

Technical drawing of a metal structure, likely a staircase or walkway, showing dimensions and material specifications.








Dimensions:

- Overall width: 165
- Overall height: 260
- Top horizontal segment: 10
- Top vertical segment: 40
- Bottom horizontal segment: 10
- Bottom vertical segment: 40
- Horizontal distance from left edge to start of vertical segment: 5
- Horizontal distance from left edge to end of vertical segment: 27
- Horizontal distance from left edge to end of horizontal segment: 196
- Horizontal distance from left edge to end of vertical segment: 136
- Horizontal distance from left edge to end of horizontal segment: 60
- Horizontal distance from left edge to end of vertical segment: 100
- Horizontal distance from left edge to end of horizontal segment: 100

Material Specifications:

- plech P10 (pozink. + bílý nátěr)
- plech P10 (pozink. + bílý nátěr)
- ocelový nerovnoramenný L úhelník 50/30/4mm (žárově zinkovaný + bílý nátěr)
- ocelový nerovnoramenný L úhelník 40/30/5mm (žárově zinkovaný)



	ŽELEZOBETON BETON STROPNÍ DESKY, VNITŘNÍ STĚNY SCHODIŠTĚ VNĚJŠÍ STĚNA, PŘECHODOVÁ DESKA VÝZTUŽ	C 30/37 XC1 C 25/30 XC1 C 25/30 XC3; XF 3 B500B
	LEHČENÝ BETON	
	TEPELNÁ IZOLACE - V PODLAHÁCH KROČEJOVÝ POLYSTYREN EPS	
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ FASÁDNÍ IZOLACE	
	TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN XPS	
	TEPELNÁ IZOLACE - PIR 022	
	ZEMINA ZÁSYPŮ, HUTNĚNÍ MAX. PO 250 mm	

P5) PODLAHA V TŘÍDĚ A NA CHODBĚ 1.NP

přírodní linoleum (celoplošné lepené)	2,5
samonivelační stěrka	2
anhydrit	60
systémová instalační deska pro podlahové vytápění (+rozvody vodního podlahového vytápění)	25
PE odrazová fólie	-
akustická izolace z polystyrenových elastifikovaných desek pro kročejový útlum (např.: standard EPS T4000)	20
žb stropní konstrukce	200

P9) PODLAHA NA TERASE

dřevěná terasová prkna	25
dřevěný rošt, latě 70/50mm (impregnovat)	70
pryžové podložky / rektifikační terče	15~110
foliová hydroizolace na bázi mPVC (např.: Sikaplan - SgmA)	1,5
tepelná izolace- desky z polystyrenu EPS 150S (2 x 80 mm)	160
spádová vrstva z lehčeného betonu, tl. min 30 mm, min. spád 1%	30~110
parozábrana - PE fólie tl. 0,25 mm (např.: standard SIKAVAP)	1,5
žb stropní konstrukce	240

- JEDNÁ SE O SMĚRNÝ DETAIL, KTERÝ NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘEDLOŽENA HLAVNÍMU PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ

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: ING.ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KŘIVÍKA	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Arch. Gustav Křivíka Podemlín 213/31 Lelekovice 664 31 Autorizace ČKA 00284
D. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101
VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. GUSTAV KŘIVÍKA	FIRMA:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVÍKA	
VYPRACOVAL: ING.ARCH. NATALIA POLONYANKINA, ING. JOSEF JOHN	
KONTROLOVAL: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVÍKA	DATUM: ČERVEN 2018
NÁZEV VÝKRESU:	
DETAIL 01	MĚŘÍTKO: 1:10, 1:50, 1:5
	PARÉ: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.16