


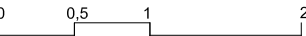


TABULKA ŘEŠENÝCH PLOCH 4.NP						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚNY	POVRCH STROPU	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]
4.02	CHODBA	PROSTOR ČÁSTEČNĚ DOTČENÝ REKONSTRUKCÍ				
4.06	SKLAD POMŮCEK ENVIRONMENTÁLNÍ UČEBNY	41,7	PVC	MALBA	MALBA	2810
4.07	ENVIRONMENTÁLNÍ UČEBNA	65,6	PVC	MALBA	MALBA	3735
4.08	ODBORNÁ UČEBNA FYZIKY	65,7	PVC	MALBA	MALBA	3730

	STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
	ODSTRANĚNĚ KONSTRUKCE
	ODSTRANĚNA SKLADBA PODLAHY
- PVC	2mm
- DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA	20mm
- PRKNA	(zachováno)


$$\pm 0,000 \text{ 4.NP} = 213,520 + 14,500$$

nebyla zaměřena konstrukční výška 4.NP



ZŠ Lidická
Odborné učebny a bezbariérové řešení školy

ZŠ LIDICKÁ, ul. Lidická č. p. 31/18, 418 01 Blžina
Kontaktní osoba: Mgr. Marie Sechovcová (zástupce ředitelky
mob: +420 607 861 820, email: zastupce@zslidicka.cz

Město Bílina
Břežanská 50/4, 418 31 Bílina
Zastoupený: Oldřich Bubeníček, starosta města
Kontaktní osoba: Erich Mika, odbor investic
mob: +420 723 366 940, email: mika@bilina.cz

Architekt projektu:
Ing. arch. Jan Heller, ČKA 4261
Zelená 400/6, 500 04 Hradec Králové
tel.: +420 724 590 067, e-mail: info@heller-architekti.cz

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 4.NP - učebna č.52 - odborná uč. chemie
bourací práce

2104.4

PARÉ

