


SKLADBA STĚNY S1

PLECHOVÁ KRYTINA NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU 25 mm, MĚĎ	tl. 0,7 mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE	tl. 25 mm
CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY KONTRALATĚ / VĚTRANÁ MEZERA	40 x 60 mm 40 mm
HYDROIZOLACE	tl. 40 mm
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA ROCKWOOL / LATĚ á 625 mm	40 x 60 mm 40 x 240 mm
LEPENÉ KVH HRANOLY / TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA ROCKWOOL	tl. 240 mm
CLT PANEL C3s	tl. 90 mm

PODLAHA P1

MASIVNÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA NA PERO A DRÁŽKU SIBÍŘSKÝ MODŘÍN	tl. 28 mm
PAROZÁBRANA	
TEPELNÁ IZOLACE KONOPNÉ PANELE /KVH HRANOLY zakotvené do desky á 500 mm	tl. 140 mm 140 x 40 mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS	tl. 60 mm
HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS SE SKELNOU NOSNOU VLOŽKOU	tl. 5 mm
PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENA KARISÍTÍ	tl. 150 mm
ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK	tl. 150 mm
GEOTEXILIE FILTEK	

Vedoucí projektu:	Ing. arch. JOSEF MÁDR	 České vysoké učení technické Fakulta architektury Thákurova 9 Praha 6	
Ústav:	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II		
Konzultant:	Ing. VLADIMÍR JIRKA, Ph.D.		
Vypracovala:	TEREZA KRÁKOROVÁ		
Projekt:	HORSKÝ BUFET POD VELKOU DEŠTNOU	Lokální výškový systém Bpv: ± 0,000 = 1 105,55 m.n.m.	Orientace:
Část:	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ	Formát:	2xA4
		Školní rok:	2018/2019
		Stupeň:	BP
Obsah:	KOTVENÍ NEJVÍCE NAKLONĚNÉ STĚNY	Měřítko:	Číslo výkresu:
		1:5	D.1.1.14