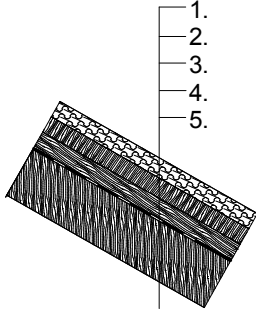
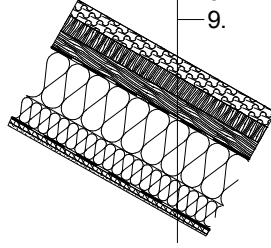
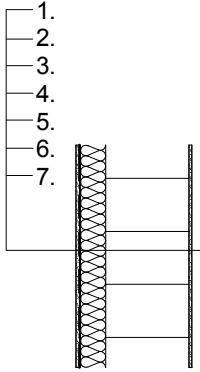


OZN.		OBECNÝ POPIS	SPECIFIKACE VRSTVY	ZPŮSOB ULOŽENÍ	GRAPHISOFT
S1		1. STŘEŠNÍ KRYTINA	VÝROBCE: BRAMAC CLASSIC PROTECTOR 43 kg/ m ² TAŠKA ALPSKÁ BETÓNOVÁ	PŘIBITÍ	50
		2. STŘEŠNÍ LATĚ	VÝROBCE: MATRIX a.s., STŘEŠNÍ LAŤ IMPREG. ALKYDOVÝMI ŽIVICAMI, DÉLKA 3 - 4 m	PŘIBITÍ	30 x 50
		3. KONTRALATĚ	VÝROBCE: MATRIX a.s., STŘEŠNÍ LAŤ IMPREG. ALKYDOVÝMI ŽIVICAMI, DÉLKA 3 - 4 m	PŘIBITÍ	30 x 50
		4. DIFÚZNÍ FÓLIE	VÝROBCE: Klöber, PERMO CLASSIC $\mu = 36\ 000$	NALEPENÍ	0,45
		5.KROKEV	VÝROBCE: MATRIX a.s., STŘEŠNÍ HRANOL IMPREG. ALKYDOVÝMI ŽIVICAMI, TŘ. D60, DÉLKA 8,4 m	PŘIBITÍ NA POZEDNICI	120 x 150
S2		1. STŘEŠNÍ KRYTINA	VÝROBCE: BRAMAC CLASSIC PROTECTOR 43 kg/ m ² TAŠKA ALPSKÁ BETÓNOVÁ	PŘIBITÍ	50
		2. STŘEŠNÍ LATĚ	VÝROBCE: MATRIX a.s., STŘEŠNÍ LAŤ IMPREG. ALKYDOVÝMI ŽIVICAMI, DÉLKA 3 - 4 m	PŘIBITÍ	30 x 50
		3. KONTRALATĚ	VÝROBCE: MATRIX a.s., STŘEŠNÍ LAŤ IMPREG. ALKYDOVÝMI ŽIVICAMI, DÉLKA 3 - 4 m	PŘIBITÍ	30 x 50
		4. DIFÚZNÍ FÓLIE	VÝROBCE: Klöber, PERMO CLASSIC $\mu = 36\ 000$	NALEPENÍ	0,45
		5.TEPELNÁ IZOLACE	VÝROBCE: ROCKWOOL MIN. VLNA ROCKWOOL AIROCK $\lambda = 0,035\ \text{W/m}^2\cdot\text{K}$	PŘICHICENÍ POMOCÍ HLINÍKOVÉHO DRÁTU	150
		6.TEPELNÁ IZOLACE	VÝROBCE: ROCKWOOL MIN. VLNA ROCKWOOL AIROCK $\lambda = 0,035\ \text{W/m}^2\cdot\text{K}$	PŘICHICENÍ POMOCÍ HLINÍKOVÉHO DRÁTU	50
		7. PAROZÁBRANA	VÝROBCE: DEKTRADE a.s. DEKFOL N AL 170 SPECIAL $\mu = 1\ 600\ 000$	NALEPENÍ	0,28
		8. SDK DESKA	VÝROBCE: KNAUF, KNAUF WHITE 1250 x 2600 mm $\lambda = 0,22\ \text{W/m}^2\cdot\text{K}$	ŠROUBOVÁNÍ	12,5
		9. OMÍTKA	VÝROBCE: POROTHERM UNIVERSAL, MAX. ZRNIT. 0,6 mm $\lambda = 0,80\ \text{W/m}^2\cdot\text{K}$, $\mu = 5/20$		10
S3		1. POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VÝROBCE: BAUMIT, OPEN TOP STRUKT. OMÍTKA ŠKRÁBANÁ $\lambda = 0,80\ \text{W/m}^2\cdot\text{K}$	NÁTĚR	3
		2. ZÁKLADNÍ POVRCH. ÚPRAVA	VÝROBCE: BAUMIT, OPEN NPRIMER SPOTŘEBA 0,2-0,25 kg/m ² VÝDATNOST: 100-125 m ² /KBELÍK	NÁTĚR	
		3.VÝZTUŽNÁ MŘÍŽKA	VÝROBCE: BAUMIT, OPEN TEX SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA 45 m ² /ROLI	NALEPENÍ	4 x 4
		4. LEPÍCÍ VRSTVA	VÝROBCE: BAUMIT OPEN CONTACT VÝDATNOST: 3,5 m ² /25kg	NALEPENÍ	2
		5. TEPELNÁ IZOLACE	VÝROBCE: POLYFORM s.r.o EPS 100S, 1000 x 1000 mm $\lambda = 0,036\ \text{W/m}^2\cdot\text{K}$	PŘICHICENÍ POMOCÍ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY A VRUTU	100
		6. NOSNÁ ZEĎ	VÝROBCE: POROTHERM 40 EKO + PROFI, $\lambda = 0,096\ \text{W/m}^2\cdot\text{K}$		400
		7. OMÍTKA	VÝROBCE: POROTHERM UNIVERSAL, MAX. ZRNIT. 0,6 mm $\lambda = 0,80\ \text{W/m}^2\cdot\text{K}$, $\mu = 5/20$		10