



## Sk5 - strop

č.	Název	Materiál	tl. [mm]
1	Nosná	ŽB monolitická stropní deska – beton C20/25, ocel B 500B	250
2	Penetrační	Adhézní kotvící můstek na betonový podklad	-
3	Povrchová	Vnitřní vápenocementová omítka jednovrstvá, zpracovaná strojně	15
4	Povrchová	Univerzální penetrace	-
5	Povrchová	Vnitřní prodyšná interiérová malba	-

$$\pm 0,000 = 419,05 \text{ m n. m.}$$

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 <b>FAKULTA STAVEBNÍ</b> <small>ústav</small> pozemního stavitelství	
VYPRACOVALA	Bc. BOHUSLAVA MURÍNOVÁ			
KONTROLOVAL	Ing. Arch. IVANA UTÍKALOVÁ			
STAVEBNÍK	JAKUB MIKÁT, VORONĚŽSKÁ 144, 460 01 LIBEREC			
MÍSTO STAVBY	P.Č. 413/2, K.Ú. KARLINKY 682497, LIBEREC			
NÁZEV STAVBY	SPORTOVNÍ STŘEDISKO		FORMÁT	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 SPORTOVNÍ STŘEDISKO		DATUM	2023 / ZS
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	DETAIL VSTUPNÍHO PRAHU		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:5	D.1.2.10

**P3a – Podlaha mezi vytápěným a nevytápěným prostorem - dlažba**

č.	Název	Material	tl. [mm]
1	Nášlapná	Keramická dlažba 598 x 598 x 10 mm, součinitel smykového tření > 0,5 protiskluznost R10, úhel kluzu > 12° nasákavost < 0,5; povrch matný	10
2	Lepicí	Lepicí flexibilní cementová hmota pro keramické obklady	4
3	Penetrační	Bezrozpouštědlová vodou ředitelná polymerní disperze na anhydritový potěr	-
4	Roznášecí	Anhydritový samonivelační potěr, dilatováno po okrajích a v ploše	60
5	Separační	Polyethylenová fólie, 185 g/m <sup>2</sup> ,	-
6	Tepelně - izolační	Tepelně izolační desky z polystyrénu EPS 150S, pevnost v tlaku 150 kPa, $\lambda_d=0,034$ W/(mK)	40
7	Tepelně - izolační	Tepelně izolační desky z polystyrénu EPS 150S, pevnost v tlaku 150 kPa, $\lambda_d=0,034$ W/(mK)	40
8	Nosná	ŽB monolitická stropní deska – beton C20/25, ocel B 500B	250