



LEGENDA MATERIÁLU

- Stávající svislé konstrukce - plná cihla
- Tepelná izolace z minerální vaty $\lambda=0,035$ W/(m.K) - tl. 280 mm
- Tepelná izolace XPS $\lambda=0,036$ W/(m.K) - tl. 140 mm
- Kamenivo fr. 0-32
- Kladičci vrstva - fr. 2-5 (4-8)
- Betonová zámková dlažba/betonová dlažba 500x500x50 mm
- Zplněný zához výkopu vyklázanou zemínou - zhutněno
- Drcené kamenivo fr. 0-63

LEGENDA SKLADEB

P1 - PODLAHA PODKROVÍ	TL (MM)
1. Tepelná izolace minerální vatou $\lambda=0,035$ W/(m.K) ve dvou vrstvách	280
2. Parotěsná fólie	
3. Stávající stropní konstrukce	525

Revize	Popis	Kreslil	Datum

Dokumentace pro provádění stavby

Bezdíček

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém B p.v.: ±0,000 = 221,07 m n.m. (PB = stávající kanalizační šachta = 219,31)
Projektant si vyhrazuje právo dšpřítovat, případně pozměňovat
projekt na základě nových poznatků získaných během provádění stavby.

Vypracoval Průcha T., DiS.	Zodp. projektant Ing. Bezdíček L.	Technická kontrola	 prostav s.r.o. Na Kopci 316, 530 02 Mladá Boleslav IČ 288 10 180, DIČ CZ 288 10 180 Mě: 778 855 581, bezdimek@ib.cz, www.ib.cz
Kreslil Ing. Bezdíček L.			
Investor Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice - Staré město, 530 02 Pardubice			
Alce Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu K. ú. Přelouč, parc. č. st. 1044, parc. č. 905/12, 905/24			
formát 10 x A4			
datum 11/2024			
účel DPS			
paré			
stav. objekt SO03			
Obsah výkresu Řez E-E - nový stav			
Měřítko 1 : 50			
Č. výkresu 3 D.1.1.b.16			