

LEGENDA Miestnosti Prístavby - 1. PP - SUTEREN

Číslo	Názov miestnosti	Plocha	Podlaha	Stena	Lišta	Strop
201	SATNA MUŽI	13.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	OLEJOVÝ NATER	KERAMICKÁ	STUKOVÁ OMETKA
202	UMYV MUŽI	9.93	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		STUKOVÁ OMETKA
203	WC MUŽI	2.41	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		STUKOVÁ OMETKA
204	SATNA ŽENY	13.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	OLEJOVÝ NATER	KERAMICKÁ	STUKOVÁ OMETKA
205	UMYV ŽENY	9.93	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		STUKOVÁ OMETKA
206	WC ŽENY	2.41	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		STUKOVÁ OMETKA
Plocha miestnosti celkom:		52.30				

PRÍSTAVBA

ZVISLÉ A KOMPLEXNÉ KONŠTRUKCIE
BETÓN NADZÁKLADOVÝCH MUROV, ŽELEZOVÝ, TR. C 25/30
VÝSTUŽ NADZÁKLADOVÝCH MUROV, STEN A PŘECOK ZO ZVÁRANÝCH SÍTÍ KARI KY61 8/8-200/200
KONTAKTNÝ ZATEPLOVAČ SYSTÉM HR. 60 MM BAUMIT STAR - ŘEŠENÉ PRE SOKELE (XPS), SKRUTKOVAČIE KOTVY
MURIVO NOSNÉ (M3) Z TVÁRNIC YTONG STANDARD HR. 300 MM P2-400 PDK, NA MVC A MALTU YTONG (300X249X599)
MURIVO NOSNÉ (M3) Z TVÁRNIC YTONG LAMBDA YO HR. 375 MM P2-300 PDK, NA MVC A MALTU YTONG (375X249X599)
MURIVO NOSNÉ (M3) Z TVÁRNIC YTONG LAMBDA YO HR. 450 MM P2-300 PDK, NA MVC A MALTU YTONG (450X249X499)
PŘEKLADOVÝ TRÁMEC YTONG SÍRKY 125 MM, VÝŠKY 124 MM, DLŽKY 160 MM
PŘECÍKY Z TVÁRNIC YTONG HR. 125 MM P2-500 HLADKÝCH, NA MVC A MALTU YTONG (125X249X599)

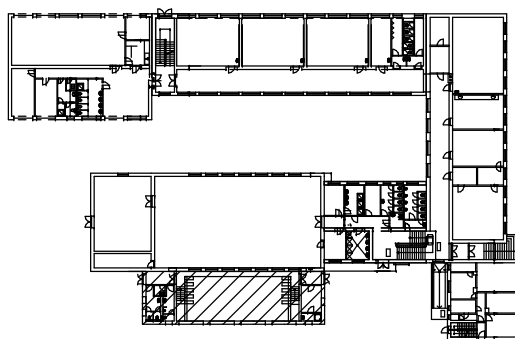
KONŠTRUKCIE - DREVOSTAVBY
INSTALAČNÁ PŘECKA SDK KNAUF W116, DVOJITÁ KCA 2X50 MM, 2X50 MM, DOSKY 2X 6X6 HR. 12.5 MM S TI 2X50 MM

UPOZORNENIE

- PŘED ZAČATÍM VÝKOPOV VÝTYČŤ EXISTUJÚCE PODZEMNÉ SIEŤE (VODOVOD, KANALIZÁCIA, NN PRÍVOD, PLYNOVOD, AP)

BETÓN OBVODOVÝCH STIEN
BETÓN PODKLADOVÝ
VÝSTUŽ
VÝSTUŽ PODLAHOVEJ DOSKY

STN EN 206-1 C25/30-XC(SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3
STN EN 206-1 C12/16
B500 B (10 505)
D 8/8-150/150, PŘESAH 300 mm



+ 0,000 = 100,00 - NIVELETA JESTVUJÚCEJ PODLAHY 1. NP TELOCVIČNE			
ING. VLADISLAV SLOŠARČIK autonizovaný stavebný inžinier		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÝ ATELIER ARTUM 065 01 HNEZDNE č. 458, 0903 492 475	
Autor návrhu	Hlavní projektant	Zodpovedný projektant	Vypracoval
ING. VLADISLAV SLOŠARČIK	ING. VLADISLAV SLOŠARČIK	ING. VLADISLAV SLOŠARČIK	ING. VLADISLAV SLOŠARČIK
Investor	OBEC KAMENKA, 065 32 KAMENKA 123, IČO 329941		
Miesto stavby	KAMENKA	Parcela	C KN 419 / 1
Název stavby			
REKONŠTRUKCIA TELOCVIČNE ZŠ V OBCI KAMENKA			
Stavebný objekt			
SO-01 PRÍSTAVBA			
Časť	D	D 1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENÉ
Číslo výkresu			
PÓDORYS 1. PP (- 1,260)			

Zväzok číslo	
1	
Zodpovedný projektant - pečiatka, podpis	
Dátum	
03 / 2020	
Stupeň projektu	
DSP	
Mierka	
1 : 50	
Číslo výkresu	
D1-102	