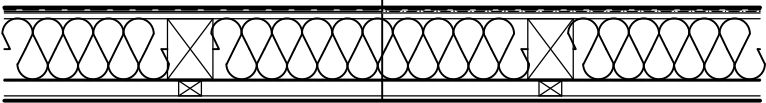


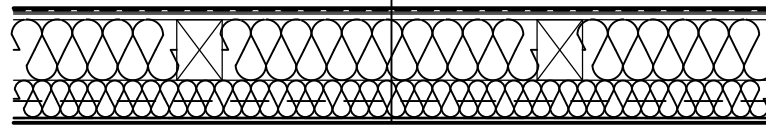
STROJOVNA VÝTAHU

- S8
- Hydroizolační fólie z PVC-P mech. kotvená
 - Geotextilie
 - OSB záklop
 - Minerální izolace
 - Parotěsná fólie
 - SDK podhled
- 1,5 mm
-
15 mm
160 mm
-
12,5 mm



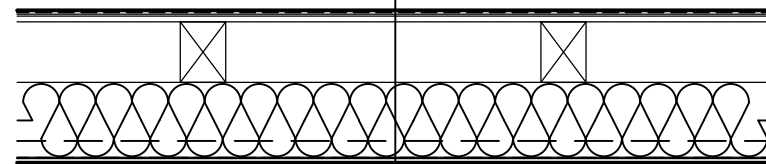
STŘECHA SCHODIŠTĚ OBROBNY

- S6
- Hydroizolační fólie z PVC-P mech. kotvená
 - Geotextilie
 - OSB záklop
 - Krokve
 - Minerální izolace $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 - SDK rošt
 - Parotěsná vyztužená LDPE fólie
 - SDK podhled
- 1,5 mm
-
15 mm
160 mm
220 mm
45 mm
-
12,5 mm



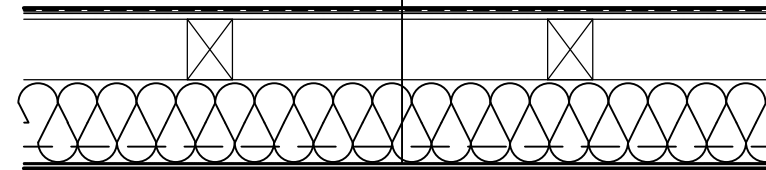
PULTOVÁ STŘECHA OBROBNY

- S4
- Hydroizolační fólie z PVC-P mech. kotvená
 - Geotextilie
 - OSB záklop
 - Krokve 120/160 + provětrávaná dutina
 - Minerální izolace $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 - SDK rošt (zavěšený, vodorovný)
 - Parotěsná vyztužená LDPE fólie
 - SDK podhled
- 1,5 mm
-
15 mm
160 mm
220 mm
45 mm
-
12,5 mm



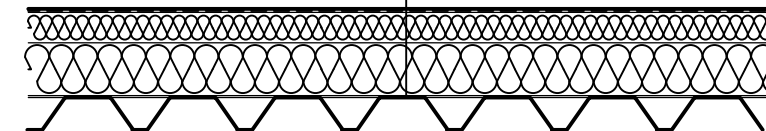
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA 4.NP

- S2
- Hydroizolační fólie z PVC-P mech. kotvená
 - Geotextilie
 - OSB záklop
 - Krokve + provětrávaná dutina
 - Minerální izolace $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 - SDK rošt (zavěšený, vodorovný)
 - Parotěsná vyztužená LDPE fólie
 - SDK podhled
- 1,5 mm
-
15 mm
160 mm
220 mm
45 mm
-
12,5 mm



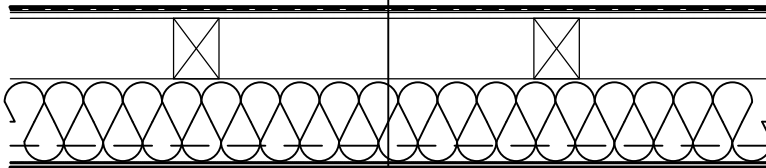
HALA

- S1
- Hydroizolační fólie z PVC-P mech. kotvená
 - Minerální vata vhodná pro přímou aplikaci hydroizolace $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 - Minerální vata $\lambda_D = 0,038 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 - Separální PE fólie
 - Trapézový plech TR 85/280
- 1,5 mm
80 mm
140 mm
0,2 mm
85 mm



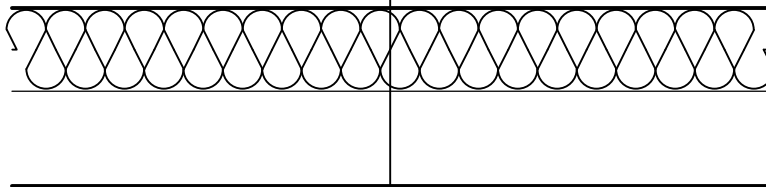
STŘECHA KOTELNY

- S7
- Hydroizolační fólie z PVC-P mech. kotvená
 - Geotextilie
 - OSB záklop
 - Krokve
 - Minerální izolace $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 - SDK rošt
 - Parotěsná vyztužená LDPE fólie
 - SDK podhled
- 1,5 mm
-
15 mm
160 mm
220 mm
45 mm
-
12,5 mm



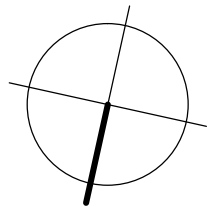
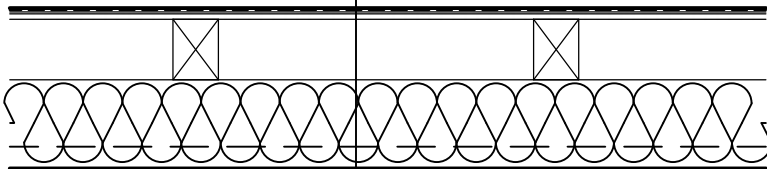
STROP OBROBNY 2.NP

- S5
- Minerální izolace
 - Stávající konstrukce stropu
- 220 mm
-



ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA 5.NP

- S3
- Hydroizolační fólie z PVC-P mech. kotvená
 - Geotextilie
 - OSB záklop
 - Krokve + provětrávaná dutina
 - Minerální izolace $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 - SDK rošt (zavěšený, vodorovný)
 - Parotěsná vyztužená LDPE fólie
 - SDK podhled
- 1,5 mm
-
15 mm
160 mm
220 mm
45 mm
-
12,5 mm



JTSK
± 0,00 = 343,48 m Bpv

ZODPOVĚDNÝ Ing. Tomáš Pospíšil; ČKAIT 0005093 PROJEKTANT: Horní Chaloupky 3149/18, 106 00 Praha 10		 smart energy solutions Lublaňská 1002/9, 120 00 Praha 2 IČO: 29136440 +420 736 630 021 www.ecoten.cz info@ecoten.cz	
VYPRACOVAL: Ecoten s.r.o., Lublaňská 1002/9, 120 00 Praha 2, IČO 291 36 440	ZASTOUPENÝ: Ing. Jiří Tencar, Ph.D. - jednatel		
STAVEBNÍK: Sans Souci s.r.o. Řeznická 656/14, Nové Město, 110 01 Praha 1 IČO: 27278727	HIP: Ing. Tomáš Pospíšil		
AKCE: Sans Souci Cvíkov, rekonstrukce starého závodu firmy Grafostroj	ADRESA: Tovární 417 471 54 Cvíkov		
ČÁST: D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1 Architektonicko-stavební řešení DETAILY	NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMA SKLADEB KONSTRUKCÍ - STROPY A STŘECHY		Č. PARÉ:
MĚŘÍTKO: 1:20	STUPĚŇ PROJEKTU: DVZ	DATUM: červenec 2018	ČÍSLO VÝKRESU: M102