



LEGENDA MATERIÁLU

- Stávající svistlé 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
- Kladelci vrstva - fr. 2-5 (4-8)
- Betonová zámková dlažba/betonová dlažba 500x500x50 mm
- Zpětný zához výkopu vyplněnou zeminou - zhutněno
- Drobné kamenivo fr. 0-63

LEGENDA SKLADEB


P1 - PODLAHA 4NP	TL (MM)
1. OSB deska P+D	18
2. OSB deska P+D	22
3. Dřevěné prkno na instalačních křížích	25
4. Tepelná izolace minerální vatou $\lambda=0.035$ W/(m.K) ve dvou vrstvách do EPS instalačních křížů	280
5. Parobrzdná fólie	
6. Stávající stropní konstrukce	525

Revize	Popis	Kreslil	Datum
1PP			

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)
Projektanti si vyhrazují právo doplňovat, případně pozměňovat projekt na základě nových poznatků zjištěných během provádění stavby.

Vypracoval Průcha T., DiS.	Zodp. projektant Ing. Bezdíček L.	Technická kontrola	 prostav s.r.o. Na Kopeš 318, 530 02 Mladá Boleslav IČ 288 10 180, DIČ CZ 288 10 180 tel. 778 855 581, bezdicek@ib.cz, www.ib.cz
Kreslil Ing. Bezdíček L.			
Investor Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice - Staré město, 530 02 Pardubice	formát 6 x A4		
Akce Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu K. ú. Přelouč, parc. č. st. 1044, parc. č. 905/12, 905/24	datum 11/2024		
	účel DPS		
	paré		
	stav. objekt SO01		
Obsah výkresu Řez C-C - nový stav	Měřítko 1:50	Č. výkresu 1 D.1.1.b.25	