















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 TVÁRNICI NA CELOPLOŠNOU MALTU, TL. 100; 150mm		
	VNITŘNÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA (PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKY - DVOJITĚ)		
	BETON PROSTÝ	PODKLADNÍ DESKA	C 16/20 X0
	ŽELEZOBETON	ZÁKLADY	C 25/30 XC4
		STROP, VNITŘNÍ STĚNY	C 30/37 XC1
		VNĚJŠÍ STĚNA, PŘECHODOVÁ DESKA	C25/30 XF3
		SCHODIŠTĚ	C25/30 XC1
		VÝZTUŽ	B500B, B500A (KARI SÍTĚ)
	NÁSYPY - ZHUTNITELNÁ ZEMINA, HUTNĚNÍ MAX. PO 250 mm NA MIN. HODNOTU $E_{def2} = 60$ 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:

- DNO DRENÁŽE BUDE ULOŽENO POD ÚROVNÍ HI VRSTVY, POTRUBÍ PVC-U DN 150, OBALIT GEOTEXTÍLÍ +
- POLOŽIT GEOTEXTÍLÍ 300MM NAD POTRUBÍ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

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	
AUTOŘI: ING.ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Arch. Gustav Křivinka Podemlýn 213/31 Lelekovice 664 31 Autorizace ČKA 00284
D. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101	
VEDOUCÍ PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	FIRMA:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	
VYPRACOVAL: ING.ARCH. NATALIA POLONYANKINA, ING. JOSEF JOHN	
KONTROLOVAL: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	
NÁZEV VÝKRESU:	DATUM: ČERVEN 2018
ŘEZ B-B'	MĚŘITKO: 1:50
	PARÉ: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.8