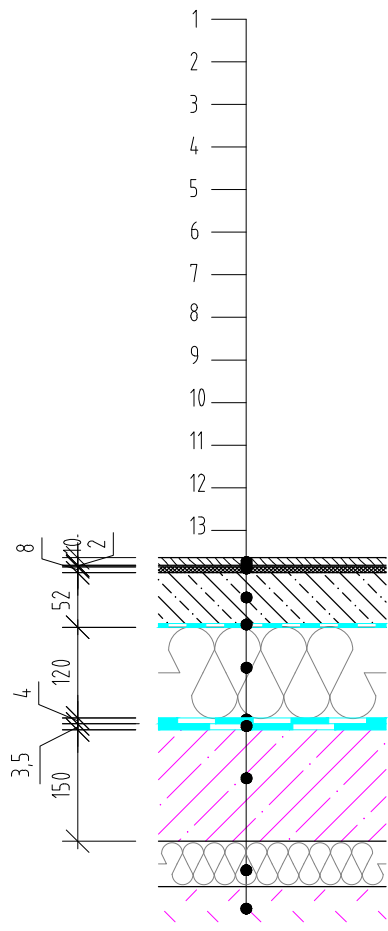


## VÝPIS SKLADEB

## PODLAHA NA TERÉNU - 1NP



	VRSTVA	MATERIÁL	VLASTNOSTI ( $\lambda, \mu$ )	VÝROBCE	TL	ZABUDOVÁNÍ
1	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	KERAMICKÁ DLAŽBA	$\lambda=1,36$ W/m.K	RAKO-COLOR ONE – RAL 0908040,  FORMÁT 298×598×10mm, PROTISKLUZNÁ	10mm	LEPENÍ
2	SPOJOVACÍ VRSTVA	LEPÍCÍ MALTA	$\lambda=0,80$ W/m.K	CERESIT 11 PLUS	2mm	NANÁŠENO ZUB. HLADÍTKEM
3	VYROVNÁVACÍ VRSTVA	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	$\lambda=0,80$ W/m.K	CERESIT CN 72	8mm	NANÁŠENO STĚRKOU
4	PENETRAČNÍ VRSTVA	UNIVERZÁLNÍ PEN. NÁTĚR				
5	ROZNAŠECÍ VRSTVA	LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR	$\lambda=1,36$ W/m.K	CEMFLOW CF25 (ČESKOMORAVSKÝ BETON	52 mm	
6	SEPARAČNÍ PE – FÓLIE					
7	TEPELNÁ A AKUST. IZOLACE	PIR DESKA	$\lambda=0,022$ W/m.K	PUREN FAL PIR DESKA, B×L 600×1000 mm	120 mm	VOLNĚ LOŽENÁ
8	HYDROIZOLAČNÍ	OXIDOVANÝ PÁS	$\lambda=0,21$ W/m.K, $\mu=250\ 000$	DEKBIT AL S40	4 mm	PLOŠNĚ NATAVENÍ
9	HYDROIZOLAČNÍ	OXIDOVANÝ PÁS	$\lambda=0,21$ W/m.K, $\mu=20\ 000$	DEKBIT V60 S35	3,5 mm	BODOVĚ NATAVEN
10	PENETRACE POVRCHU	ASFALTOVÝ LAK		DenBit BR ALP		
11	PODKLAD. BETONOVÁ DESKA	BETON C20/25  VYZTUŽENÁ SVAŘ. SÍTÍ  S OKY 150×150×5 mm	$\lambda=1,36$ W/m.K		150 mm	MONOLIT
12	TEPELNÁ IZOLACE	XPS SYNTOS PRIME S30L  ROZMĚR L×B-1265×615mm0	$\lambda=0,038$ W/m.K)	STYROTRADE	60 mm	VOLNĚ LOŽENÁ
13	PŮVODNÍ ZHUTNĚNÁ ZEMINA					