



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCH STROPU	POVRCH STĚN	SKLADBA
3.01	CHODBA	21,60	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	DVOUVRSTVÁ ŠTUK. OMÍTKA	DVOUVRSTVÁ ŠTUK. OMÍTKA	P5
3.02	TRÍDA	60,00	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	SDK PERFOROVANÝ PODHLED	DVOU. ŠTUK. OMÍTKA / KERAM. OBKLAD	P5
3.03	TERASA	11,62	TERASOVÁ PRKNA	-	-	P9
3.04	DĚTSKÉ HRŠTĚ	109,41	LITÁ DRCENÁ PRYZ	-	-	P7, P8
3.05	HLEDIŠTĚ	17,39	DŘEVĚNÉ PRVKY	-	-	-
		220,01 m²				

#### 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 PŘÍZDÍVKA/PŘEDSTĚNA - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE NA CELOPLOŠNOU MALTU, TL. 100; 150mm
- VNITŘNÍ SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA (PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKY - DVOJITĚ)
- BETON PROSTÝ PODKLADNÍ DESKA C 16/20 X0
- ŽELEZOBETON ZÁKLADY STROP, VNITŘNÍ STĚNY VNEJŠÍ STĚNA, PŘECHODOVÁ DESKA SCHODIŠTĚ VÝZTUŽ C 25/30 XC4 C 30/37 XC1 C25/30 XF3 B500B, B500A (KARI SÍTĚ)
- NÁSPY - ZHUTNITELNÁ ZEMLINA, HUTNĚNÍ MAX. PO 250 mm NA MIN. HODNOTU E<sub>sub 600</sub> = 60 MPa
- ZEMLINA 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 - DRENÁŽNÍ TRUBKA PVC (DĚROVANÁ -OBALIT SYNTETICKOU GEOTEXTILIÍ) ULOŽENÁ DO VÝKOPOVÉ RÝHY  
ŠÍŘKY 0,4m A HLBOUKA 0,5m. ULOŽIT NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP 150MM. OBSYP A ZÁSYP ŠTĚRKEM, UKONČENÍ PVC  
TRUBKY NECHAT VOLNĚ. VÝKOPOVOU FIGURU SE ŠTĚRKOVÝM ZÁSYPEM PROVĚST 2m ZA UKONČENÍM DREN. TRUBKY.  
Č.2 - PŘECHODOVÁ HLINIKOVÁ LIŠTA 4/15mm (ROZHRANÍ TERACOVÉHO STUPNĚ/PŘÍRODNÍHO MARMOLEA)  
Č.3 - OMÍTKA V MÍSTĚ ZAPRAVENÉ INSTALAČNÍ ŠACHTY BUDE VÝZTUŽENA SKLOVLÁKNITOU MRÍŽOVOU 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 KRÍVINKA	Ing. Arch. Gustav Krivinka Podmínky 213/31 Lelekovice 664 31 Autorizace ČKA 00284
D. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101	
VEDOUCÍ PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KRÍVINKA	FIRMA:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KRÍVINKA	
VYPRACOVAL: ING.ARCH. NATALIA POLONYANKINA, ING. JOSEF JOHN	
KONTROLOVAL: ING.ARCH. GUSTAV KRÍVINKA	
NÁZEV VÝKRESU:	DATUM: ČERVEN 2018
	MĚŘÍTKO: 1:50
PŮDORYS 1.NP	PARÉ: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.5