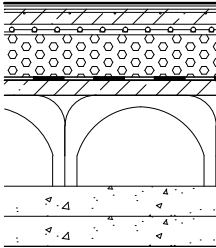



±0,000=lokální výškový systém, vložen do úrovně vstupu do objektu.

Projektová dokumentace je zpracována v rozsahu pro stavební povolení, dokumentace nenahrazuje realizační projekt, v případě užití dokumentace pro jiný, než výše uvedený účel, nepřebírá zhotovitel odpovědnost za vzniklé škody.  
Všechna autorská práva jsou vyhrazena společnosti DESIGN&BUILD S.R.O., Bořivojova 73, Praha 3 - 130 00.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. VLADIMÍR POŠVIC	<div>DESIGN &amp; BUILD</div>		
INVESTOR:	R - MOSTY, z.s.	BOŘIVOJOVA 73, PRAHA 3 - 130 00 IČ: 242 70 857		
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. ZUZANA ZELINGEROVÁ	E-MAIL: posvic@design-build.cz		
KONTROLOVAL:	ING. VLADIMÍR POŠVIC	MOBIL: 724 900 564		
MÍSTO STAVBY:	NÁDRAŽNÍ 330, 293 01 MLADÁ BOLESLAV	ZAKÁZKA:		2023009
NÁZEV ZAKÁZKY:  STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p. 330 - DOPROVODNÝ OBJEKT K AZYLOVÉMU DOMU	STUPEŇ PD:		ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM	
	DATUM:		10.04.2024	
	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: D.1.1.30	Č. PARÉ:	
VÝKRES: TABULKA SKLADEB PODLAH	ODDÍL: ARCH. STAVEBNÍ			

D.1.1.30 - TABULKA SKLADEB PODLAH

OZN.	SCHÉMA KONSTRUKCE	SKLADBA VRSTEV	Č. MÍSTNOSTI
SP1		<p><b>Skladba podlahy 1.NP</b></p> <p>Keramická dlažba protiskluzová/ Laminátová nášl.vrstva tl. 9 mm Flexibilní lepidlo tl. 15 mm/ podlahové lepidlo Penetrační nátěr Betonová mazanina s PLV výztuží tl. (60 mm až 70 mm) +systém podlahového vytápění 35 mm Podlahový polystyren XPS tl. 150 mm Betonová mazanina dle systému IGLŮ+KARI SÍŤ 150x150x6 Plastová tvarovka pro větrání podlahy (odvětrání radonu) tl.300 mm (500x500x300mm) Provětrávaný prostor Štěrkopísek 0/32 Rostlý terén</p>	<p>1.01 1.02 1.03 1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.12</p>
SP2		<p><b>Skladba pohlahy podkrovní</b></p> <p>Laminátová nášl.vrstva tl. 9 mm Kročejová vložka tl. 15 mm 2 x OSB deska P+D tl.15 mm IPE 200 SDK Podhled protipožární tl.12,5 mm (SDK podhled provést dle technických požadavků výrobce) Malba Primalex Plus</p>	<p>2.01 2.02 2.03 2.04</p>