

LEGENDA MATERIÁLU

- Stávající svislé konstrukce - piná chla
- 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 vyčištěnou zeminou - zhutněno
- Drcené 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

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 doplňovat, 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. IČ: 258 10 160, DIČ CZ: 258 10 160 tel: 778 695 991, bezdick@prostav.cz, www.prostav.cz
Kreslil Ing. Bezdíček L.			
Investor Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice - Staré město, 530 02 Pardubice			formát 10 x A4
Akce			datum 11/2024
			účel DPS
			paré
			stav. objekt SO01
Obsah výkresu Řez A-A - nový stav			Měřítko 1 : 50
			Č. výkresu 1 D.1.1.b.23