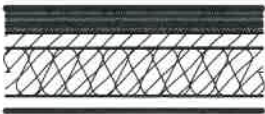
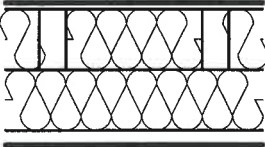

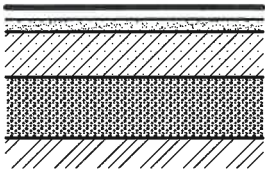

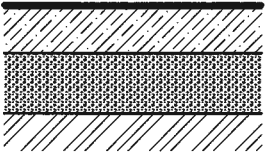
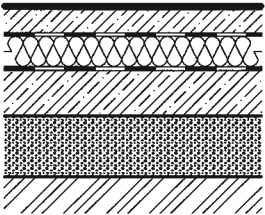
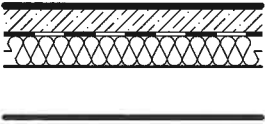
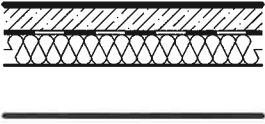
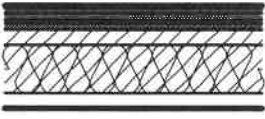


OZNAČ NA VÝKR.	SCHÉMA	SKLADBA	MÍSTNOST
S6		<ul style="list-style-type: none"> - DŘEVĚNÉ VLYSY TL. 8 mm - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA KNAUF BRIO TL. 18 mm - KROČEJOVÁ IZOLACE KNAUF INSULATION PTN TL. 20 mm - OSB DESKA TL. 12 mm - OSB DESKA TL. 22 mm - VLOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE MEZI TRÁMY - SKELNÁ VLNA UNIFIT 032 TL. 160 mm - DŘEVĚNÝ TRÁM 150 × 210 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SYSTÉM KNAUF NA ROŠTU Z OCEL. PROFILŮ S DISTANČNÍKY, S PAROTĚSNOU FÓLII A ÚPRAVOU STRUKTUROVANÝM NÁTĚREM SYSTÉM KNAUF, KCE PODHLEDU BUDE PROVEDENA S POŽADOVANOU PO 30 MIN - SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ 	2.01; 2.04; 2.05; 2.06
S7		<ul style="list-style-type: none"> - DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 20 mm - POCHŮZNÁ PODLAHA - TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL VLOŽENÁ MEZI PŘÍHRADOVÉ VAZNÍKY ROCKWOOL, ROCKMIN tl. 200 mm - DŘEVĚNÁ PŘÍHRADOVÁ KONSTRUKCE - ZASTŘEŠENÍ A ZASTROPENÍ OBJEKTU - TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL VLOŽENÁ MEZI PŘÍHRADOVÉ VAZNÍKY ROCKWOOL, ROCKMIN tl. 200 mm - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SYSTÉM KNAUF NA ROŠTU Z OCEL. PROFILŮ S DISTANČNÍKY, S PAROTĚSNOU FÓLII A ÚPRAVOU STRUKTUROVANÝM NÁTĚREM SYSTÉM KNAUF, KCE PODHLEDU BUDE PROVEDENA S POŽADOVANOU PO 30 MIN - SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ 	STROPNÍ KCE DO PŮDNÍHO PROSTORU
S8		<ul style="list-style-type: none"> - FÓLIE FATRAFOL 814- KROČEJOVÁ IZOLACE KNAUF INSULATION PTN - SEPARAČNÍ TKANINA - GUNNEFOL TOP 135 - OSB DESKA TL. 12 mm - KROČEJOVÁ IZOLACE KNAUF INSULATION PTN TL. 20 mm - OSB DESKA TL. 22 mm - VLOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE MEZI TRÁMY - SKELNÁ VLNA UNIFIT 032 TL. 200 mm - DŘEVĚNÝ TRÁM 150 × 210 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SYSTÉM KNAUF NA ROŠTU Z OCEL. PROFILŮ S DISTANČNÍKY, S PAROTĚSNOU FÓLII A ÚPRAVOU STRUKTUROVANÝM NÁTĚREM SYSTÉM KNAUF, KCE PODHLEDU BUDE PROVEDENA S POŽADOVANOU PO 30 MIN - SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ 	2.07
S9		<ul style="list-style-type: none"> - ZÁMKOVÁ DLAŽBA BEST TL. 40 mm - PÍSKOVÉ LOŽE TL. 40 mm - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 150 mm - PODSYP ZE ŠTĚRKODRTĚ 0-63 TL. 200 mm - HUTNĚNÁ ODVODNĚNÁ PLÁŇ 	1.03

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Pavel Jann Pravdova 774/II, J.Hradec 377 01	KRESLIL : Ing.Tomáš Holec Martínkova 471, Strmilov 378 53		
INVESTOR : Veronika Stránská, Pod Farou 275, Strmilov 378 53			
MÍSTO STAVBY : k.ú. Strmilov	OBEC : Strmilov	FORMÁT	2 x A4
AKCE : REKONSTRUKCE RODINNÉHO DOMU		DATUM	5/2018
		STUPEŇ	DODAT. POVOL.
OBSAH VÝKRESU : TABULKA PODLAH		Č. ZAKÁZKY	
		MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.9

OZNAČ NA VÝKR.	SCHÉMA	SKLADBA	MÍSTNOST
S1		<ul style="list-style-type: none"> - MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 mm + LEPIDLO - BETONOVÁ MAZANINA C 12/15, VYZTUŽENA OC. SÍTÍ 100/100/6,3 MM, TL. 90 mm - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC - P, TL. 2 mm, ALKORPLAN 35 034 - PODKLADNÍ BETON C 12/15 TL. 150 mm, VYZTUŽENÝ 2 OC. SÍTÍ 100/100/6,3 mm - PODSYP ZE ŠTĚRKODRTĚ 0-32 tl. 200 mm - HUTNĚNÁ PLÁŇ 	VENKOVNÍ PŘÍSTUPOVÉ SCHODIŠTĚ
S2		<ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 mm + LEPIDLO - BETONOVÁ MAZANINA C 12/15, VYZTUŽENA OC. SÍTÍ 100/100/6,3 MM, TL. 90 mm - PE FÓLIE 80 g/m - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 150S, TL. 100 mm - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC - P, TL. 2 mm, ALKORPLAN 35 034 - PODKLADNÍ BETON C 12/15 TL. 150 mm, VYZTUŽENÝ 2 OC. SÍTÍ 100/100/6,3 mm - PODSYP ZE ŠTĚRKODRTĚ 0-32 tl. 200 mm - HUTNĚNÁ PLÁŇ 	1.01; 1.02
S3		<ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 mm + LEPIDLO - BETONOVÁ MAZANINA C 12/15, VYZTUŽENA OC. SÍTÍ 100/100/6,3 MM, TL. 100 mm - PE FÓLIE 80 g/m - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 150S, TL. 100 mm - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE OBJEKTU 	1.04; 1.05; 1.06
S4		<ul style="list-style-type: none"> - DŘEVĚNÉ VLYSY TL. 10 mm - BETONOVÁ MAZANINA C 12/15, VYZTUŽENA OC. SÍTÍ 100/100/6,3 MM, TL. 100 mm - PE FÓLIE 80 g/m - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 150S, TL. 100 mm - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE OBJEKTU 	1.07
S5		<ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 mm + LEPIDLO - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FARMACELL TL. 15 mm - KROČEJOVÁ IZOLACE KNAUF INSULATION PTN TL. 20 mm - OSB DESKA TL. 12 mm - OSB DESKA TL. 22 mm - VLOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE MEZI TRÁMY - SKELNÁ VLNA UNIFIT 032 TL. 160 mm - DŘEVĚNÝ TRÁM 150 x 210 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SYSTÉM KNAUF NA ROŠTU Z OCEL. PROFILŮ S DÍSTANČNÍKY, S PAROTĚSNOU FÓLIÍ A ÚPRAVOU STRUKTUROVANÝM NÁTĚREM SYSTÉM KNAUF, KCE PODHLEDU BUDE PROVEDENA S POŽADOVANOU PO 30 MIN - SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ 	2.02; 2.03