

SKLADBY VODOROVNÝCH A SVISLÝCH KONSTRUKCÍ (shora)

označ.	Popis	tl. (mm)
f	Skladba podlahy	
	Dlažba do tmele / Litá stěrka Pandomo (odstín Teraccota) dle nášlapné vrstvy	10
	V místnosti 15 ve sprchovém koutě a v místnosti 13 bude provedena hydroizolační stěrka, po obvodě vytažena 200mm nad úroveň podlahy, spára mezi podlahou a stěnou bude řádně bandážována	
	Anhydritová mazanina např.:AFE20 (Sekret)	70
	Topné kabely – viz. Část Vytápění B/4	
	Betonová mazanina B20 se sítí 50/50/2.,5	80
	Extrudovaný polystyren 2x 50mm	100
	Hydroizolační modifikovaný SBS pás 2x	10
	Podkladní beton B20	150
	Štěrkopískový podsyp	150
	<u>Rostlý terén</u>	
	Celkem	395
g	Skladba střechy na přístavku (sklad obalů a odpadu)	
	Titanzinkový plech (navětralý) šedý - Rheinzink	0,8
	Strukturní oddělovací vrstva	0,6
	Podstřešní hydroizolace – Tyvek VO nebo DELTA Vent N/S	
	Bednění	25
	Krokve 120/140	140
	<u>Sádrokartonový podhled na nosném roštu + vložená tepelná izolace (minerální vlna)</u>	120
	Celkem	285
h	Skladba střecha původního objektu	
	Mechanicky kotvená střešní fólie Vedaplan – kompletní systém (poplastovné okapnice lemy....)	8
	Podkladní geotextilie 400g/m2	
	Polystyren EPS100	200
	Ocelobetonová konstrukce stropu	180
	<u>Sádrokartonový podhled na zavěšeném roštu</u>	
	Celkem	cca 500
i	Zpevněná plocha u objektu	
	Žulová kostka 10/10	100
	Podkladní štěrkový prach frakce 0-2	30
	Kamenivo frakce 8-22	150
	<u>Rostlý terén</u>	
	Celkem	280
k	Zpevněná plocha za objektem	
	Litý asfalt	40
	Podkladní beton	100
	Kamenivo frakce 16-32	150
	<u>Rostlý terén</u>	
	Celkem	280

Pozn.: Specifikace povrchů viz.: půdorys 1. podzemního podlaží