

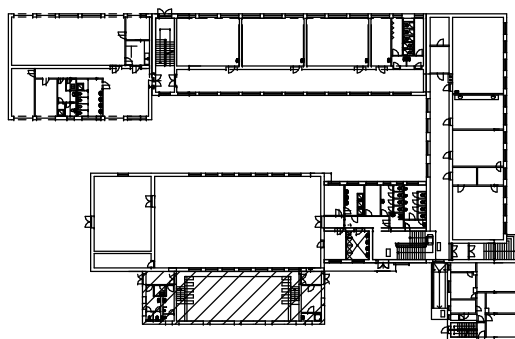
LEGENDA MESTNOSTÍ JESTVUJÍCÍ ČÁSTI ZS (SEVERNĚ KŘÍDLŮ)

ČÍSLO	NÁZOV MESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	LIŠTA	STROP
101	VESTIBUL	26.69				
102	CHODBA	13.52				
103	SATNA	10.43				
104	SATNA	10.49				
105	SATNA	8.10				
106	KABINET	10.64				
107	UMÝVAREN	11.37				
108	WC IMOBL	2.54				
109	WC ŽENY	11.45				
110	WC MUŽI	16.43				
111	TELOCVICNA	266.20				
112	SKLAD NARADIA	91.36				

LEGENDA MESTNOSTÍ PRÍSTAVBY

ČÍSLO	NÁZOV MESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	LIŠTA	STROP
121	CHODBA	4.63	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMĚTKA	KERAMICKÝ	STUKOVÁ OMĚTKA
122	SATNA	9.43	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMĚTKA	KERAMICKÝ	STUKOVÁ OMĚTKA
123	UMÝVAREN	2.66	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		STUKOVÁ OMĚTKA
124	SCHODY	7.17	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMĚTKA	KERAMICKÝ	STUKOVÁ OMĚTKA
125	HLADSKO	91.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMĚTKA	KERAMICKÝ	SADROKARTON RF
126	SCHODY	7.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMĚTKA	KERAMICKÝ	STUKOVÁ OMĚTKA
127	CHODBA	6.56	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMĚTKA	KERAMICKÝ	STUKOVÁ OMĚTKA
128	WC MUŽI	6.29	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		STUKOVÁ OMĚTKA
129	WC ŽENY	7.73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		STUKOVÁ OMĚTKA
130	EKONOMAT	1.99	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		STUKOVÁ OMĚTKA
PLOCHA MESTNOSTÍ PRÍSTAVBY		145,36				

ZVISLE A KOMPLETNĚ KONSTRUKCE
BETON NADZAKLADOVÝCH MŮROV, ŽELEZOVÝ, TR. C 25/30
VÝSTUŽ NADZAKLADOVÝCH MŮROV, STĚNA A PŘEČOK ZO ZVÁŘANÝCH SÍŤÍ KARI KY51 8/8-200/200
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 80 MM BAUMIT STAR - ŘEŠENÉ PŘE SOKEL (VPS), SKRUTKOVACÍ 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 YQ HR. 375 MM P2-300 PDK, NA MVC A MALTU YTONG (375x249x599)
MURIVO NOSNÉ (M3) Z TVÁRNIC YTONG LAMBDA YQ HR. 450 MM P2-300 PDK, NA MVC A MALTU YTONG (450x249x499)
PŘEKLADOVÝ TRÁMEC YTONG ŠÍŘKY 125 MM, VÝŠKY 124 MM, DLŽKY 150 MM
PŘEČKY Z TVÁRNIC YTONG HR. 125 MM P2-500 HLADKÝCH, NA MVC A MALTU YTONG (25x249x599)
KONSTRUKCE - DREVOSTAVBY
INŠTALAČNÁ PŘEČKA SDK KNAUF W116, DVOJITÁ KCA 2XCW 50, 2XUW 50, DOSKY 2X GKBI HR. 12,5 MM S TI 2X50 MM



+ 0,000 = 100,00 - NIVELETA JESTVUJÍCÍ PODLAHY 1. NP			
ING. VLADISLAV SLOŠARČIK autORIZOVANÝ STAVEBNÍ INŽINIER		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ATELIER ARTUM 065 01 HNEZDNE č. 458, 0903 492 475	
Autor návrhu	Hlavní projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval
ING. VLADISLAV SLOŠARČIK	ING. VLADISLAV SLOŠARČIK	ING. VLADISLAV SLOŠARČIK	ING. VLADISLAV SLOŠARČIK
Investor	OBEC KAMENKA, 065 32 KAMENKA 123, IČO 329941		
Místo stavby	KAMENKA	Parcela	C KN 419 / 1
Název stavby			
REKONSTRUKCIA TELOCVÍCNE ZŠ V OBCI KAMENKA			
Stavební objekt			
SO-01 PRÍSTAVBA			
Časť	D	D 1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENÉ
PŮDORYS 1. NP (+ 0,000)			
Číslo výkresu			

Zvazok číslo	
D1-103	
Zodpovědný projektant - pečatka, podpis	
Datum	
Stupeň projektu	
Měřítko	
Číslo výkresu	