



POZNÁMKY

- VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM I INVESTOREM
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ PŘÍPRAVA OBJEKTU PRO KOLAUDACI A ZAJIŠTĚNÍ KOLAUDACE, VČETNĚ CELÉ DOKUMENTACE POŽADOVANÉ PLATNOU LEGISLATIVOU
- VEŠKERÉ UVEDENÉ HODNOTY KONKRETIZOVANÉ TÍMTO PROJEKTEM A UVEDENÝMI NORMAMI A PŘEDPISY JSOU PRO DODAVATELE ZÁVAZNÉ, VYJADŘUJÍCÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. PŘED PROVÁDĚNÍM KAŽDÉ Z PRACÍ BUDE PŘEDLOŽEN PÍSEMNĚ ZPRACOVANÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP KE KONTROLE TDI

0,000 = 357,65 m.n.m.

 Dřevostavby MC s.r.o. Veřovice 50, 742 73 Veřovice IČO: 034 36 420 DIČ: CZ034 36 420		ZODP. PROJEKTANT  Ing. Martin Povala ČKAIT: 1302301 (aut. IP00)	
VYPRACOVAL	Ing. Roman Katler +420 602 594 540 projekce@drevostavby-mc.cz	KONTROLOVAL	Ing. Martin Povala +420 602 594 640 projekce@drevostavby-mc.cz
MÍSTO STAVBY	Frýdlant nad Ostravicí kat. úz.: Frýdlant nad Ostravicí [635171] č. par. 977/1	INVESTOR	TERMO FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ s.r.o. Hamernická 233 739 11, Frýdlant nad Ostravicí
PROJEKT	SO 01 - SAUNA PRO VEŘEJNOST		ČÍSLO ZAKÁZKY
DOKUMENT	VÝPIS SKLADEB		STUP. PD DSP + DPS ČÁST D
			DATUM 31.10.2024 Č. VÝKRESU
			MĚŘÍTKO 1: D.1-04

OZN.	SKLADBA	PLOCHA (m2)		CELKOVÁ TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
		exteriérová	interiérová		
	SVISLÉ KONSTRUKCE - OBVODOVÉ				
S1 S O.	OBVODOVÝ PLÁŠŤ S OBKLADEM - fasádní palubky, tl. 24 mm, modřín - dřevěný rošt šikmý, tl. 40 mm - dřevěný rošt horizontální, tl. 40 mm - difúzně otevřená kontaktní fólie + latě - tepelní izolace, minerální vata, tl. 160 mm, $\lambda = 0034 \text{ W/m.K}$ do roštu KVH - nosná konstrukce, stěnový CLT panel nepohledový C6s, tl. 84 mm - sadrokartónový obklad, odolní voči vlhkosti, tl. 12,5 mm, kotvení vrutmi - keramický obklad + lepidlo, tl. 10 + 8 mm	29,39	16,34	378	
S1 BEZ O.	OBVODOVÝ PLÁŠŤ BEZ OBKLADU - obklad fasády, tl, 24 mm, modřín - dřevěný rošt šikmý, tl. 40 mm - dřevěný rošt horizontální, tl. 40 mm - difúzně otevřená kontaktní fólie + latě - tepelní izolace, minerální vata, tl. 160 mm, $\lambda = 0034 \text{ W/m.K}$ do roštu KVH - nosná konstrukce, stěnový CLT panel pohledový, tl. 84 mm - 2x hydrofobní nátěr	25,138	41,43	348	
S2	OBVODOVÝ PLÁŠŤ - 1.PP - geotextílie - tepelná izolace - polystyrén XPS tl. 160 mm - hydroizolační vrstva, asfaltový pás, tl. 8 mm - železobetonová monolitická stěna tl.100 mm	24,10	20,99	260	

OZN.	SKLADBA	PLOCHA (m2)		CELKOVÁ TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
		exteriérová	interiérová		
	SVISLÉ KONSTRUKCE - INTERIÉROVÉ				
S3	STENA 62 S OBKLADEM Z OBOU STRAN - keramický obklad + lepidlo, tl. 10 + 8 mm - sadrokartónový obklad, odolní voči vlhkosti, tl. 12,5 mm, kotvení vrutmi - nosná konstrukce, stěnový CLT panel nepohledový C3s, tl. 62 mm - sadrokartónový obklad, odolní voči vlhkosti, tl. 12,5 mm, kotvení vrutmi - keramický obklad + lepidlo, tl. 10 + 8 mm		8,98	350	
S4	STENA 62 S OBKLADEM Z JEDNÉ STRANY - keramický obklad + lepidlo, tl. 10 + 8 mm - sadrokartónový obklad, odolní voči vlhkosti, tl. 12,5 mm, kotvení vrutmi - nosná konstrukce, stěnový CLT panel pohledový C3s, tl. 62 mm - 2x hydrofobní nátěr		2,77	183	
S5	STENA 84 BEZ OBKLADU - 2x hydrofobní nátěr - nosná konstrukce, stěnový CLT panel pohledový C6s, tl. 84 mm - 2x hydrofobní nátěr		10,81	183	
S6	STENA 84 S OBKLADEM Z JEDNÉ STRANY - keramický obklad + lepidlo, tl. 10 + 8 mm - sadrokartónový obklad, odolní voči vlhkosti, tl. 12,5 mm, kotvení vrutmi - nosná konstrukce, stěnový CLT panel pohledový C6s, tl. 84 mm - 2x hydrofobní nátěr		4,34	183	

OZN.	SKLADBA	PLOCHA (m2)		CELKOVÁ TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
		exteriérová	interiérová		
	HORIZONTÁLNÍ KONSTRUKCE				
P1	PODLAHA 1.NP - TERASA, EXTERIÉR - modřínové terasové prkna , tl. 27 mm - nosná konstrukce KVH a OK		32,00	27	
P2	PODLAHA S TOPENÍM - INTERIÉR - keramická dlažba, tl. 10 mm - flexibilní lepicí tmel, tl. 8 mm - topná rohož, elektrická ve flexibilní stěrce , tl. 10mm + podlahová sonda - hydroizolační vrstva, tl. 2mm - nosná konstrukce, stropní CLT panel nepohledový L5s, tl. 140 mm - tepelná izolace, minerální vata, tl. 260 mm do roštu - difúzně otevřená kontaktní fólie + latě		18,24	430	
P3	PODLAHA BEZ TOPENÍ - INTERIÉR - keramická dlažba, tl. 10 mm - flexibilní lepicí tmel, tl. 8 mm - hydroizolační vrstva, tl. 2mm - nosná konstrukce, stropní CLT panel nepohledový L5s, tl. 140 mm - tepelná izolace, minerální vata, tl. 260 mm do roštu - difúzně otevřená kontaktní fólie + latě		20,06	420	
P4	PODLAHA NA TERÉNU - keramická dlažba, tl. 10 mm - flexibilní lepicí tmel, tl. 8 mm - hydroizolační vrstva, tl. 2mm - železobetonová monolitická deska, tl. 160mm		2,65	180	
St1	STRECHA - kačírek, tl. 25mm - hydroizolační vrstva, asfaltový pás, tl. 8 mm - OSB4 P+D, tl. 25 mm - tepelná izolácia, EPS , tl. 2 x 100 mm - stropný CLT panel L5s, tl. 140 mm		76,92	398	