



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP					
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCH STROPU	POVRCH STĚN
2.01	CHODBA	15,12	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	DVOUVRSTVÁ ŠTUK. OMÍTKA	DVOUVRSTVÁ ŠTUK. OMÍTKA
2.02	TŘÍDA	60,01	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	SDK PERFOROVANÝ PODHLED	DVOU. ŠTUK. OMÍTKA / KERAM. OBKLAD
		75,13 m²			P5, P6

LEGENDA MATERIÁLŮ

- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO PŮVODNÍ TL. 240MM - KB KLASIK XC 240
- VNITŘNÍ ZDIVO - KERAM. BLOKY P15 NA CELOPLOŠNOU MALTU M10, TL.150; 200 mm
- VNITŘNÍ PRÍZDÍVKA/PŘEDSTĚNA - PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE NA CELOPLOŠNOU MALTU, TL. 100; 150mm
- VNITŘNÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA (PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKY - DVOJITĚ)
- BETON PROSTY
- PODKLADNÍ DESKA
- C 16/20 X0
- ŽELEZOBETON
- ZÁKLADY
- STŘOP. VNITŘNÍ STĚNY
- C 25/30 XC4
- VNEJŠÍ STĚNA, PŘECHODOVÁ DESKA
- C 30/37 XC1
- SCHODIŠTĚ
- C25/30 XF3
- VÝTZUŽ
- C25/30 XC1
- B500B, B500A (KARI SÍTĚ)
- NÁSYPY - ZHUTNITELNÁ ZEMINA, HUTNĚNÍ MAX. PO 250 mm NA MIN. HODNOTU E<sub>0,02</sub> = 60 MPa
- ZEMINA ZÁSYPŮ, HUTNĚNÍ MAX. PO 250 mm
- ROSTLÝ TERÉN
- TEPELNÁ IZOLACE - V PODLAHÁCH KROČEJOVÝ POLYSTYREN EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ FASÁDNÍ IZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN XPS
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR 022
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:  
Č.1 - OCELOVE SLOUPY 100/150mm OBLOŽIT PROTIPOŽÁRNÍM SÁDROKARTONEM  
Č.2 - UMÍSTĚNÍ UMÝVADLA DLE STAVEBNÍCH VÝKRESŮ!  
Č.3 - PŘECHODOVÁ HLINÍKOVÁ LIŠTA 4/15mm (ROZHRANÍ TERACOVÉHO STUPNĚ/PŘÍRODNÍHO MARMOLEA)  
Č.4 - OMÍTKA V MÍSTĚ ZAPRAVENÉ INSTALAČNÍ ŠACHTY BUDE VYTZUŽENA SKLOVLÁKNITOU MŘÍŽOVOU TKANINOU

0,000 = 311,31 m n.m. B.p.v.

INVESTOR: OBEC LELEKOVICE, HLAVNÍ 7/75, 664 31 LELEKOVICE			
ZÁKLADNÍ ŠKOLA LELEKOVICE - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY			
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
AUTOR:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
ING.ARCH. ALEŠ BURIAN		Ing. Arch. Gustav Krivinka	
ING. ARCH. GUSTAV KRIVINKA		Podmínky 213/31 Lelekovice 664 31 Autorizace ČKA 00284	
D. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT:	
		SO 101	
VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KRIVINKA		FIRMA:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KRIVINKA			
VYPRACOVAL: ING.ARCH. NATALIA POLONYANKINA, ING. JOSEF JOHN			
KONTROLOVAL: ING.ARCH. GUSTAV KRIVINKA			
NÁZEV VÝKRESU:		DATUM: ČERVEN 2018	
		MĚŘÍTKO:	
PŮDORYS 1.PP		PARÉ:	
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.4	