



LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- SYSTÉMOVÁ PRIEČKA - PRESKLENÁ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - FASÁDNE DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY 2x 100mm (FASÁDA)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN hr.100mm (SOKEL)
- KAMENIVO Z OKRÚHLIAKOV, FR. 32-63MM A ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- ZHUTNENÝ NÁSYP, HUTNÍŤ KAŽDÝCH 300mm
- ŽELEZOBETÓN
- NEPRIEPUSTNÁ ZEMINA - ÍL
- RASTLÝ TERÉN

LEGENDA

- Dx INTERIÉROVÉ DVERE (VIĎ. VÝKAZ)
- OK OKNO / DVERE DREVOHLÍK (VIĎ. VÝKAZ)
- Zx ZÁMOČNÍCKY VÝROBOK (VIĎ. VÝKAZ)
- KLx KLAMPIARSKY VÝROBOK (VIĎ. VÝKAZ)

- S2 - HYDROIZOLÁCIA Z mPVC - P hr. 1,5mm
- GEOTEXTÍLIA 300 g/m2
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EXTRUDOVANÝ POLYST. hr. 100mm
- PAROZÁBRANA
- PÔVODNÉ ATIKOVÉ MURIVO + NOVÝ Ž.B. VENIEC
- INŠTALAČNÝ KRÍŽOVÝ RÔST - HRANOLY 50/100 2x 100mm
- LEPIACA STIERKA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA 2x 100mm
- VETROTESNÁ PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- INŠTALAČNÝ RÔST - HRANOLY 50/50 50mm
- POHLADOVÝ DREVENÝ OBKLAD 30mm

POZNÁMKA

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

- P7 - BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA hr. 60 mm
- LÔŽKO ZO ŠTRKODRVY FR. 4-8 mm hr. 40 mm
- ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESOK FR. 0-32 hr. 150 mm
- ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESOK FR. 0-64 hr. 150 mm
- ZHUTNENÝ ZÁSYP
- TERÉN

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)

- O2 - SKLADBA VRSTIEV SOKLA
- ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ) 2 mm
- ZÁKLADNÝ NÁTER
- LEPIACA STIERKA SO SIETOVINOU 5 mm
- EXTRUDOVANÝ XPS POLYSTYRÉN 100mm
- LEPIACA MALTA
- HDPE FÓLIA
- Pôvodná konštrukcia
- CH - OKAPOVÝ CHODNÍK Z OKRÚHLIAKOV FR.32-63MM hr. 150mm
- + ZÁHRADNÝ OBRUBNÍK PO OBVODE
- NEPRIEPUSTNÁ ZEMINA - ÍL hr.100mm
- SPÄTNÝ NÁSYP
- RASTLÝ TERÉN
- P6 - KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA 250x250 hr.10mm
- ELASTICKÉ LEPIDLO SCHOMBURG UNIFIX -2K hr.5mm
- PODKLADNÝ VYSTUŽENÝ BETÓN hr.150mm
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO hr.100mm
- ZHUTNENÝ NÁSYP
- TERÉN

- SS1 - SKLADBA VRSTIEV
- SPÄTNÝ ZÁSYP
- NOPOVÁ FÓLIA
- LEPIACA STIERKA SO SIETOVINOU
- EXTRUDOVANÝ XPS POLYSTYRÉN 100mm
- HDPE FÓLIA
- Pôvodný základ

- O1 - SKLADBA VRSTIEV OBVODOVEJ STENY
- VNÚTORNÁ SADROVÁ (JADROVÁ) OMIETKA 10mm
- EXISTUJÚCE MURIVO - POROBETÓN 300mm
- INŠTALAČNÝ KRÍŽOVÝ RÔST - HRANOLY 50/100 2x 100mm
- LEPIACA STIERKA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA 2x 100mm
- VETROTESNÁ PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- INŠTALAČNÝ RÔST - HRANOLY 50/50 50mm
- POHLADOVÝ DREVENÝ OBKLAD 30mm
- P1 - PRÍRODNÉ LINOLEUM
- SAMONIVELIZAČNÝ POTER
- Pôvodná betónová podlaha (Pôvodnú podlahu zarovnať do jednej úrovne)
- Pôvodné vrstvy podlahy
- RASTLÝ TERÉN

AUTOR NÁVRHU ING. PETER ŽIAK	PROJEKTANT ING. PETER BELICA ING. PETER ŽIAK	PÁRÉ	 peter žiak PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA Iužná 854/22, 951 97 Štítovský emall: zsk.peter@gmail.com tel: +421907944444
	ZODP. PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK		
	GENÉR. PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK		
	INVESTOR MESTO ZLATÉ MORAVCE		
MESTO STAVBY ul. HVIEZDOSLAVOVA 1552/6, ZLATÉ MORAVCE, k.ú. ZLATÉ MORAVCE	ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO ZÁKAZKY 227/06/2021	07/2021
NÁZOV ZÁKADKY ENVIRONMENTÁLNE CENTRUM V MESTE ZLATÉ MORAVCE	ČASŤ ARCH.	FEBRÚR 4 x A4	
STAV. OBJEKT SO 01 - ENVIRONMENTÁLNE CENTRUM V MESTE ZLATÉ MORAVCE	MIERKA 1:50	STUŽENÍ SP	
NÁZOV VÝKRESU REZ A-A - NAVRHOVANÝ STAV	ZMENA 00		