

ZATEPLENÍ ŠIKMÉ STŘECHY DVOUPLÁŠŤOVÉ S IZOLACÍ MEZI A POD KROKVEMI, NAPOJENÍ NA OBVODOVÝ PLÁŠŤ

SKLADBA STŘECHY

STŘEŠNÍ KRYTINA NA LATÍCH

LATĚ

KONTRALATĚ

POJISTNÁ HYDROIZOLACE - DIFÚZNÍ KONTAKTNÍ FÓLIE

KROKVE

1. VRSTVA IZOLACE ROCKWOOL MEZI KROKVEMI :

ROCKTON, SUPERROCK nebo **ROCKMIN PLUS**

POMOCNÝ ROŠT

2. VRSTVA IZOLACE ROCKWOOL MEZI POMOCNÝM ROŠTEM

ROCKTON, SUPERROCK nebo **ROCKMIN PLUS**

PAROZÁBRANA

ZÁVĚSY A SDK PROFILY

SÁDROKARTONOVÉ DESKY

12,5mm
(DLE MONTÁŽNÍCH PRAVIDEL VÝROBCE SDK)

40x60mm

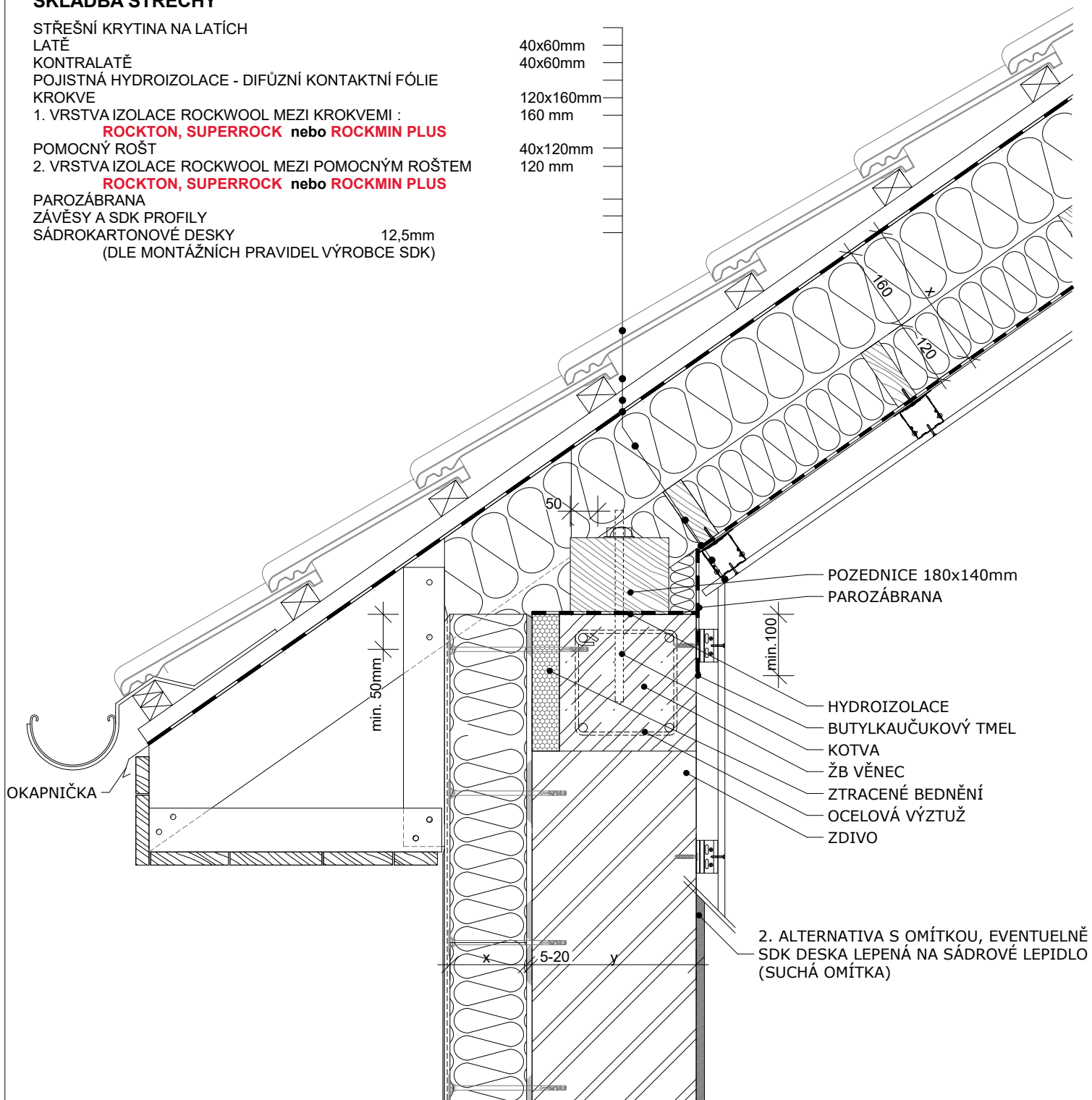
40x60mm

120x160mm

160 mm

40x120mm

120 mm



x - TLOUŠŤKA IZOLANTŮ DLE TEPELNĚ TECHNICKÉHO POSOUZENÍ, DLE ČSN 73 0540-2

y - TLOUŠŤKA ZATEPLOVANÉHO ZDIVA

Šikmá střecha	1.1.1.01	NÁZEV VÝKRESU	NAPOJENÍ ŠIKMÉ STŘECHY NA OBVODOVÝ PLÁŠŤ		
Izolace mezi a pod krokvemi vložena ve 2 vrstvách		NÁZEV STAVBY			
		INVESTOR	DATUM	PODPIS	
		AUTOR			
		PROJEKTANT			
		ZODP. PROJEKTANT			
		STUPEŇ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
		FORMÁT	A4	1:10	

ZATEPLENÍ ŠIKMÉ STŘECHY DVOUPLÁŠŤOVÉ S IZOLACÍ MEZI A POD KROKVEMI, NAPOJENÍ NA OBVODOVÝ PLÁŠŤ

SKLADBA STŘECHY

STŘEŠNÍ KRYTINA NA LATÍCH

LATĚ 40x60mm

KONTRALATĚ 40x60mm

POJISTNÁ HYDROIZOLACE - DIFÚZNÍ KONTAKTNÍ FÓLIE

KROKVE 120x160mm

1. VRSTVA IZOLACE ROCKWOOL MEZI KROKVEMI : 160 mm

ROCKTON, SUPERROCK nebo **ROCKMIN PLUS**

POMOCNÝ ROŠT 40x120mm

2. VRSTVA IZOLACE ROCKWOOL MEZI POMOCNÝM ROŠTEM 120 mm

ROCKTON, SUPERROCK nebo **ROCKMIN PLUS**

PAROZÁBRANA

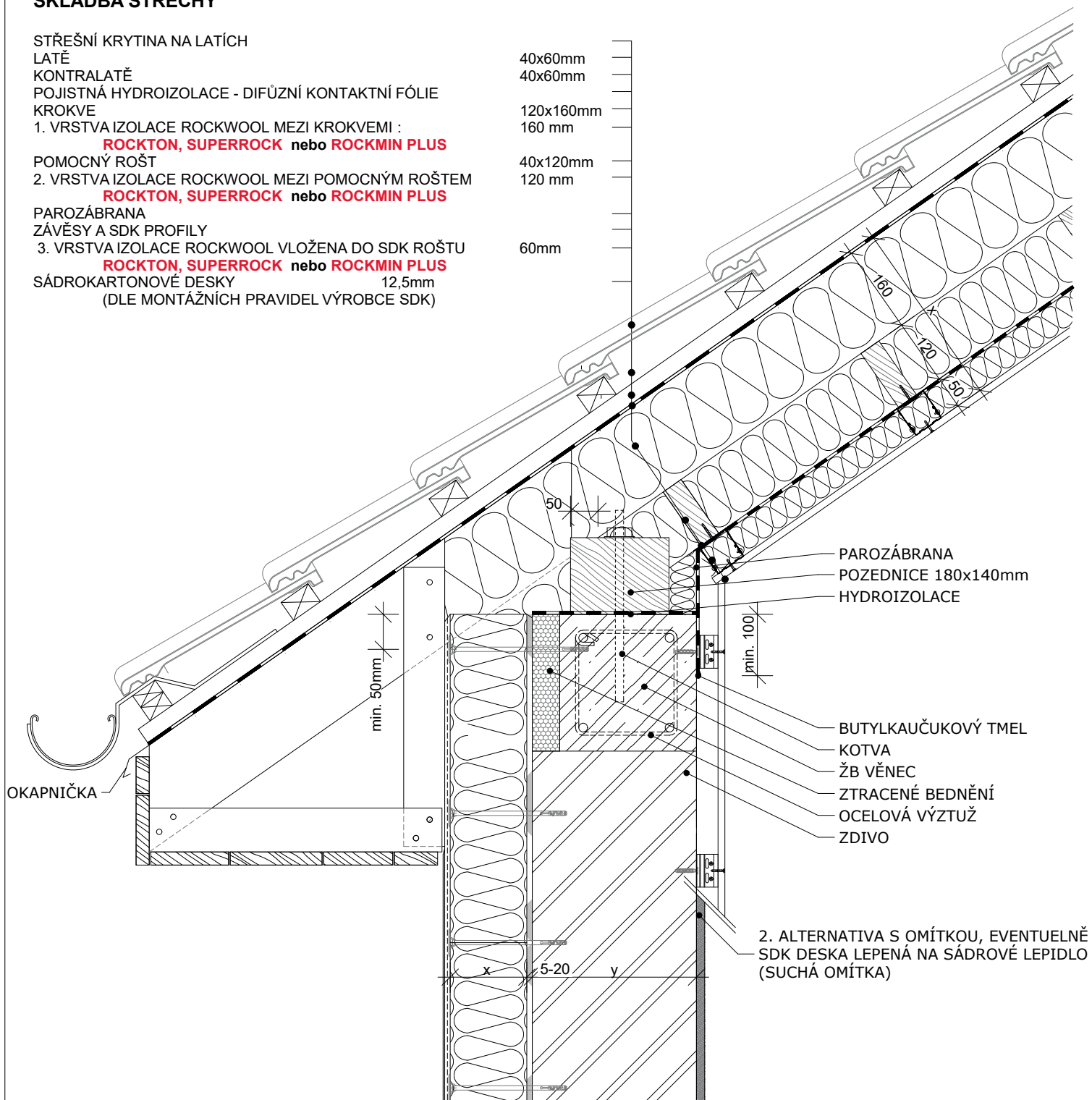
ZÁVĚSY A SDK PROFILY

3. VRSTVA IZOLACE ROCKWOOL VLOŽENA DO SDK ROŠTU 60mm

ROCKTON, SUPERROCK nebo **ROCKMIN PLUS**

SÁDROKARTONOVÉ DESKY 12,5mm

(DLE MONTÁŽNÍCH PRAVIDEL VÝROBCE SDK)



x - TLOUŠŤKA IZOLANTŮ DLE TEPELNĚ TECHNICKÉHO POSOUZENÍ, DLE ČSN 73 0540-2

y - TLOUŠŤKA ZATEPLOVANÉHO ZDIVA

Šikmá střecha	1.1.1.02	NÁZEV VÝKRESU	NAPOJENÍ ŠIKMÉ STŘECHY NA OBVODOVÝ PLÁŠŤ	
Izolace mezi a pod krokvemi vložena ve 3 vrstvách		NÁZEV STAVBY		
		INVESTOR	DATUM	PODPIS
		AUTOR		
		PROJEKTANT		
		ZODP. PROJEKTANT		
		STUPEŇ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		FORMÁT	A4	1:10

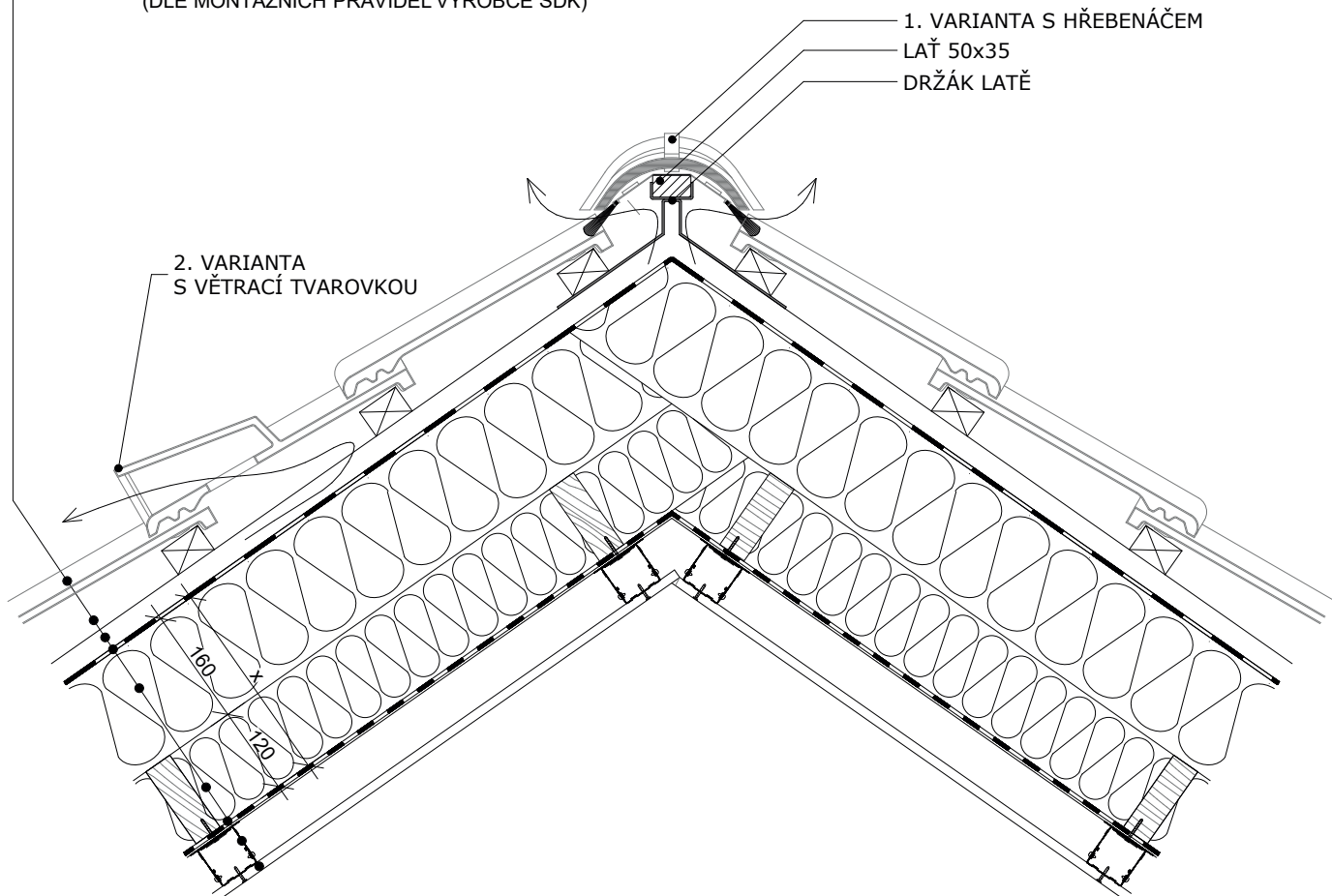
ZATEPLENÍ ŠIKMÉ STŘECHY DVOUPLÁŠŤOVÉ S IZOLACÍ MEZI A POD KROKVEMI, ZATEPLENÍ DO HŘEBENE

SKLADBA STŘECHY

STŘEŠNÍ KRYTINA NA LATÍCH	
LATĚ	40x60mm
KONTRALATĚ	40x60mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE - DIFÚZNÍ KONTAKTNÍ FÓLIE	
KROKVE	120x160mm
1. VRSTVA IZOLACE ROCKWOOL MEZI KROKVEMI :	160 mm
ROCKTON, SUPERROCK nebo ROCKMIN PLUS	
POMOCNÝ ROŠT	40x120mm
2. VRSTVA IZOLACE ROCKWOOL MEZI POMOCNÝM ROŠTEM	120 mm
ROCKTON, SUPERROCK nebo ROCKMIN PLUS	
PAROZÁBRANA	
ZÁVĚSY A SDK PROFILY	
ŠÁDKOKARTONOVÉ DESKY	12,5mm
(DLE MONTÁŽNÍCH PRAVIDEL VÝROBCE SDK)	

1. VARIANTA S HŘEBENÁČEM
LAŤ 50x35
DRŽÁK LATĚ

2. VARIANTA S VĚTRACÍ TVAROVKOU



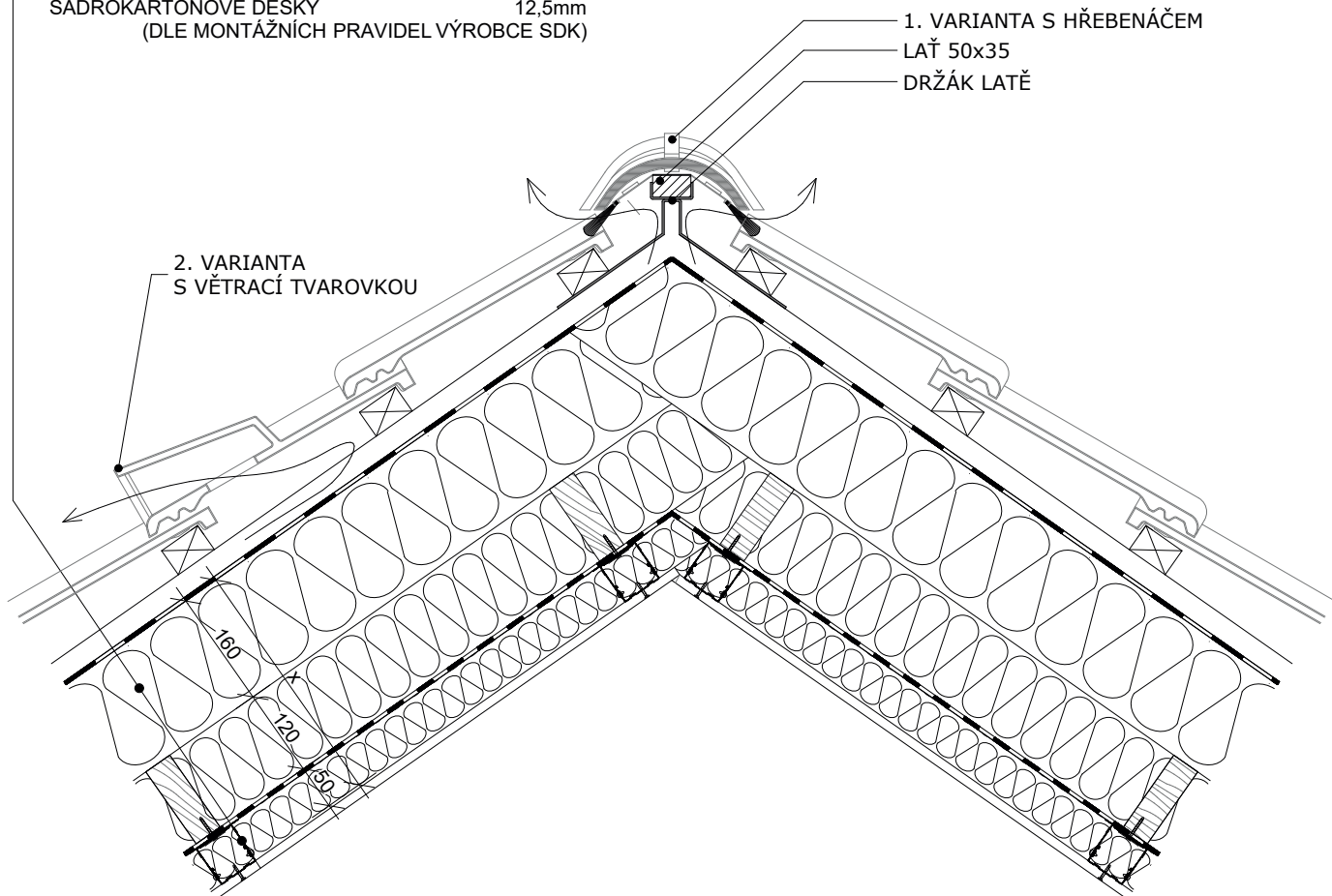
x - TLOUŠŤKA IZOLANTŮ DLE TEPELNĚ TECHNICKÉHO POSOUZENÍ, DLE ČSN 73 0540-2

Šikmá střecha	1.1.1.03	NÁZEV VÝKRESU	ZATEPLENÍ ŠIKMÉ STŘECHY DO HŘEBENE		
Izolace mezi a pod krokve vložena ve 2 vrstvách		NÁZEV STAVBY			
		INVESTOR		DATUM	PODPIS
		AUTOR			
		PROJEKTANT			
		ZODP. PROJEKTANT			
		STUPEŇ		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		FORMÁT	A4	1:10	

ZATEPLENÍ ŠIKMÉ STŘECHY DVOUPLÁŠŤOVÉ S IZOLACÍ MEZI A POD KROKVEMI, ZATEPLENÍ DO HŘEBENE

SKLADBA STŘECHY

STŘEŠNÍ KRYTINA NA LATÍCH	
LATĚ	40x60mm
KONTRALATĚ	40x60mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE - DIFÚZNÍ KONTAKTNÍ FÓLIE	
KROKVE	120x160mm
1. VRSTVA IZOLACE ROCKWOOL MEZI KROKVEMI :	160 mm
ROCKTON, SUPERROCK nebo ROCKMIN PLUS	
POMOCNÝ ROŠT	40x120mm
2. VRSTVA IZOLACE ROCKWOOL MEZI POMOCNÝM ROŠTEM	120 mm
ROCKTON, SUPERROCK nebo ROCKMIN PLUS	
PAROZÁBRANA	
ZÁVĚSY A SDK PROFILY	
3. VRSTVA IZOLACE ROCKWOOL VLOŽENA DO SDK ROŠTU	60mm
ROCKTON, SUPERROCK nebo ROCKMIN PLUS	
SÁDKOKARTONOVÉ DESKY	12,5mm
(DLE MONTÁŽNÍCH PRAVIDEL VÝROBCE SDK)	



x - TLOUŠŤKA IZOLANTŮ DLE TEPELNĚ TECHNICKÉHO POSOUZENÍ, DLE ČSN 73 0540-2

Šikmá střecha	1.1.1.04	NÁZEV VÝKRESU	ZATEPLENÍ ŠIKMÉ STŘECHY DO HŘEBENE		
Izolace mezi a pod krokve vložena ve 3 vrstvách		NÁZEV STAVBY			
		INVESTOR		DATUM	PODPIS
		AUTOR			
		PROJEKTANT			
		ZODP. PROJEKTANT			
		STUPEŇ		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		FORMÁT	A4	1:10	

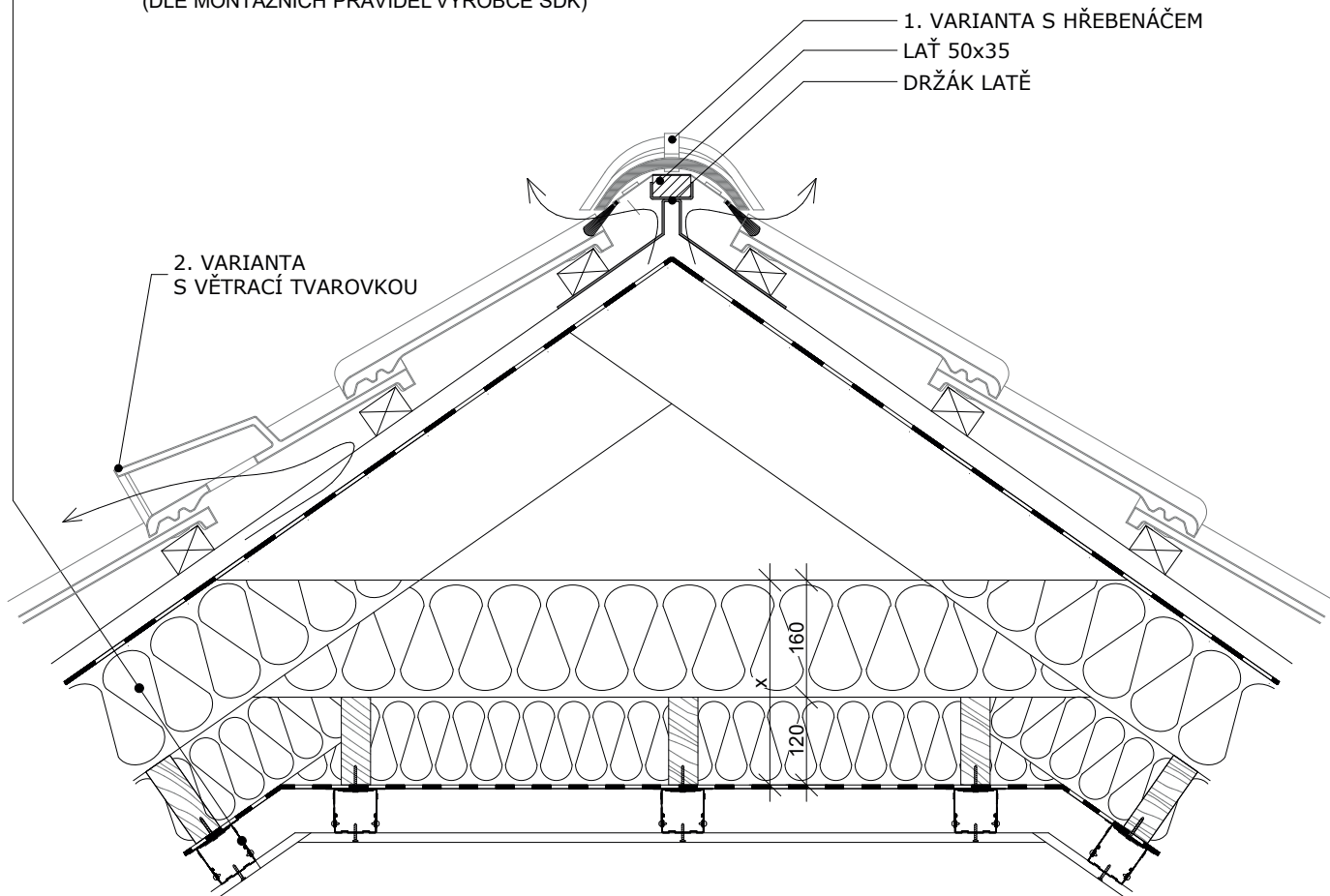
ZATEPLENÍ ŠIKMÉ STŘECHY DVOUPLÁŠŤOVÉ S IZOLACÍ MEZI A POD KROKVEMI, ZATEPLENÍ V ÚROVNI KLEŠTIN

SKLADBA STŘECHY

STŘEŠNÍ KRYTINA NA LATÍCH	
LATĚ	40x60mm
KONTRALATĚ	40x60mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE - DIFÚZNÍ KONTAKTNÍ FÓLIE	
KROKVE	120x160mm
1. VRSTVA IZOLACE ROCKWOOL MEZI KROKVEMI :	160 mm
ROCKTON, SUPERROCK nebo ROCKMIN PLUS	
POMOCNÝ ROŠT	40x120mm
2. VRSTVA IZOLACE ROCKWOOL MEZI POMOČNÝM ROŠTEM	120 mm
ROCKTON, SUPERROCK nebo ROCKMIN PLUS	
PAROZÁBRANA	
ZÁVĚSY A SDK PROFILY	
ŠÁDKOKARTONOVÉ DESKY	12,5mm
(DLE MONTÁŽNÍCH PRAVIDEL VÝROBCE SDK)	

1. VARIANTA S HŘEBENÁČEM
LAŤ 50x35
DRŽÁK LATĚ

2. VARIANTA S VĚTRACÍ TVAROVKOU

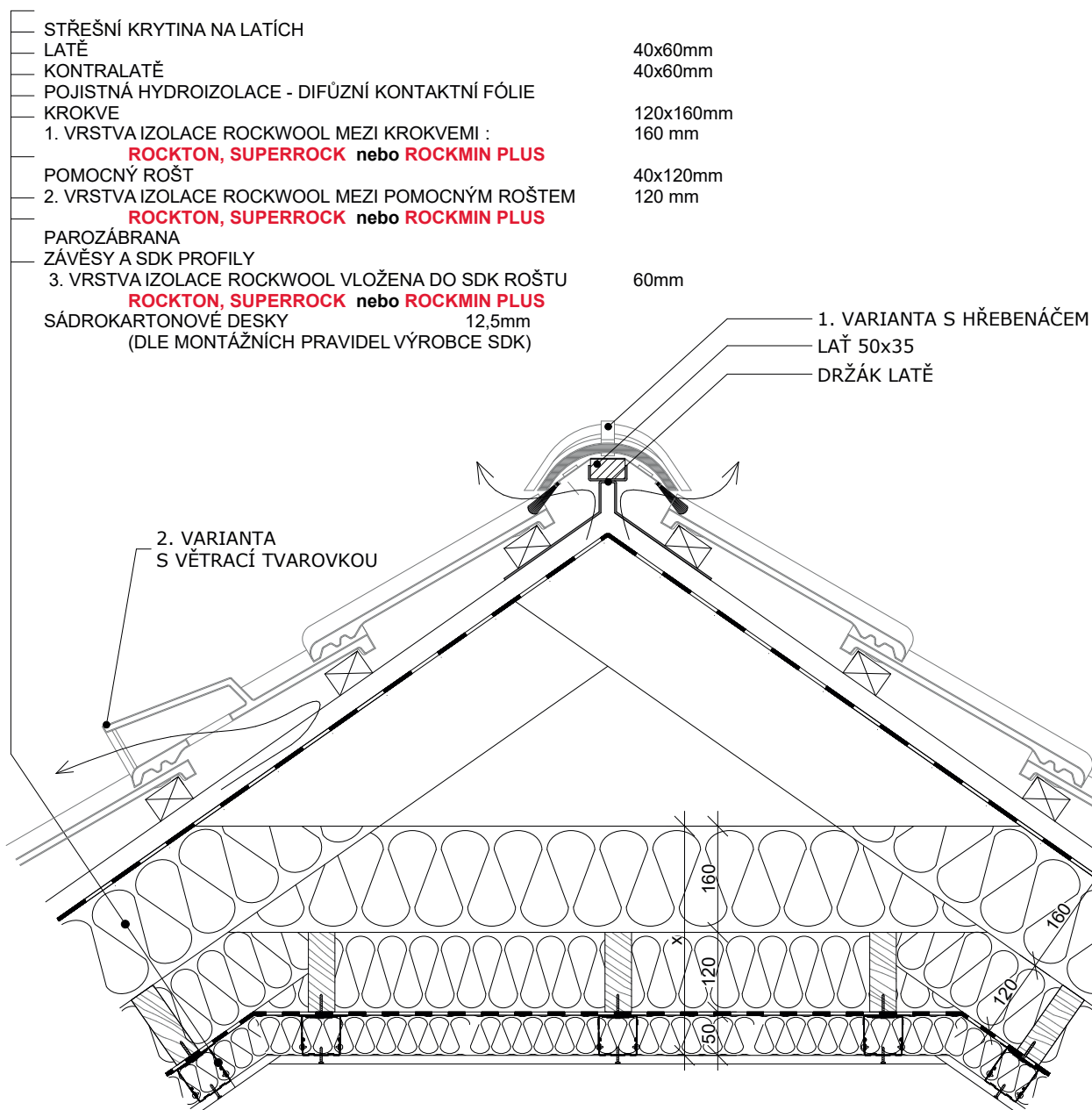


x - TLOUŠŤKA IZOLANTŮ DLE TEPELNĚ TECHNICKÉHO POSOUZENÍ, DLE ČSN 73 0540-2

Šikmá střecha	1.1.1.05	NÁZEV VÝKRESU	ZATEPLENÍ ŠIKMÉ STŘECHY V ÚROVNI KLEŠTIN		
Izolace mezi a pod krokve vložena ve 2 vrstvách		NÁZEV STAVBY			
		INVESTOR		DATUM	PODPIS
		AUTOR			
		PROJEKTANT			
		ZODP. PROJEKTANT			
		STUPEŇ		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		FORMÁT	A4	1:10	

ZATEPLENÍ ŠIKMÉ STŘECHY DVOUPLÁŠŤOVÉ S IZOLACÍ MEZI A POD KROKVEMI, ZATEPLENÍ V ÚROVNI KLEŠŤIN

SKLADBA STŘECHY



x - TLOUŠŤKA IZOLANTŮ DLE TEPELNĚ TECHNICKÉHO POSOUZENÍ, DLE ČSN 73 0540-2

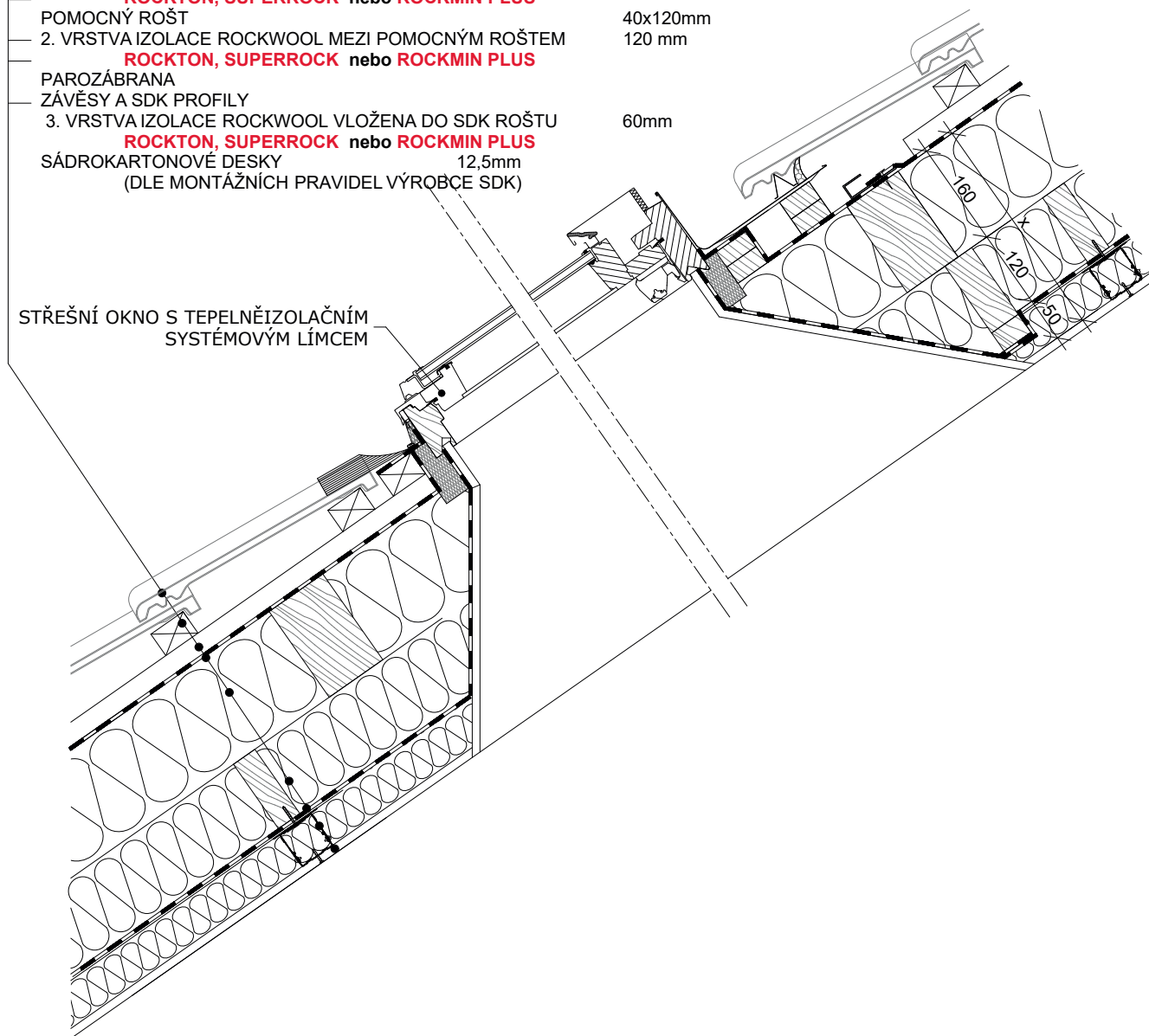
Šikmá střecha	1.1.1.06	NÁZEV VÝKRESU	ZATEPLENÍ ŠIKMÉ STŘECHY V ÚROVNI KLEŠŤIN		
Izolace mezi a pod krokvemi vložena ve 3 vrstvách		NÁZEV STAVBY			
		INVESTOR		DATUM	PODPIS
		AUTOR			
		PROJEKTANT			
		ZODP. PROJEKTANT			
		STUPEŇ		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		FORMÁT	A4	1:10	

ZATEPLENÍ ŠIKMÉ STŘECHY DVOUPLÁŠŤOVÉ S IZOLACÍ MEZI A POD KROKVEMI, OSAZENÍ STŘEŠNÍHO OKNA

SKLADBA STŘECHY

STŘEŠNÍ KRYTINA NA LATÍCH	
LATĚ	40x60mm
KONTRALATĚ	40x60mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE - DIFÚZNÍ KONTAKTNÍ FÓLIE	
KROKVE	120x160mm
1. VRSTVA IZOLACE ROCKWOOL MEZI KROKVEMI :	160 mm
ROCKTON, SUPERROCK nebo ROCKMIN PLUS	
POMOCNÝ ROŠT	40x120mm
2. VRSTVA IZOLACE ROCKWOOL MEZI POMOCNÝM ROŠTEM	120 mm
ROCKTON, SUPERROCK nebo ROCKMIN PLUS	
PAROZÁBRANA	
ZÁVĚSY A SDK PROFILY	
3. VRSTVA IZOLACE ROCKWOOL VLOŽENA DO SDK ROŠTU	60mm
ROCKTON, SUPERROCK nebo ROCKMIN PLUS	
SÁDROKARTONOVÉ DESKY	12,5mm
(DLE MONTÁŽNÍCH PRAVIDEL VÝROBCE SDK)	

STŘEŠNÍ OKNO S TEPelnĚIZOLAČNÍM SYSTÉMOVÝM LÍMCEM



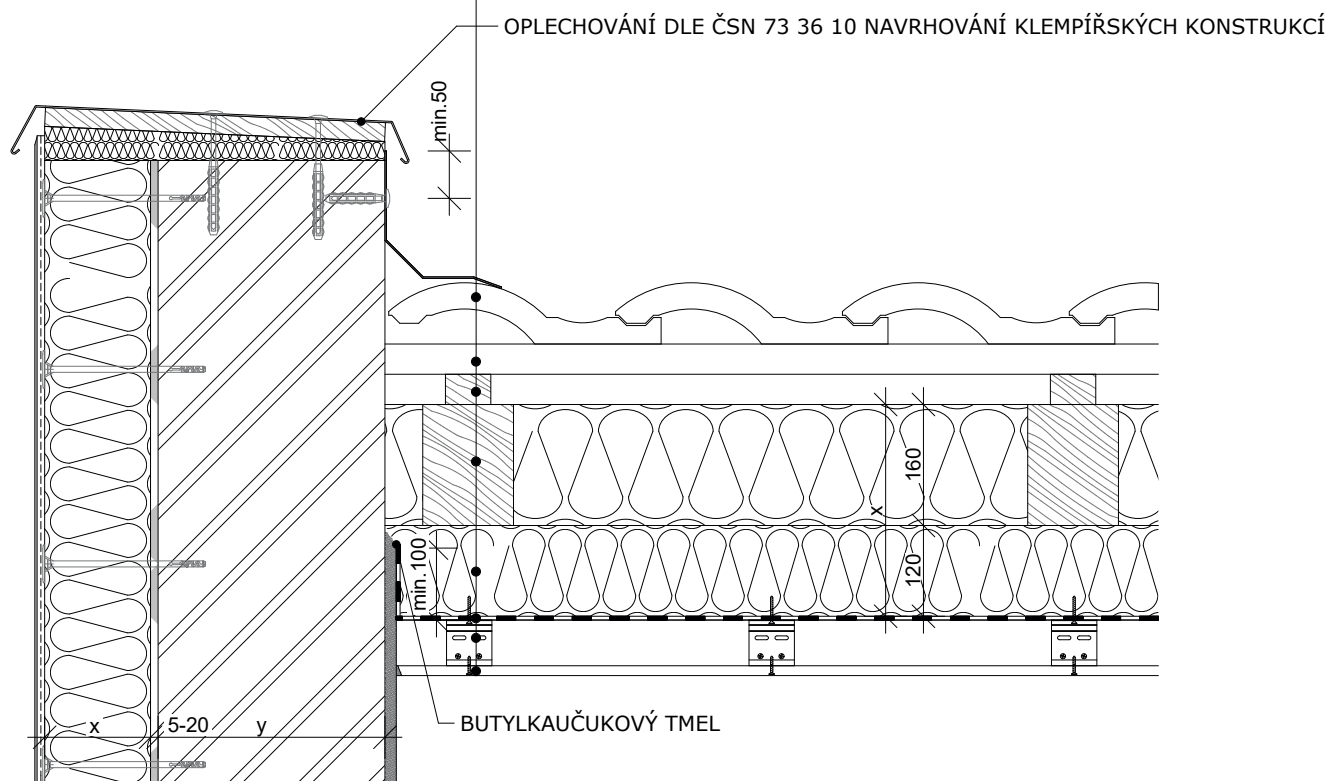
x - TLOUŠŤKA IZOLANTŮ DLE TEPelnĚ TECHNICKÉHO POSOUZENÍ, DLE ČSN 73 0540-2

Šikmá střecha	1.1.1.08	NÁZEV VÝKRESU	OSAZENÍ STŘEŠNÍHO OKNA DO ŠIKMÉ STŘECHY		
Izolace mezi a pod krokve vložena ve 3 vrstvách		NÁZEV STAVBY			
		INVESTOR		DATUM	PODPIS
		AUTOR			
		PROJEKTANT			
		ZODP. PROJEKTANT			
		STUPEŇ		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		FORMÁT	A4	1:10	

ZATEPLENÍ ŠIKMÉ STŘECHY DVOUPLÁŠŤOVÉ S IZOLACÍ MEZI A POD KROKVEMI, UKONČENÍ U ŠTÍTOVÉ ZDI

SKLADBA STŘECHY

STŘEŠNÍ KRYTINA NA LATÍCH	
LATĚ	40x60mm
KONTRALATĚ	40x60mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE - DIFÚZNÍ KONTAKTNÍ FÓLIE	
KROKVE	120x160mm
1. VRSTVA IZOLACE ROCKWOOL MEZI KROKVEMI :	160 mm
ROCKTON, SUPERROCK nebo ROCKMIN PLUS	
POMOCNÝ ROŠT	40x120mm
2. VRSTVA IZOLACE ROCKWOOL MEZI POMOCNÝM ROŠTEM	120 mm
ROCKTON, SUPERROCK nebo ROCKMIN PLUS	
PAROZÁBRANA	
ZÁVĚSY A SDK PROFILY	
SÁDROKARTONOVÉ DESKY	12,5mm
(DLE MONTÁŽNÍCH PRAVIDEL VÝROBCE SDK)	



x - TLOUŠŤKA IZOLANTŮ DLE TEPELNĚ TECHNICKÉHO POSOUZENÍ, DLE ČSN 73 0540-2

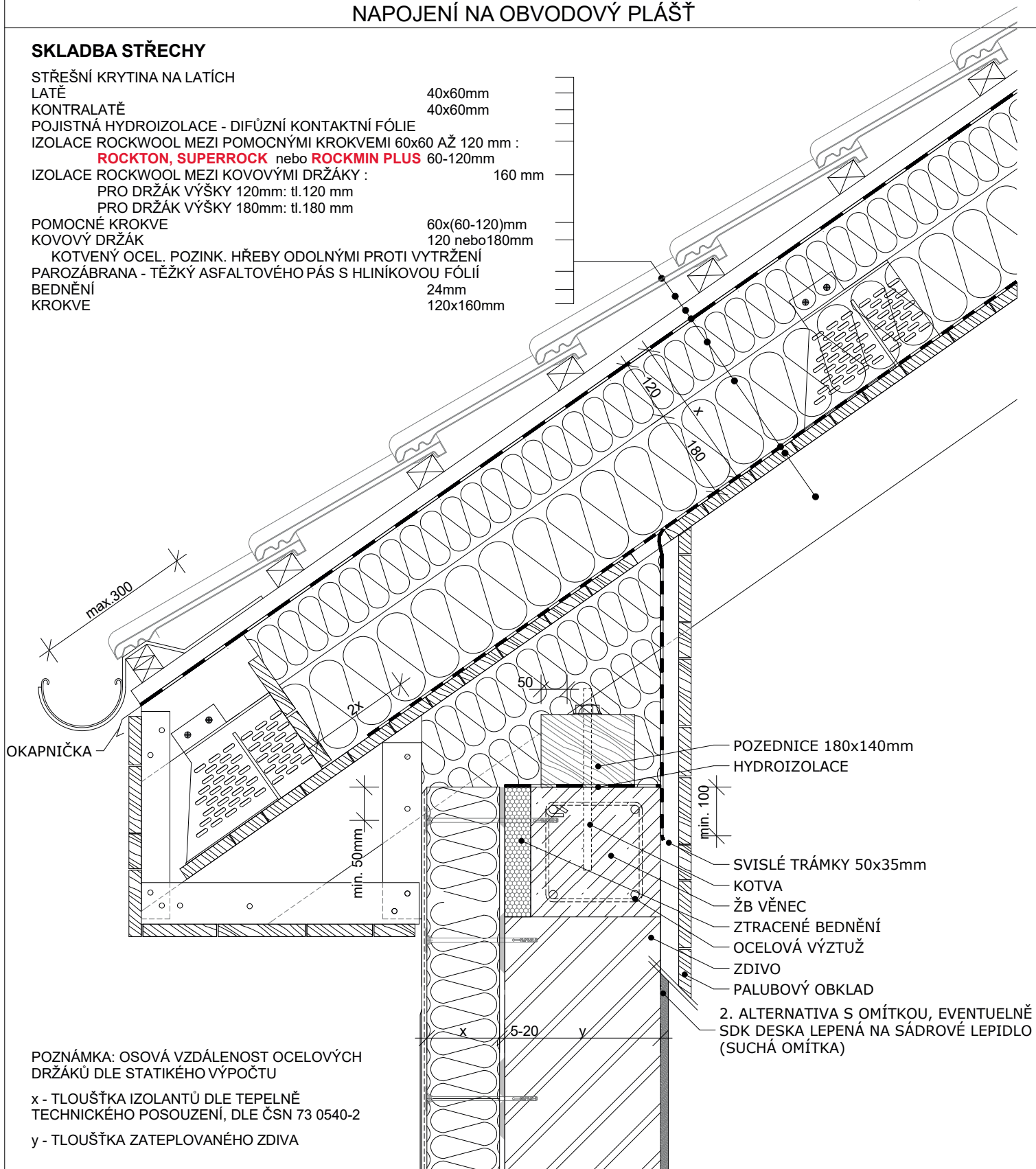
y - TLOUŠŤKA ZATEPLOVANÉHO ZDIVA

Šikmá střecha	1.1.1.09	NÁZEV VÝKRESU	UKONČENÍ U ŠTÍTOVÉ ZDI		
Izolace mezi a pod krokve vložena ve 2 vrstvách		NÁZEV STAVBY			
		INVESTOR	DATUM	PODPIS	
		AUTOR			
		PROJEKTANT			
		ZODP. PROJEKTANT			
		STUPEŇ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
FORMÁT	A4	1:10			

ZATEPLENÍ ŠIKMÉ STŘECHY S IZOLACÍ NAD KROKVEMI - SYSTÉM TOPROCK, NAPOJENÍ NA OBVODOVÝ PLÁŠŤ

SKLADBA STŘECHY

STŘEŠNÍ KRYTINA NA LATÍCH	
LATĚ	40x60mm
KONTRALATĚ	40x60mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE - DIFÚZNÍ KONTAKTNÍ FÓLIE	
IZOLACE ROCKWOOL MEZI POMOČNÝMI KROKVEMI 60x60 AŽ 120 mm :	
ROCKTON, SUPERROCK nebo ROCKMIN PLUS	60-120mm
IZOLACE ROCKWOOL MEZI KOVOVÝMI DRŽÁKY :	160 mm
PRO DRŽÁK VÝŠKY 120mm: tl.120 mm	
PRO DRŽÁK VÝŠKY 180mm: tl.180 mm	
POMOČNÉ KROKVE	60x(60-120)mm
KOVOVÝ DRŽÁK	120 nebo 180mm
KOTVENÝ OCEL. POZINK. HŘEBY ODOLNÝMI PROTI VYTRŽENÍ	
PAROZÁBRANA - TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU FÓLIÍ	
BEDNĚNÍ	24mm
KROKVE	120x160mm



POZNÁMKA: OSOVÁ VZDÁLENOST OCELOVÝCH DRŽÁKŮ DLE STATIKÉHO VÝPOČTU

x - TLOUŠŤKA IZOLANTŮ DLE TEPELNĚ TECHNICKÉHO POSOUZENÍ, DLE ČSN 73 0540-2

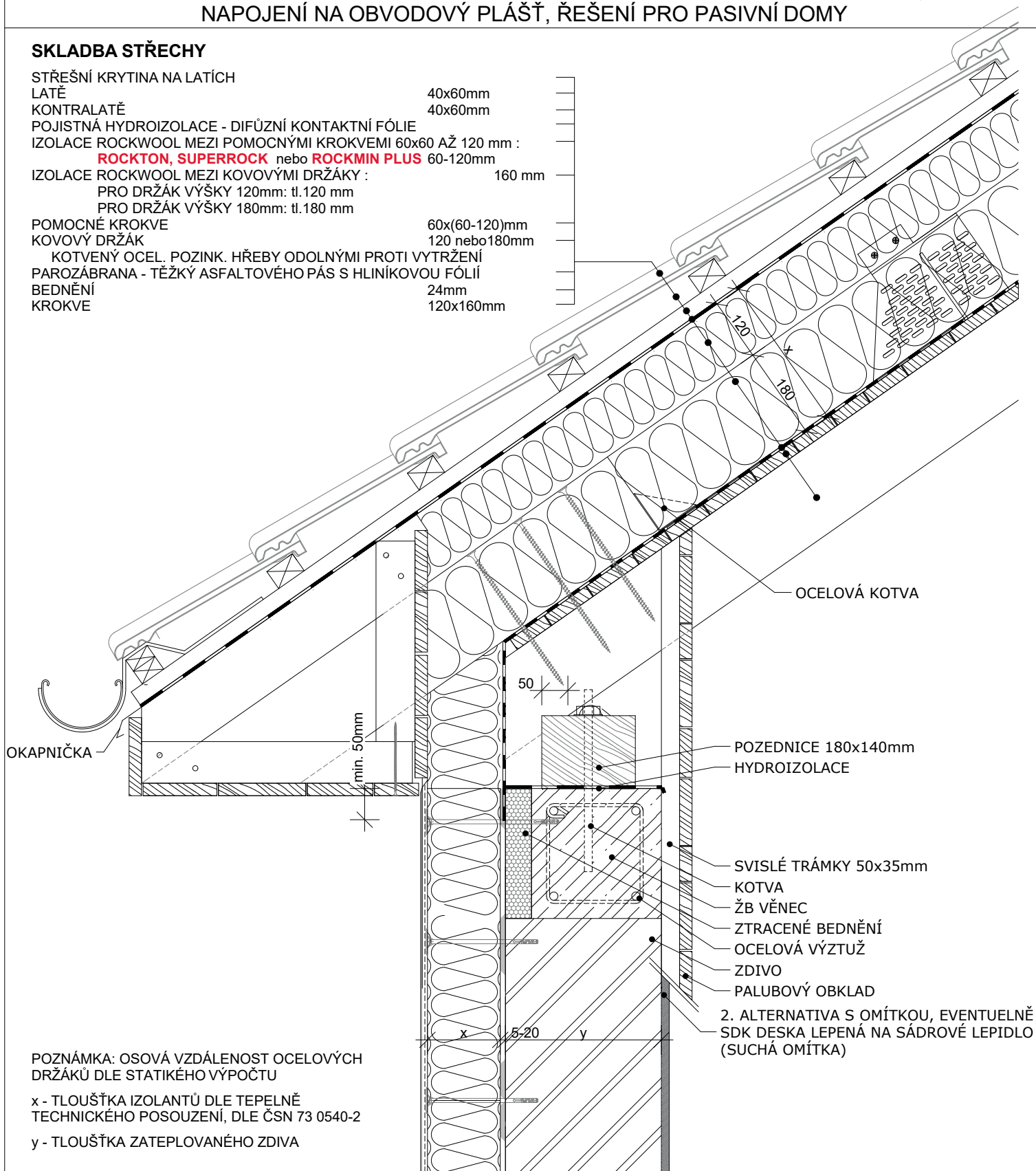
y - TLOUŠŤKA ZATEPLOVANÉHO ZDIVA

Šikmá střecha	1.1.2.01	NÁZEV VÝKRESU	NAPOJENÍ ŠIKMÉ STŘECHY NA OBVODOVÝ PLÁŠŤ	
Izolace nad krokve Systém TOPROCK		NÁZEV STAVBY		
		INVESTOR	DATUM	PODPIS
		AUTOR		
		PROJEKTANT		
		ZODP. PROJEKTANT		
		STUPEŇ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		FORMÁT	A4	1:10

ZATEPLENÍ ŠIKMÉ STŘECHY S IZOLACÍ NAD KROKVEMI - SYSTÉM TOPROCK, NAPOJENÍ NA OBVODOVÝ PLÁŠŤ, ŘEŠENÍ PRO PASIVNÍ DOMY

SKLADBA STŘECHY

STŘEŠNÍ KRYTINA NA LATÍCH	
LATĚ	40x60mm
KONTRALATĚ	40x60mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE - DIFÚZNÍ KONTAKTNÍ FÓLIE	
IZOLACE ROCKWOOL MEZI POMOČNÝMI KROKVEMI 60x60 AŽ 120 mm :	
ROCKTON, SUPERROCK nebo ROCKMIN PLUS	60-120mm
IZOLACE ROCKWOOL MEZI KOVOVÝMI DRŽÁKY :	160 mm
PRO DRŽÁK VÝŠKY 120mm: tl.120 mm	
PRO DRŽÁK VÝŠKY 180mm: tl.180 mm	
POMOČNÉ KROKVE	60x(60-120)mm
KOVOVÝ DRŽÁK	120 nebo 180mm
KOTVENÝ OCEL. POZINK. HŘEBY ODOLNÝMI PROTI VYTRŽENÍ	
PAROZÁBRANA - TĚŽKÝ ASFALTOVÉHO PÁS S HLINÍKOVOU FÓLIÍ	
BEDNĚNÍ	24mm
KROKVE	120x160mm



POZNÁMKA: OSOVÁ VZDÁLENOST OCELOVÝCH DRŽÁKŮ DLE STATIKÉHO VÝPOČTU

x - TLOUŠŤKA IZOLANTŮ DLE TEPELNĚ TECHNICKÉHO POSOUZENÍ, DLE ČSN 73 0540-2

y - TLOUŠŤKA ZATEPLOVANÉHO ZDIVA

Šikmá střecha	1.1.2.02	NÁZEV VÝKRESU	NAPOJENÍ ŠIKMÉ STŘECHY NA OBVODOVÝ PLÁŠŤ	
Izolace nad krokve Systém TOPROCK		NÁZEV STAVBY		
		INVESTOR	DATUM	PODPIS
		AUTOR		
		PROJEKTANT		
		ZODP. PROJEKTANT		
		STUPEŇ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		FORMÁT	A4	1:10

ZATEPLENÍ ŠIKMÉ STŘECHY S IZOLACÍ NAD KROKVEMI - SYSTÉM TOPROCK, DETAIL U HŘEBENE

SKLADBA STŘECHY

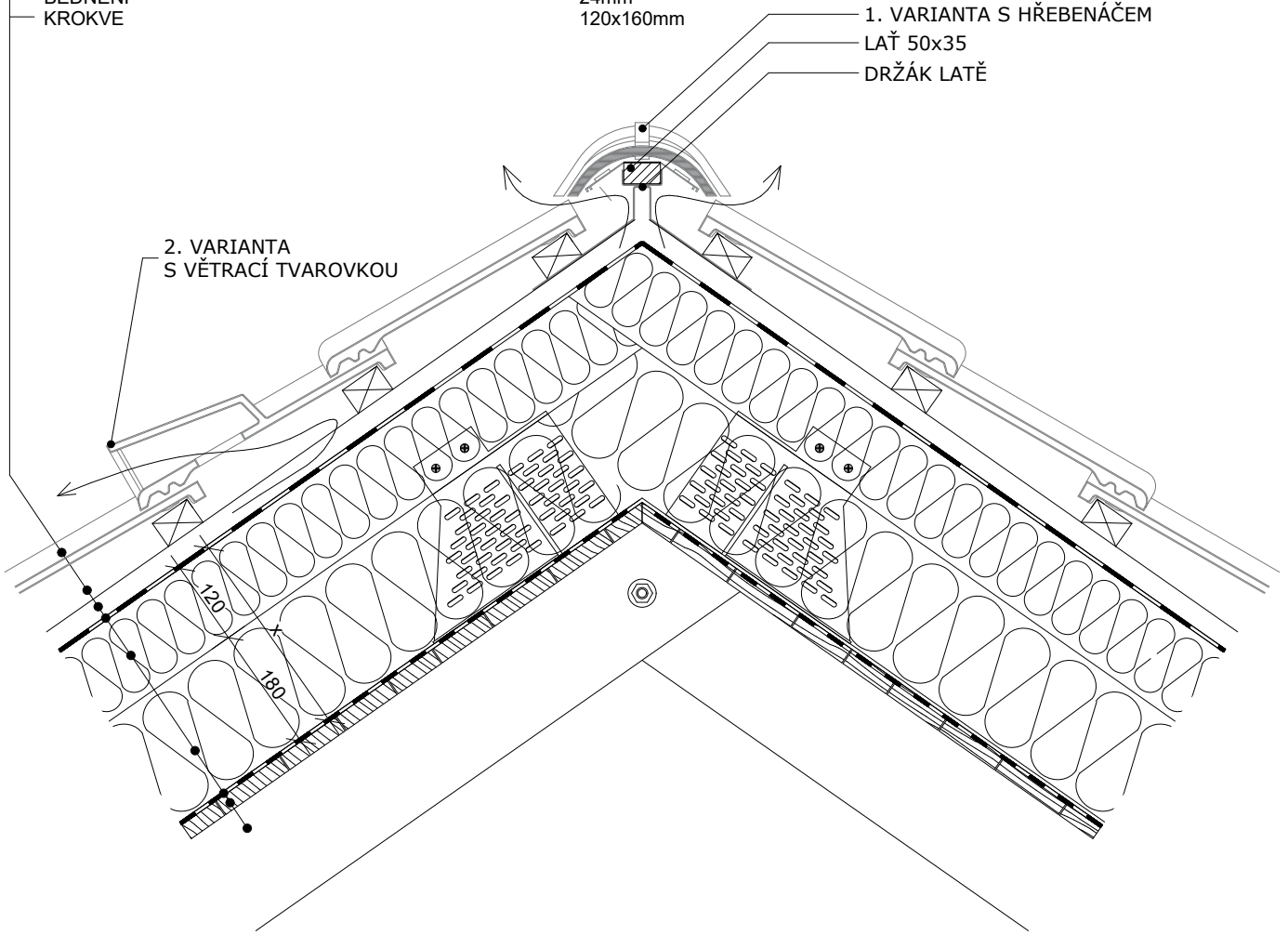
STŘEŠNÍ KRYTINA NA LATÍCH	
LATĚ	40x60mm
KONTRALATĚ	40x60mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE - DIFÚZNÍ KONTAKTNÍ FÓLIE	
IZOLACE ROCKWOOL MEZI POMOCNÝMI KROKVEMI 60x60 AŽ 120 mm :	
ROCKTON, SUPERROCK nebo ROCKMIN PLUS 60-120mm	
IZOLACE ROCKWOOL MEZI KOVOVÝMI DRŽÁKY :	160 mm
PRO DRŽÁK VÝŠKY 120mm: tl.120 mm	
PRO DRŽÁK VÝŠKY 180mm: tl.180 mm	
POMOCNÉ KROKVE	60x(60-120)mm
KOVOVÝ DRŽÁK	120 nebo 180mm
KOTVENÝ OCEL, POZINK. HŘEBY ODOLNÝMI PROTI VYTRŽENÍ	
PAROZÁBRANA - TĚŽKÝ ASFALTOVÉHO PÁS S HLINÍKOVOU FÓLIÍ	
BEDNĚNÍ	24mm
KROKVE	120x160mm

1. VARIANTA S HŘEBENÁČEM

LAŤ 50x35

DRŽÁK LATĚ

2. VARIANTA
S VĚTRACÍ TVAROVKOU



x - TLOUŠŤKA IZOLANTŮ DLE TEPELNĚ TECHNICKÉHO POSOUZENÍ, DLE ČSN 73 0540-2

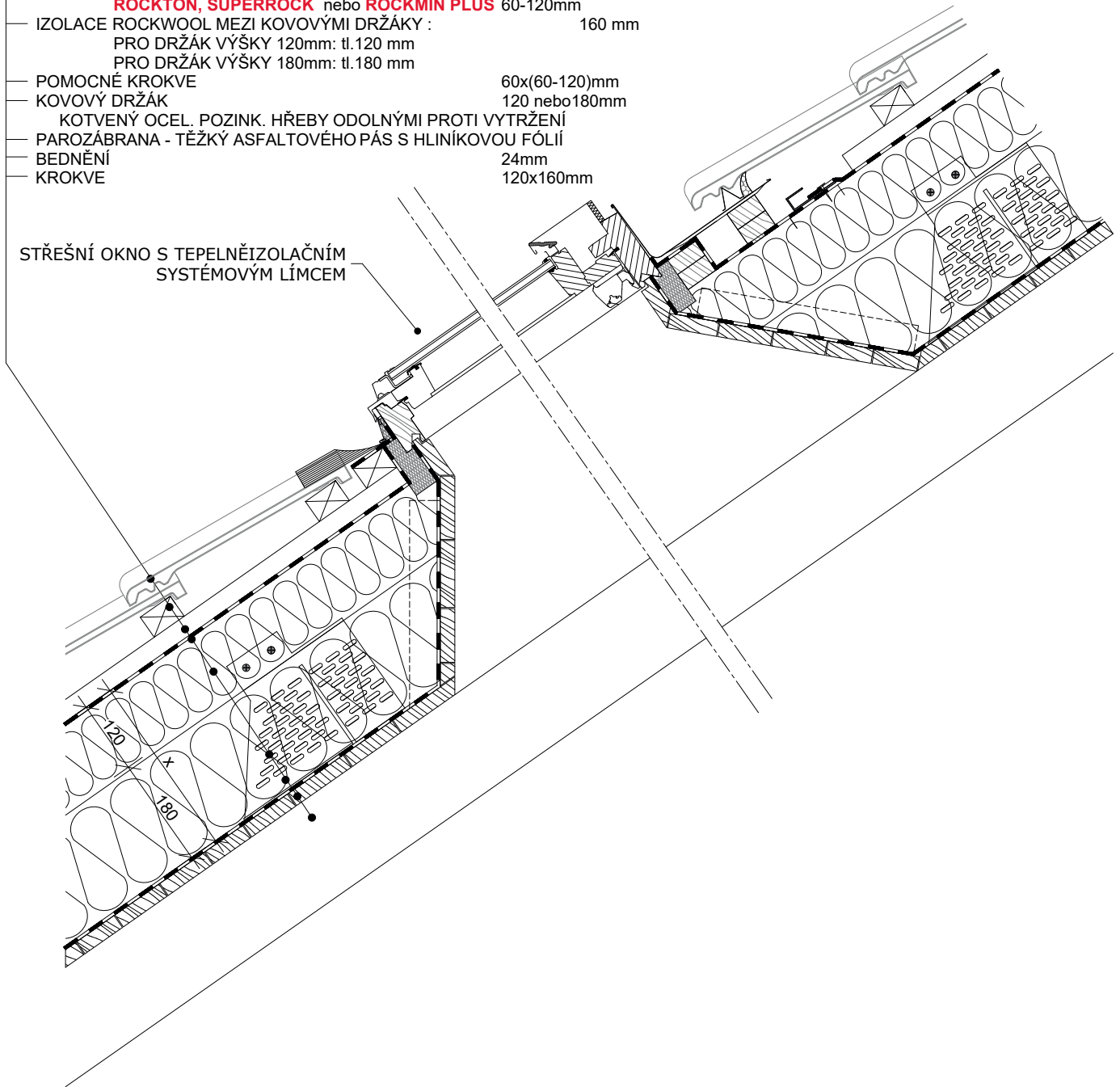
Šikmá střecha	1.1.2.03	NÁZEV VÝKRESU	DETAIL U HŘEBENE	
Izolace nad krokve Systém TOPROCK		NÁZEV STAVBY		
		INVESTOR	DATUM	PODPIS
		AUTOR		
		PROJEKTANT		
		ZODP. PROJEKTANT		
		STUPEŇ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		FORMÁT	A4	1:10

ZATEPLENÍ ŠIKMÉ STŘECHY S IZOLACÍ NAD KROKVEMI - SYSTÉM TOPROCK, OSAZENÍ STŘEŠNÍHO OKNA

SKLADBA STŘECHY

STŘEŠNÍ KRYTINA NA LATÍCH	
LATĚ	40x60mm
KONTRALATĚ	40x60mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE - DIFÚZNÍ KONTAKTNÍ FÓLIE	
IZOLACE ROCKWOOL MEZI POMOČNÝMI KROKVEMI 60x60 AŽ 120 mm :	
ROCKTON, SUPERROCK nebo ROCKMIN PLUS 60-120mm	
IZOLACE ROCKWOOL MEZI KOVOVÝMI DRŽÁKY :	160 mm
PRO DRŽÁK VÝŠKY 120mm: tl.120 mm	
PRO DRŽÁK VÝŠKY 180mm: tl.180 mm	
POMOČNÉ KROKVE	60x(60-120)mm
KOVOVÝ DRŽÁK	120 nebo 180mm
KOTVENÝ OCEL, POZINK. HŘEBY ODOLNÝMI PROTI VYTRŽENÍ	
PAROZÁBRANA - TĚŽKÝ ASFALTOVÉHO PÁS S HLINÍKOVOU FÓLIÍ	
BEDNĚNÍ	24mm
KROKVE	120x160mm

STŘEŠNÍ OKNO S TEPELNĚIZOLAČNÍM SYSTÉMOVÝM LÍMCEM



x - TLOUŠŤKA IZOLANTŮ DLE TEPELNĚ TECHNICKÉHO POSOUZENÍ, DLE ČSN 73 0540-2

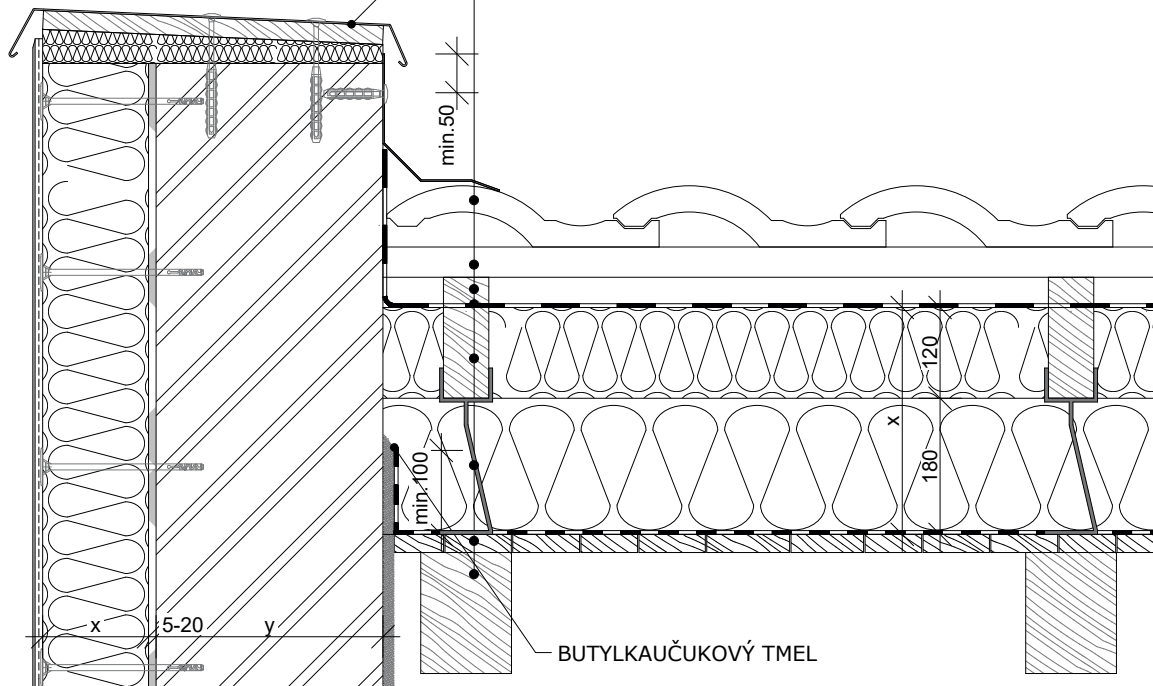
Šikmá střecha	1.1.2.04	NÁZEV VÝKRESU	OSAZENÍ STŘEŠNÍHO OKNA DO ŠIKMÉ STŘECHY	
Izolace nad krokve Systém TOPROCK		NÁZEV STAVBY		
		INVESTOR	DATUM	PODPIS
		AUTOR		
		PROJEKTANT		
		ZODP. PROJEKTANT		
		STUPEŇ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		FORMÁT	A4	1:10

ZATEPLENÍ ŠIKMÉ STŘECHY S IZOLACÍ NAD KROKVEMI - SYSTÉM TOPROCK, UKONČENÍ U ŠTÍTOVÉ ZDI

SKLADBA STŘECHY

STŘEŠNÍ KRYTINA NA LATÍCH	
LATĚ	40x60mm
KONTRALATĚ	40x60mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE - DIFÚZNÍ KONTAKTNÍ FÓLIE	
IZOLACE ROCKWOOL MEZI POMOČNÝMI KROKVEMI 60x60 AŽ 120 mm :	
ROCKTON, SUPERROCK nebo ROCKMIN PLUS	60-120mm
IZOLACE ROCKWOOL MEZI KOVOVÝMI DRŽÁKY :	160 mm
PRO DRŽÁK VÝŠKY 120mm: tl.120 mm	
PRO DRŽÁK VÝŠKY 180mm: tl.180 mm	
POMOČNÉ KROKVE	60x(60-120)mm
KOVOVÝ DRŽÁK	120 nebo 180mm
KOTVENÝ OCEL. POZINK. HŘEBY ODOLNÝMI PROTI VYTRŽENÍ	
PAROZÁBRANA - TĚŽKÝ ASFALTOVÉHO PÁS S HLINÍKOVOU FÓLIÍ	
BEDNĚNÍ	24mm
KROKVE	120x160mm

OPLECHOVÁNÍ DLE ČSN 73 36 10 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ



x - TLOUŠTKA IZOLANTŮ DLE TEPELNĚ TECHNICKÉHO POSOUZENÍ, DLE ČSN 73 0540-2

y - TLOUŠTKA ZATEPLOVANÉHO ZDIVA

Šikmá střecha	1.1.2.05	NÁZEV VÝKRESU	UKONČENÍ U ŠTÍTOVÉ ZDI	
Izolace nad krokve Systém TOPROCK		NÁZEV STAVBY		
		INVESTOR	DATUM	PODPIS
		AUTOR		
		PROJEKTANT		
		ZODP. PROJEKTANT		
		STUPEŇ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		FORMÁT	A4	1:10