



Skladba P1

- Teracová dlažba do malotváho lože ... 50 mm
- Betonová mazanina ... 50 mm
- Hydroizolace
- Stropní desky PZD ... 90 mm

Skladba P2

- PVC + cementový potěr ... 20 mm
- Škvárobeton ... 60 mm
- Škvárový násp ... 80 mm
- Stropní desky PZD ... 90 mm

Skladba P3

- PVC + cementový potěr ... 20 mm
- Škvárobeton ... 60 mm
- Stropní desky PZD ... 90 mm

Skladba P4

- PVC + cementový potěr ... 20 mm
- Škvárobeton ... 60 mm
- Škvárový násp ... 180 mm
- Stropní desky ... 140 mm

Skladba P5

- PVC ... 5 mm
- Cementový potěr ... 20 mm
- Beton ... 80 mm
- Hydroizolace ... 5 mm
- Tepelná izolace (polystyrén) ... 30 mm
- Pískové lože ... 20 mm
- Stropní desky ... 140 mm

Projektant:	Kontroloval:	Zodp. projektant:	C.E.I.S. CZ s.r.o.
Luboš Tomiczek	Ing. Zbyhňev Janczyk	Ing. Zbyhňev Janczyk	Masarykovy sady 51/27 tel. : 558 740 250 737 01 Český Těšín E-mail: info@ceis.cz www.ceis.cz
Investor:	Město Třinec		Formát -
Místo stavby:	Bezručova č.p. 419, 739 61 Třinec		Datum 01/2021
Akce:	MŠ BEZRUCHOVA 419, TŘINEC - SNIŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ		Účel DPS
Část:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Č. zakázky 32/20
Obsah výkresu:	ŘEZ A-A - stavební úpravy		Měřítko 1:50
		Číslo paré	Č. výkresu D.1.1.108