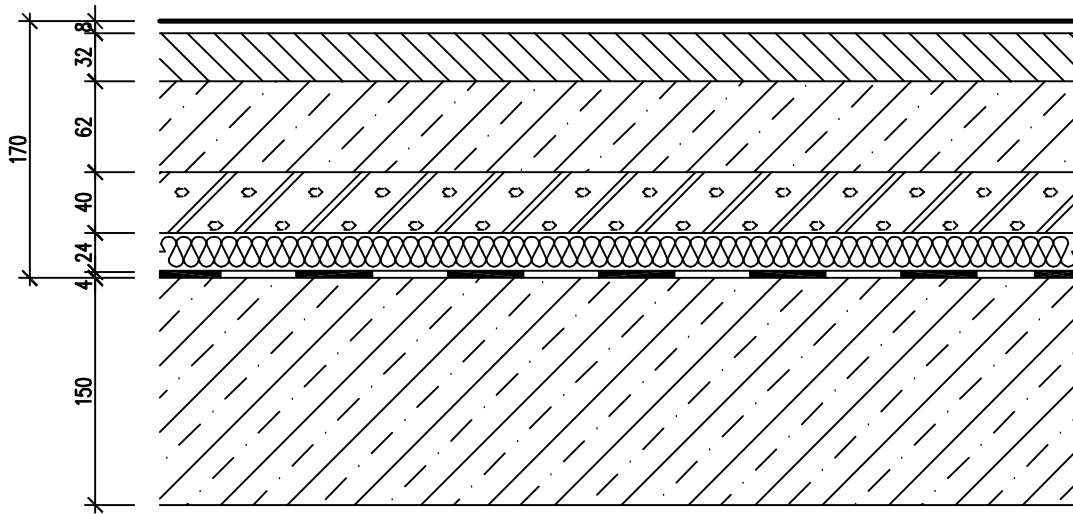


## SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY



KERAMICKÁ DLAŽBA (PVC) – 8mm (5)  
CEMENTOVÁ MALTA – 32mm (35)

BETONOVÁ MAZANINA – 62mm

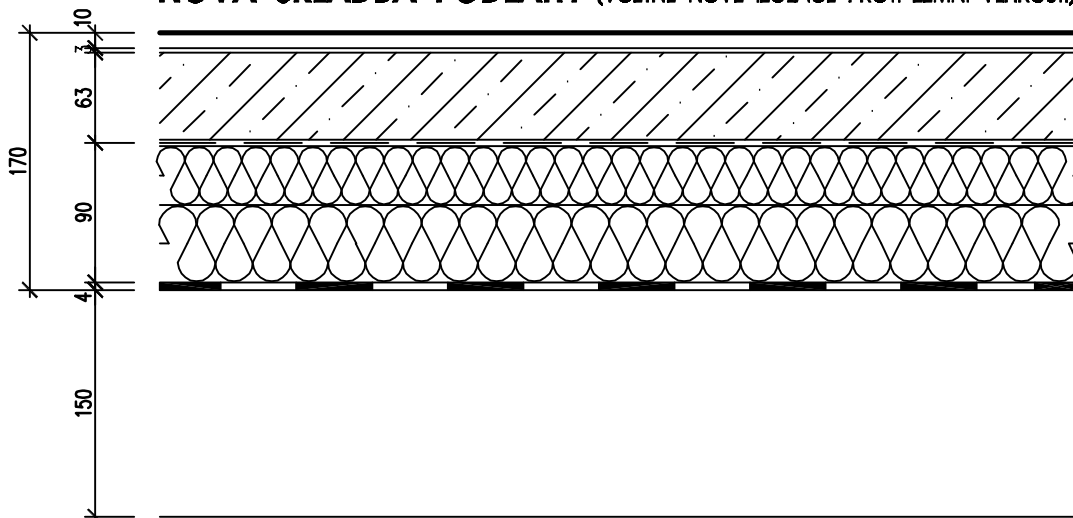
PILINOBETONOVÉ DESKY – 40mm

FIBREX – 24mm

LEPENKA A 400 H + 2x Np – 4mm

BETONOVÁ MAZANINA – 150mm

## NOVÁ SKLADBA PODLAHY (VČETNĚ NOVÉ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI)



KERAMICKÁ DLAŽBA (PVC) – 10mm (5)  
VYROVNÁVACÍ STĚRKA – 3mm  
BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTÍ KA 17  
4,0/4,0–150/150 – 63mm (68)

SEPARAČNÍ FOLIE

POLYSTYREN EPS S–90mm VČETNĚ  
LEMOVACÍCH OKRAJ. PÁSKŮ TL.20mm

NOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS

STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ MAZANINA

investor:	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA - ČAKOVICE, NÁM. 25. BŘEZNA 121, 196 00 PRAHA 9	projektant:	Jan Tříška projektová a inženýrská činnost Kloboukova 2192/2 Praha 4 assa.projekt@volny.cz tel.: 26 12 18 089 IČO: 101 68 834
název akce:	<b>MATEŘSKÁ ŠKOLA - sanace podlahy v části objektu PRAHA - Čakovice, Něvská 830/11</b>	datum:	2 / 2018
část dokumentace:	<b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ</b>	č. dílu:	D V D
výkres:	<b>DETAIL PODLAHY</b>	měřítko:	1 : 5
		č. výkresu:	<b>4</b>
		č. paré:	