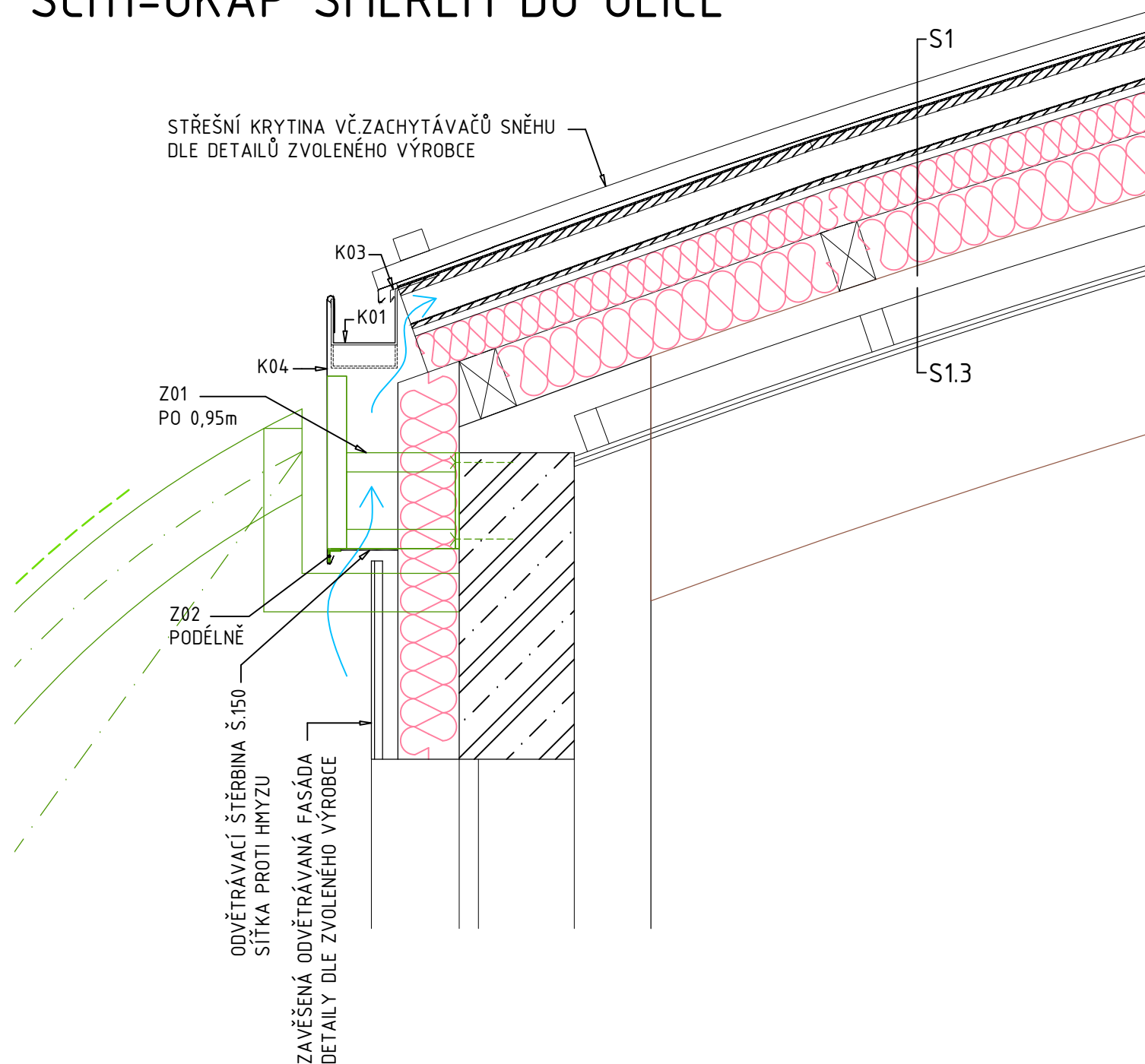


SCH1-OKAP SMĚREM DO ULICE

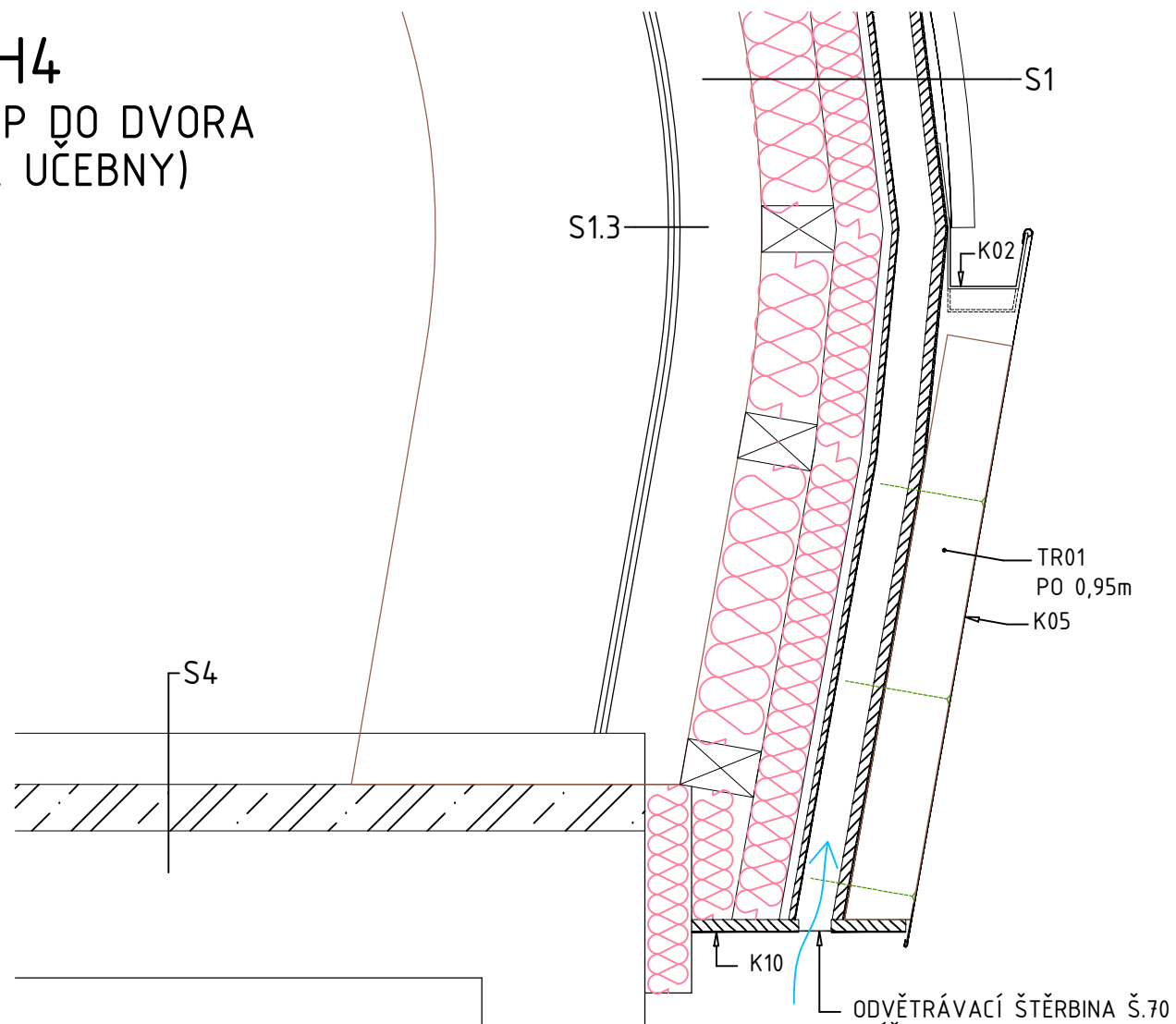


S1	STŘECHA	400
-	Al plech tl. 1,0 mm s povrchovou úpravou stucco, šířka profilu 470 mm s žebrem uprostřed, kotvení profilů bez použití spojovacího materiálu (krytina není nijak narušena) + \[':} A!0i \ A!A & \[ç][: ã \[çã A!a[çã A!r & @A!r A! {	1
-	pojistná hydroizolace - živичný pás modifikace SBS, třída S	4
-	bednění - desky OSB tl. 22 mm (18 mm)	22
-	odvětrávaná vzduchová mezera tvořená dř. roštem v. 80 mm (hranoly 80/40)	80
-	difúzně propustná fólie pro kontaktní uložení	
-	bednění - desky OSB tl. 12 mm	12
-	kontra latě 60/120 mm + tepelná izolace z minerální vaty tl. 100 mm	120
-	nosné vaznice spojitě uložené - dř. hranoly 160/100 po 1,0 m + tepelná izolace z miner vaty tl. 160 mm	160
-	parotěsná zábrana - fólie s lepenými spoji a těsněními prostupy (kotvena latěmi 30/50 mezi vazníky)	
-	dřevěné zakřivené nosné vazníky na míru vyrobené	
-	vzduchová mezera + podhled SDK - viz. samostatné skladby S1.1 až S1.4	
S1.3	PODHLIED PROTIPOŽÁRNÍ ZAKŘIVENÝ (EI30) - UČEBNY, KABINETY	
-	nosné kovové profily kotvené k střešním vazníkům	
-	sádkokartonový požární podhled zakřivený, SDK 2x12,5 mm (v sociálkách vodě odolný sádkokarton)	
-	malba disperzní ošetruvzdorná	

DETAILY FASÁDY, OKEN, STŘEŠNÍ KRYTINY, PODHLEDŮ, ATD. BUDOU PROVEDENY DLE DETAILŮ JEDN. ZVOLENÝCH VÝROBCŮ

Hlavní inženýr projektu	Zodpovědný projektant	Vypracoval	ARCH PROFI BAU spol. s r.o. Kneslova 5, 618 00 Brno t./f: 548 212 444, 548 212 281 e-mail: arch.profi.bau@seznam.cz	
Ing. arch. David Titz	Ing. arch. David Titz	Ing. L. Řezníček		
Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno			Formát	2/A4
Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice			Datum	11/2014
Název stavby: Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří			Účel dokumentace	DPS
			Číslo zakázky	1106/168
Stavební objekt:			ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Obsah STŘECHA-SCHÉMATA ŘEŠENÍ 1			Měřítko	Číslo výkresu
			1:15	D1.27

SCH4
OKAP DO DVORA
(WC, UČEBNÝ)



S1 STŘECHA

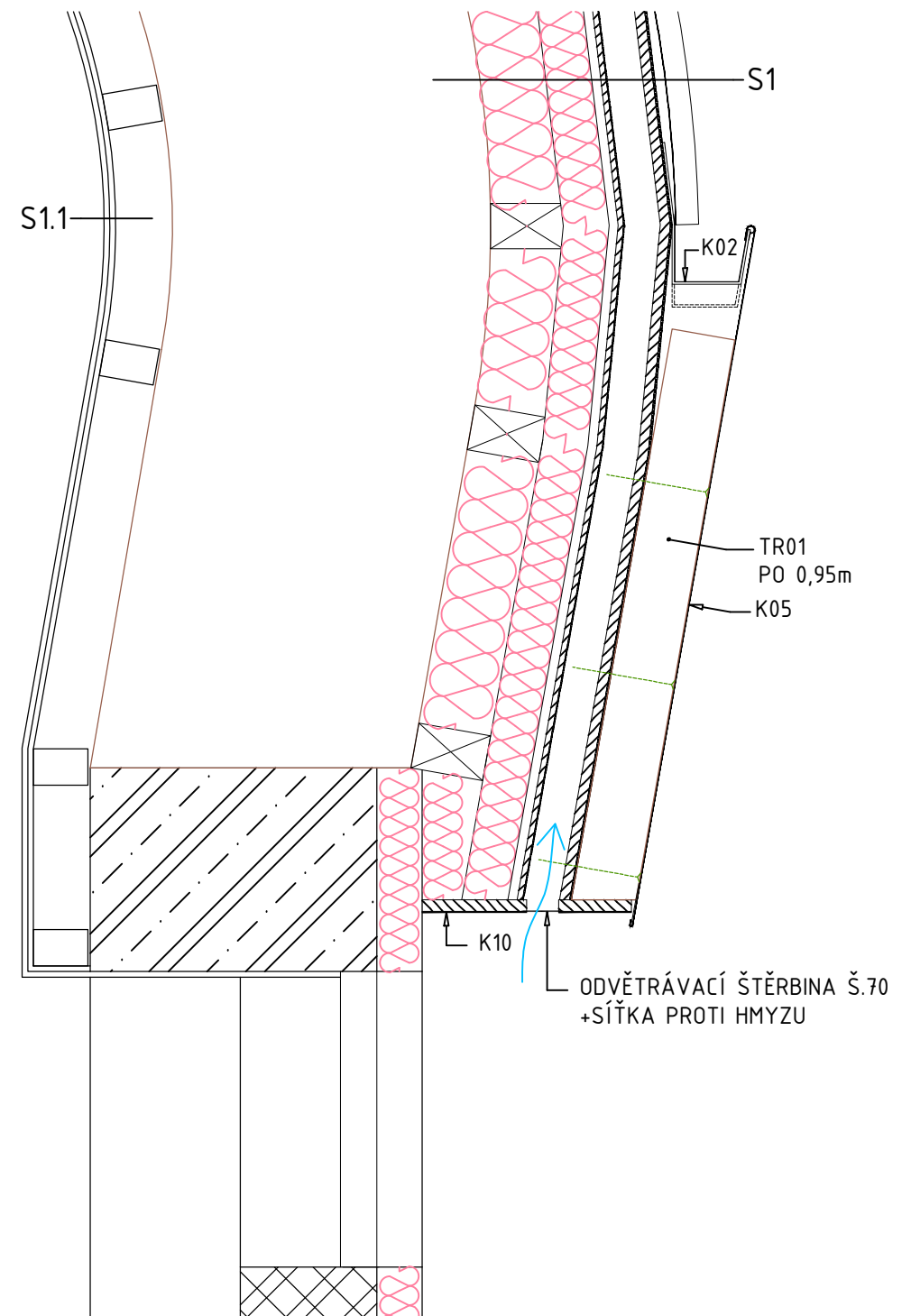
- Al plech tl. 1,0 mm s povrchovou úpravou stucco, šířka profilu 470 mm s žebrem uprostřed, kotvení profilů bez použití spojovacího materiálu (krytina není nijak narušena) + \[: } \}
- pojistná hydroizolace - živичný pás modifikace SBS, třída S
- bednění - desky OSB tl. 22 mm (18 mm)
- odvětrávaná vzduchová mezera tvořená dř. roštem v. 80 mm (hranoly 80/40)
- difúzně propustná fólie pro kontaktní uložení
- bednění - desky OSB tl. 12 mm
- kontra latě 60/120 mm + tepelná izolace z minerální vaty tl. 100 mm
- nosné vaznice spojitě uložené - dř. hranoly 160/100 po 1,0 m + tepelná izolace z miner vaty tl. 160 mm
- parotěsná zábrana - fólie s lepenými spoji a těsněnými prostupy (kotvena latěmi 30/50 mezi vazníky)
- dřevěné zakřivené nosné vazníky na míru vyrobené
- vzduchová mezera + podhled SDK - viz. samostatné skladby S1.1 až S1.4

S1.3 PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ ZAKŘIVENÝ (EI30) - UČEBNY, KABINETY

- nosné kovové profily kotvené k střešním vazníkům
- sádkartonový požární podhled zakřivený, SDK 2x12,5 mm (v sociálkách vodě odolný sádkarton)
- malba disperzní ořezuvzdorná

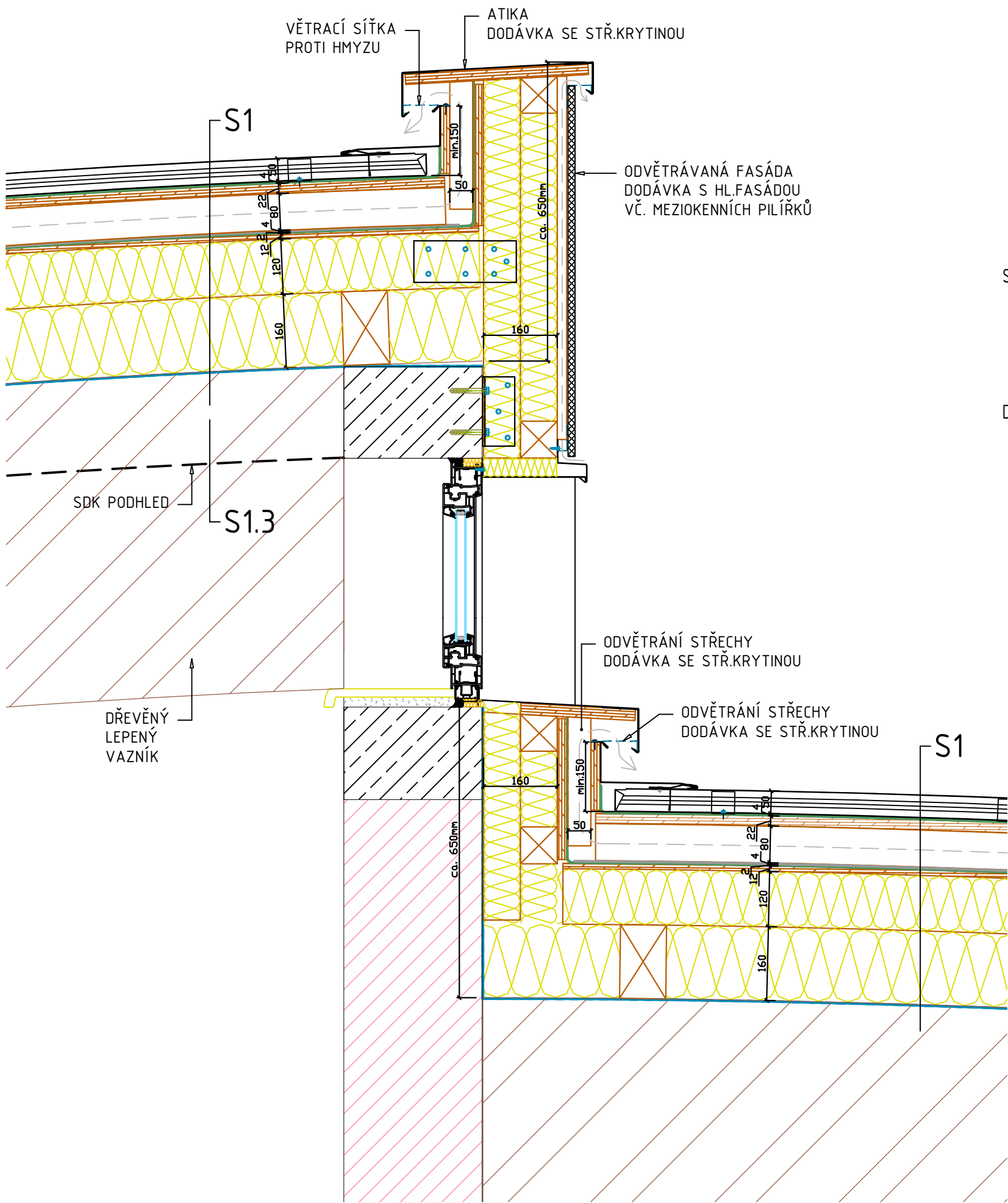
DETAILY FAŠÁDY, OKEN, STŘEŠNÍ KRYTINY, PODHLADŮ, ATD. BUDOU PROVEDENY DLE DETAILŮ JEDN. ZVOLENÝCH VÝROBCŮ

SCH3
OKAP SCHODIŠTĚ



Hlavní inženýr projektu	Zodpovědný projektant	Vypracoval	ARCH PROFI BAU spol. s r.o. Kneslova 5, 618 00 Brno t./f: 548 212 444, 548 212 281 e-mail: arch.profi.bau@seznam.cz	
Ing. arch. David Titz	Ing. arch. David Titz	Ing. L. Řezníček		
Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno			Formát	2/A4
Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice			Datum	11/2014
Název stavby: Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří			Účel dokumentace	DPS
			Číslo zakázky	1106/168
Stavební objekt:			ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Obsah STŘECHA-SCHÉMATA ŘEŠENÍ 2			Měřítko 1:15	Číslo výkresu D1.28

SCH2-USKOČENÍ STŘECH



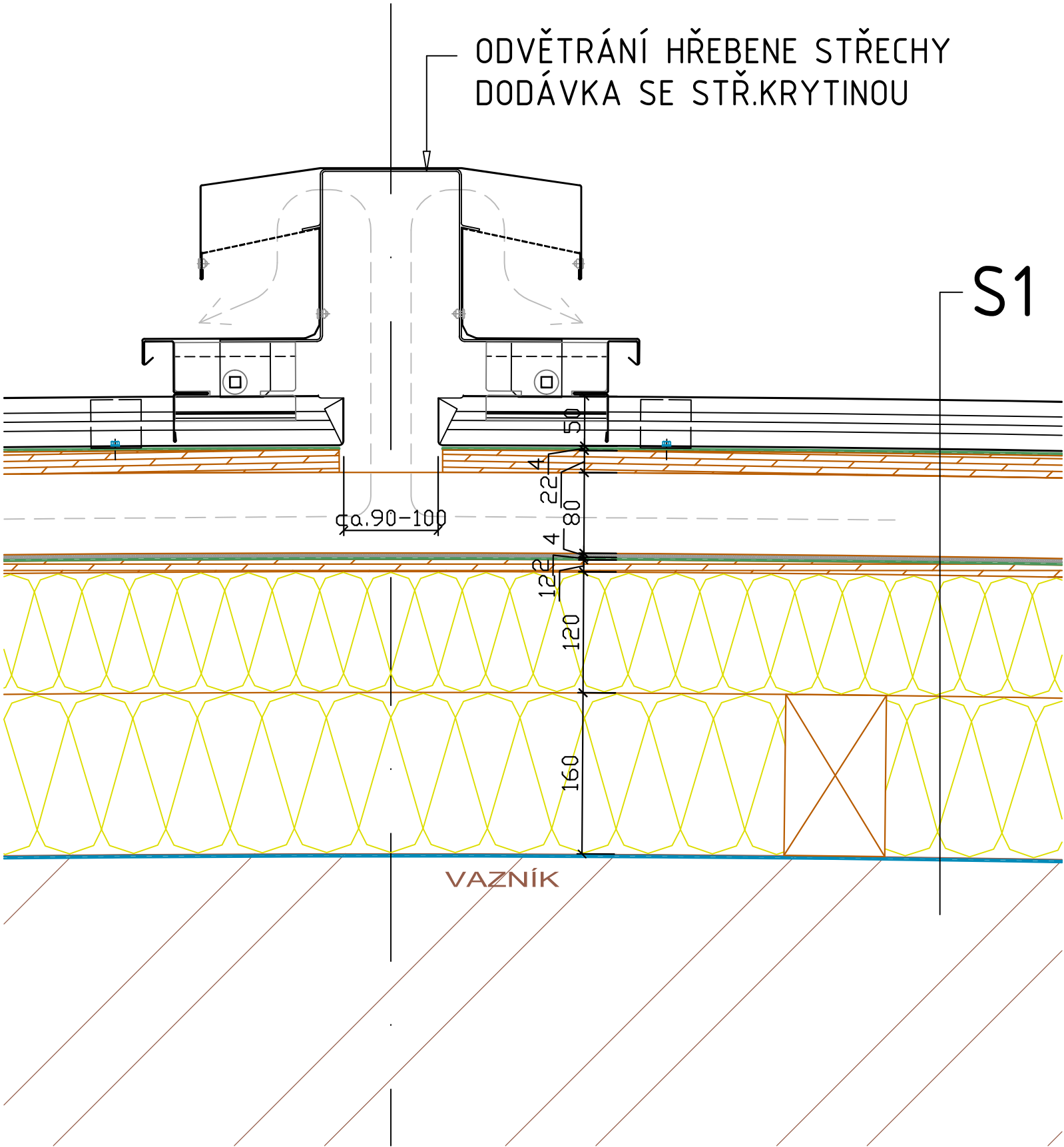
- S1 STŘECHA 400
- Al plech tl. 1,0 mm s povrchovou úpravou stucco, šířka profilu 470 mm s žebrem uprostřed, kotvení profilů bez použití spojovacího materiálu (krytina není nijak narušena) + \[~:} A\{O\ A\{A &\[\{ } 1
 - pojistná hydroizolace - živичný pás modifikace SBS, třída S 4
 - bednění - desky OSB tl. 22 mm (18 mm) 22
 - odvětrávaná vzduchová mezera tvořená dř. roštem v. 80 mm (hranoly 80/40) 80
 - difúzně propustná fólie pro kontaktní uložení 12
 - bednění - desky OSB tl. 12 mm 120
 - kontra latě 60/120 mm + tepelná izolace z minerální vaty tl. 100 mm 160
 - nosné vaznice spojitě uložené - dř. hranoly 160/100 po 1,0 m + tepelná izolace z miner vaty tl. 160 mm
 - parotěsná zábrana - fólie s lepenými spoji a těsněnými prostupy (kotvena latěmi 30/50 mezi vazníky)
 - dřevěné zakřivené nosné vazníky na míru vyrobené
 - vzduchová mezera + podhled SDK - viz. samostatné skladby S1.1 až S1.4
- S1.3 PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ ZAKŘIVENÝ (EI30) - UČEBNY, KABINETY
- nosné kovové profily kotvené k střešním vazníkům
 - sádkartonový požární podhled zakřivený, SDK 2x12,5 mm (v sociálkách vodě odolný sádkarton)
 - malba disperzní otěruvzdorná

DETAILY FASÁDY, OKEN, STŘEŠNÍ KRYTINY, PODHLEDŮ, ATD. BUDOU PROVEDENY DLE DETAILŮ JEDN. ZVOLENÝCH VÝROBCŮ

Hlavní inženýr projektu	Zodpovědný projektant	Vypracoval	ARCH PROFI BAU spol. s r.o. Kneslova 5, 618 00 Brno t./f: 548 212 444, 548 212 281 e-mail: arch.profi.bau@seznam.cz	
Ing. arch. David Titz	Ing. arch. David Titz	Ing. L. Řezníček		
Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno			Formát	2/A4
Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice			Datum	11/2014
Název stavby: Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří			Účel dokumentace	DPS
			Číslo zakázky	1106/168
Stavební objekt:			ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Obsah STŘECHA-SCHÉMATA ŘEŠENÍ 3			Měřítko	Číslo výkresu
			1:10	D1.29

SCH4-ODVĚTRÁNÍ HŘEBENE

ODVĚTRÁNÍ HŘEBENE STŘECHY
DODÁVKA SE STŘ.KRYTINOU



- S1

STŘECHA

- Al plech tl. 1,0 mm s povrchovou úpravou stucco, šířka profilu 470 mm s žebrem uprostřed, kotvení profilů bez použití spojovacího materiálu (krytina není nijak narušena) + \[":} A\{0\ \A\A\ &\[\{][:\ q\ \ca\ A\[\ca\ A\^&O\A\B\ A\{
 - pojistná hydroizolace - živичný pás modifikace SBS, třída S
 - bednění - desky OSB tl. 22 mm (18 mm)
 - odvětrávaná vzduchová mezera tvořená dř. roštem v. 80 mm (hranoly 80/40)
 - difúzně propustná fólie pro kontaktní uložení
 - bednění - desky OSB tl. 12 mm
 - kontra latě 60/120 mm + tepelná izolace z minerální vaty tl. 100 mm
 - nosné vaznice spojitě uložené - dř. hranoly 160/100 po 1,0 m + tepelná izolace z miner vaty tl. 160 mm
 - parotěsná zábrana - fólie s lepenými spoji a těsněnými prostupy (kotvena latěmi 30/50 mezi vazníky)
 - dřevěné zakřivené nosné vazníky na míru vyrobené
 - vzduchová mezera + podhled SDK - viz. samostatné skladby S1.1 až S1.4

400
1
4
22
80
12
120
160
- S1.3

PODHLÉD PROTIPOŽÁRNÍ ZAKŘÍVENÝ (EI30) - UČEBNY, KABINETY

- nosné kovové profily kotvené k střešním vazníkům
 - sádkartonový požární podhled zakřivený, SDK 2x12,5 mm (v sociálkách vodě odolný sádkarton)
 - malba disperzní ořeruvzdorná

DETAILY FASÁDY, OKEN, STŘEŠNÍ KRYTINY, PODHLÉDŮ, ATD. BUDOU PROVEDENY DLE DETAILŮ JEDN. ZVOLENÝCH VÝROBCŮ

Hlavní inženýr projektu	Zodpovědný projektant	Vypracoval	ARCH PROFI BAU spol. s r.o. Kneslova 5, 618 00 Brno t./f: 548 212 444, 548 212 281 e-mail: arch.profi.bau@seznam.cz	
Ing. arch. David Titz	Ing. arch. David Titz	Ing. L. Řezníček		
Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno			Formát	2/A4
Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice			Datum	11/2014
Název stavby: Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří			Účel dokumentace	DPS
			Číslo zakázky	1106/168
Stavební objekt:			ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Obsah STŘECHA-SCHÉMATA ŘEŠENÍ 4			Měřítko	Číslo výkresu
			1:5	D1.30