKA (v.o. 2375)	VÁPENNO-CEM. OMETKA
1.15	UMÝVÁREŇ - WC ŽENY	8,80	POLYURETANOVÁ 3mm KERAMICKY	VÁPENNO-CEM. OMETKA (v.o. 2375)	VÁPENNO-CEM. OMETKA
	SPOLU	362,40			

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- SYSTÉMOVÁ PŘEČKA - EKOPANEL, HR. 60MM A HR. 60-60MM
- SYSTÉMOVÁ PŘEČKA - PRESKLENÁ
- NOSNÁ STĚNA A DELIČKA PŘEČKA Z PLNĚJ PÁLĚNEJ TEHLY, FR. 300MM A HR. 120MM
DOMUROVACIE PRÁCE Z PLNĚJ PÁLĚNEJ TEHLY
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- KAMENIVO Z OKRUHLIAKOV, FR. 32-63MM

LEGENDA

- Dx INTERIÉROVÉ DVERE (VÍD VÝKAZ)
- OK OKNO / DVERE DREVŮHLÍK (VÍD VÝKAZ)
- MKx MONTOVANÁ WC KABÍNA (VÍD VÝKAZ)
- SCH OCELOVÉ SAMONOSNÉ SCHODISKO (VÍD VÝKAZ)
- DT DŘEVĚNÁ TRIBUNA (VÍD VÝKRES Č. 10)
- Zx ZÁMOČNÍCKÝ VÝROBK (VÍD VÝKAZ)
- KLx KLAMPIARSKÝ VÝROBK (VÍD VÝKAZ)

- 01 - SKLADBA VRSTVIE OBVODOVEJ STĚNY
 - VNÚJTORNÁ SÁDROVÁ (JADROVÁ) OMETKA 10mm
 - EXISTUJÚCE MURIVO - POROBETÓN 300mm
 - INŠTALAČNÝ KRÍŽOVÝ ROST - HRANOLY 50/100 2x 100mm
 - LEPIACA STIERKA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA 2x 100mm
 - VETROTESNÁ PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
 - INŠTALAČNÝ ROST - HRANOLY 50/50 50mm
 - POHLADOVÝ DŘEVĚNÝ OBKLAD 30mm
- 03 - SKLADBA VRSTVIE STĚNY
 - VNÚJTORNÁ SÁDROVÁ (JADROVÁ) OMETKA 10mm
 - EXISTUJÚCE MURIVO 300mm
 - LEPIACA STIERKA 5mm
 - FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY 150mm
 - LEPIACA STIERKA SO SKLOTEXTILNOU MŘEŽKOU 5mm
 - ZÁKLADNÝ NÁTER
 - SILIKÓNOVÁ OMETKA (HLADENÁ) 2mm

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)

ARCHITECT ING. PETER ŽIAK	PREZENTAT ING. PETER BELICA ING. PETER ŽIAK	PRŮJEM ING. PETER ŽIAK
DOPL. PREZENTAT ING. PETER ŽIAK	ENERG. PREZENTAT ING. PETER ŽIAK	INVESTOR MESTO ZLATÉ MORAVCE
MESTO STAVBY ul. Hviezdoslavova 1552B, ZLATÉ MORAVCE, k.ú. ZLATÉ MORAVCE	ČÍSLO STAVBY 2271/06/2021	ČÍSLO VÝKRESU 07/2021
NÁZOV STAVBY ENVIRONMENTÁLNE CENTRUM V MESTE ZLATÉ MORAVCE	STAV. STAVBY SO 01 - ENVIRONMENTÁLNE CENTRUM V MESTE ZLATÉ MORAVCE	STAV. STAVBY 10x A4
NÁZOV VÝKRESU P6DORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV	2	STAV. STAVBY 1:50
		STAV. STAVBY 00