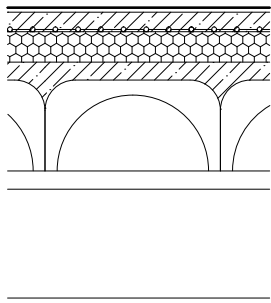
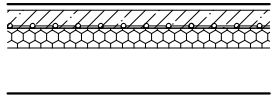
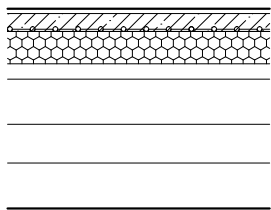
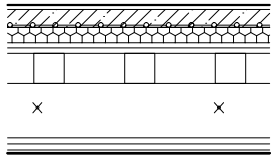
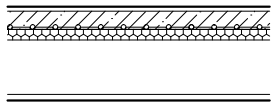
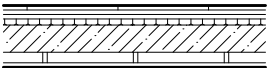
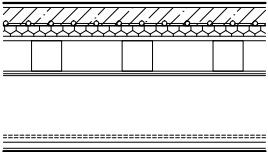
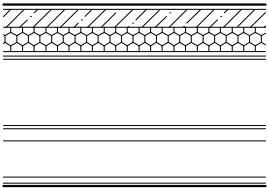
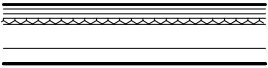


Projektová dokumentace je zpracována v rozsahu pro stupeň DSP, v případě užití dokumentace pro jiný, než výše uvedený účel, nepřebírá zhotovitel odpovědnost za vzniklé škody. Rozměry konstrukcí budou ověřeny na stavbě před započítáním bouracích prací.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. VLADIMÍR POŠVIC	DESIGN&BUILD S.R.O. BOŘVOJOVA 73, PRAHA 3 - 130 00 IČ: 242 70 857 DIČ: CZ 242 70 857 MOBIL: 724 900 564 E-MAIL: posvic.vladimir@gmail.com WEB: www.design-build.cz			
INVESTOR:	R-MOSTY, Z.S.				
VYPRACOVAL:	ING. VÁCLAV HOLEČEK, ING.ARCH. JAN HORSKÝ				
KONTROLOVAL:	ING. VLADIMÍR POŠVIC				
MÍSTO STAVBY:	NÁDRAŽNÍ ULICE č.p. 43, MLADÁ BOLESLAV	ZAKÁZKA:	2016018		
NÁZEV ZAKÁZKY: STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU K BYDLENÍ V MLADÉ BOLESLAVI		STUPEŇ PD:	DPS		
		DATUM:	25.9.2018		
		MĚŘITKO: 1:25	Č. VÝKRESU: D.1.1.35	Č. PARÉ:	
		TABULKA SKLADEB PODLAH			
		ODDÍL: D.1.1-ARCH.STAVEBNÍ			

TABULKA SKLADEB PODLAH

OZN.	SCHÉMA KONSTRUKCE	SKLADBA VRSTEV	Č. MÍSTNOSTI
SP1		SKLADBA PODLAHY 1.PP KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 15 mm PENETRAČNÍ NÁTĚR BETONOVÁ MAZANINA S PLV VÝZTUŽÍ tl. 65 mm + SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÝ POLYESTERN EPS tl. 100 mm BETONOVÁ MAZANINA tl. 60 mm+KARI SÍŤ 150x150x6 PLASTOVÁ TVAROVKA PROVĚTRÁVANÉ PODLAHY tl. 300 mm 580x580x300mm PROVĚTRÁVANÝ PROSTOR STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA/ŠTĚRK tl. 60 mm STÁVAJÍCÍ NÁSYP STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA PŮVODNÍ TERÉN	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05
SP2		SKLADBA PODLAHY 1.NP KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 15 mm PENETRAČNÍ NÁTĚR BETONOVÁ MAZANINA S PLV VÝZTUŽÍ tl. 60 mm + SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÝ POLYESTERN EPS tl. 60 mm STÁVAJÍCÍ NÁSYP tl.max 250 mm STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KLENBY	1.01 1.10 1.02 1.11 1.03 1.12 1.04 1.13 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09
SP3		SKLADBA PODLAHY 2.NP-SEVERNÍ ČÁST KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 15mm PENETRAČNÍ NÁTĚR BETONOVÁ MAZANINA S PLV VÝZTUŽÍ tl. 60 mm + SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÝ POLYESTERN EPS tl. 100 mm STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU	2.05 2.08 2.11 2.06 2.07 2.10 2.09 2.12 2.13
SP4		SKLADBA PODLAHY 2.NP-JIŽNÍ ČÁST KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 15mm PENETRAČNÍ NÁTĚR BETONOVÁ MAZANINA S PLV VÝZTUŽÍ tl. 60 mm + SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÝ POLYESTERN EPS tl. 50 mm CELOPLOŠNÝ ZÁKLUP 2xOSB P+D tl. 15 mm DŘEVĚNÉ TRÁMKY 100/100 á 300 mm STÁVAJÍCÍ STROPNÍ TRÁM 100/200 PŘÍLOŽKATRAMU-FOŠNA 80/200 SVORNÍKY: ZÁVITOVÁ TYČ Ø10 mm,2xM10 STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	2.02 2.03 2.04
SP5		SKLADBA PODLAHY 2.NP-SCHODIŠTĚ KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 15mm PENETRAČNÍ NÁTĚR BETONOVÁ MAZANINA S PLV VÝZTUŽÍ tl. 60 mm + SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÝ POLYESTERN EPS tl. 40 mm STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU	2.01

OZN.	SCHÉMA KONSTRUKCE	SKLADBA VRSTEV	Č. MÍSTNOSTI
SP6		SKLADBA STROPU VLOŽENÉ PATRO 2.NP A 3.NP PLOVOUCÍ PODLAHA tl. 15 mm CELOPLOŠNÝ ZÁKLOP 2x OSB P+D tl. 15 mm PODLAHOVÝ POLYESTERN EPS tl. 20 mm PZD DESKA 180/30 /9 tl. 90 mm SDK PODHLED NA AI ROŠT tl. 50 mm	2.14 3.14 2.15 3.15 2.16 3.16 2.17 3.17
SP7		SKLADBA PODLAHY 3.NP-SEVERNÍ A JIŽNÍ ČÁST KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 15 mm PENETRAČNÍ NÁTĚR BETONOVÁ MAZANINA S PLV VÝZTUŽÍ tl. 60 mm + SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÝ POLYESTERN EPS tl. 40 mm CELOPLOŠNÝ ZÁKLOP OSB P+D tl. 18 mm DŘEVĚNÝ TRÁMEK 100/100 á 300 mm 2xIPE220 V ÚROVNI STÁVAJÍCÍHO TRÁMU	3.01 3.10 3.02 3.11 3.03 3.12 3.04 3.13 3.05 3.06 3.07 3.08 3.09
SP8		SKLADBA PODLAHY 4.NP KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 15 mm PENETRAČNÍ NÁTĚR BETONOVÁ MAZANINA S PLV VÝZTUŽÍ tl. 60 mm + SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÝ POLYESTERN EPS tl. 80 mm CELOPLOŠNÝ ZÁKLOP OSB P+D tl. 18 mm 2xUPE240-PŘÍLOŽKA VAZNÉHO TRÁMU	4.01 4.10 4.02 4.11 4.03 4.12 4.04 4.05 4.06 4.07 4.08 4.09
SP9		SKLADBA STROPU VLOŽENÉ PATRO 4.NP PLOVOUCÍ PODLAHA tl. 15 mm CELOPLOŠNÝ ZÁKLOP OSB P+D tl. 18 mm PODLAHOVÝ POLYESTERN EPS tl. 20 mm CELOPLOŠNÝ ZÁKLOP OSB P+D tl. 18 mm DŘEVĚNÝ TRÁMEK 80/80 tl. 80 mm SDK PODHLED NA AI ROŠT tl. 50 mm	4.13 4.14