
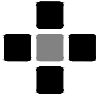




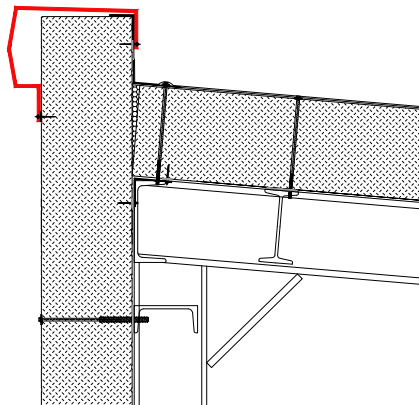
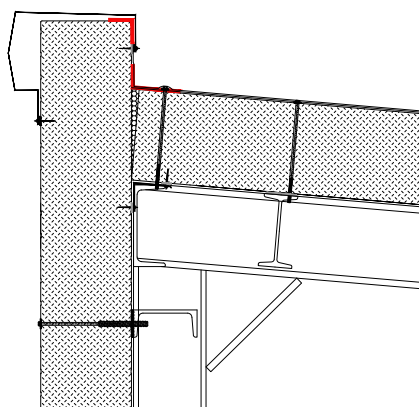
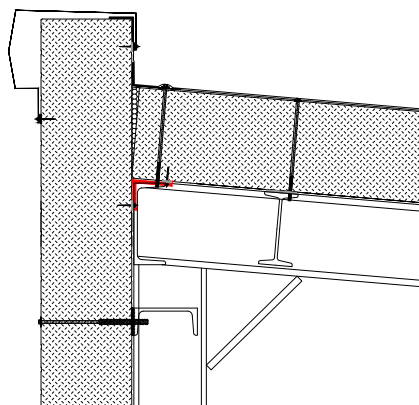
POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavný inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ		Investor:  SVET ZDRAVIA		
Profesia: ARCH-STAV	Spracovateľ oddielu: LT PROJEKT a.s., Křořtova 45, 616 00 Brno Tel: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz			Autorizácia / revízia:		
Zodpovedný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:				
ING. PETR TOMICKÝ	ING. JIŘÍ MÜLLNER	ING. PETR TOMICKÝ				
						
Akcia:	NsP Topolčany - 2.NP - Centrálna sterilizácia a operačné sály			Zákazkové číslo:	DRS 27 - 2018	Paré:
Objekt: CENTRÁLNA STERILIZÁCIA A OPERAČNÉ SÁLY SO 01				Dátum:	08 - 2018	
				Formát:	7 A4	
Obsah:	VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV			Mierka:	Číslo výkresu: E1.01-504	

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

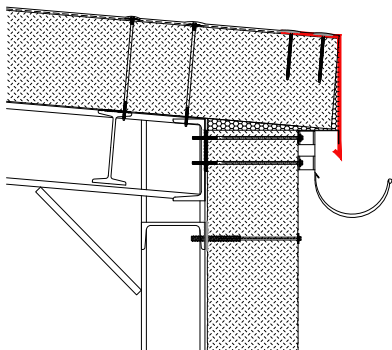
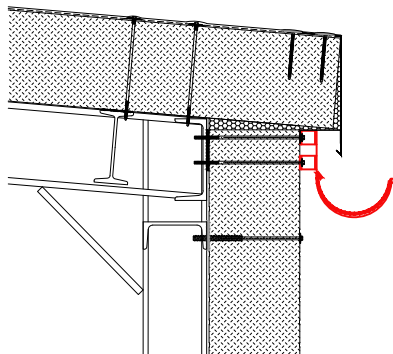
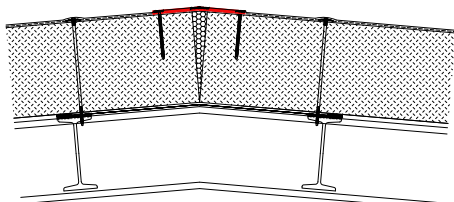
DRS 27 - 2018
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	S	Σ	
K 1		<p>Oplechovanie atiky sendvičového panelu, vrátane príslušenstva (kotvenie, príponky).</p> <p>Z poplastovaného plechu (pozinkovaný plech s vinylovou vrstvou, min hr. vrchnej vrstvy 0,6 mm). Vysoká odolnosť materiálu proti poveternostným podmienkam a vzniku farebných zmien.</p> <p>Rozvinutá šírka 700 mm.</p> <p>V farebnom prevedení podľa panelov.</p>	bm	-	-	-	-	153	153
K 2		<p>Zostava dvoch rohových profilov pri atike, vrátane príslušenstva pre kotvenie.</p> <p>Z poplastovaného plechu (pozinkovaný plech s vinylovou vrstvou, min hr. vrchnej vrstvy 0,6 mm). Vysoká odolnosť materiálu proti poveternostným podmienkam a vzniku farebných zmien.</p> <p>Rozvinutá šírka profilu 1 - 100 mm. Rozvinutá šírka profilu 2 - 150 mm.</p> <p>V farebnom prevedení podľa panelov.</p>	bm	-	-	-	-	153	153
K 3		<p>Vnútročné rohový profil pre prekrytie spoje, vrátane príslušenstva (kotvenie, príponky).</p> <p>Z poplastovaného plechu (pozinkovaný plech s vinylovou vrstvou, min hr. vrchnej vrstvy 0,6 mm). Vysoká odolnosť materiálu proti poveternostným podmienkam a vzniku farebných zmien.</p> <p>Rozvinutá šírka 180 mm.</p> <p>V farebnom prevedení podľa panelov.</p>	bm	-	-	-	-	153	153

! PRED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV ZAMERAŤ NA STAVBE !

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

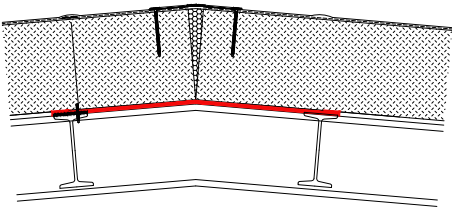
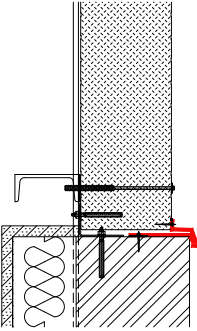
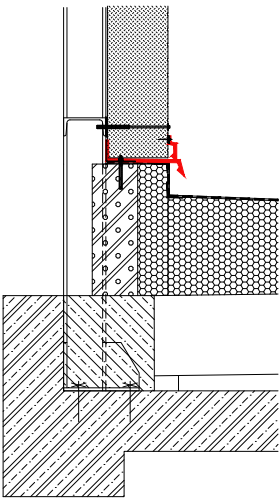
DRS 27 - 2018
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	S	Σ	
<div>K 4</div>		<p>Okapnička (kotvenie, príponky).</p> <p>Z poplastovaného plechu (pozinkovaný plech s vinylovou vrstvou, min hr. vrchnej vrstvy 0,6 mm). Vysoká odolnosť materiálu proti poveternostným podmienkam a vzniku farebných zmien.</p> <p>Rozvinutá šírka 400 mm.</p> <p>V farebnom prevedení podľa panelov.</p>	bm	-	-	-	-	92	92
<div>K 5</div>		<p>Pododkvapový žľab polkruhový vrátane príslušenstva (čela, háky, rohové spojovacie diely).</p> <p>Z poplastovaného plechu (pozinkovaný plech s vinylovou vrstvou, min hr. vrchnej vrstvy 0,6 mm). Vysoká odolnosť materiálu proti poveternostným podmienkam a vzniku farebných zmien.</p> <p>Priemer žľabu 120 mm.</p> <p>V farebnom prevedení podľa panelov.</p>	bm	-	-	-	-	92	92
<div>K 6</div>		<p>Hrebeňový profil, vrátane príslušenstva (kotvenie, príponky).</p> <p>Z poplastovaného plechu (pozinkovaný plech s vinylovou vrstvou, min hr. vrchnej vrstvy 0,6 mm). Vysoká odolnosť materiálu proti poveternostným podmienkam a vzniku farebných zmien.</p> <p>Rozvinutá šírka 250 mm.</p> <p>V farebnom prevedení podľa panelov.</p>	bm	-	-	-	-	31	31

! PRED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV ZAMERAŤ NA STAVBE !

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

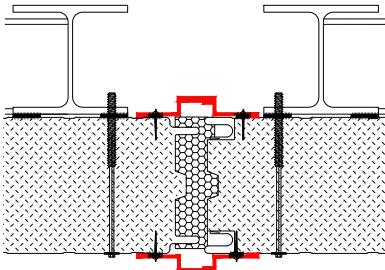
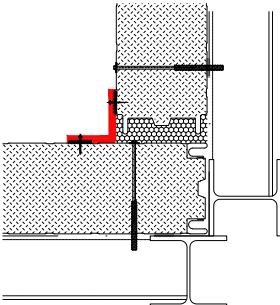
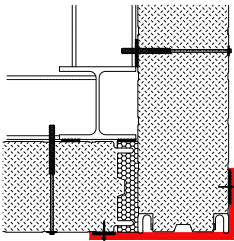
DRS 27 - 2018
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	S	Σ
K 7		<p>Hrebeňový profil vnútorný, vrátane príslušenstva (kotvenie, príponky).</p> <p>Z poplastovaného plechu (pozinkovaný plech s vinylovou vrstvou, min hr. vrchnej vrstvy 0,6 mm). Vysoká odolnosť materiálu proti poveternostným podmienkam a vzniku farebných zmien.</p> <p>Rozvinutá šírka 700 mm.</p> <p>V farebnom prevedení podľa panelov.</p>	bm	-	-	-	-	31
K 8		<p>Oplechovanie na styku atiky a sendvičového panelu, vrátane príslušenstva (kotvenie, príponky).</p> <p>Zložené z vrchného profilu a podkladového profilu</p> <p>Z poplastovaného plechu (pozinkovaný plech s vinylovou vrstvou, min hr. vrchnej vrstvy 0,6 mm). Vysoká odolnosť materiálu proti poveternostným podmienkam a vzniku farebných zmien.</p> <p>Rozvinutá šírka profilu 1 - 120 mm. Rozvinutá šírka profilu 2 - 160 mm.</p> <p>V farebnom prevedení podľa panelov.</p>	bm	-	-	-	96	96
K 9		<p>Oplechovanie na styku nadmurovky a sendvičového panelu, vrátane príslušenstva (kotvenie, príponky).</p> <p>Zložené z vrchného profilu a podkladového profilu</p> <p>Z poplastovaného plechu (pozinkovaný plech s vinylovou vrstvou, min hr. vrchnej vrstvy 0,6 mm). Vysoká odolnosť materiálu proti poveternostným podmienkam a vzniku farebných zmien.</p> <p>Rozvinutá šírka profilu 1 - 120 mm. Rozvinutá šírka profilu 2 - 360 mm.</p> <p>V farebnom prevedení podľa panelov.</p>	bm	-	-	-	150	150

! PRED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV ZAMERAŤ NA STAVBE !

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

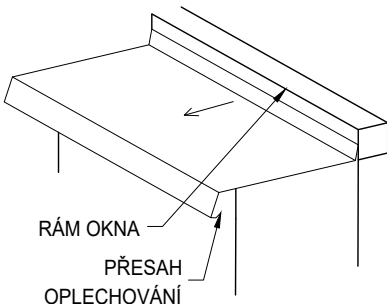
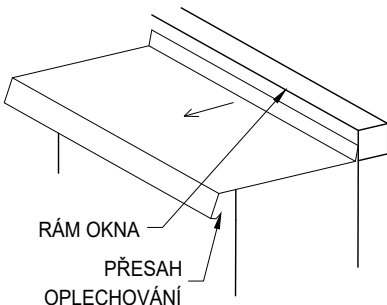
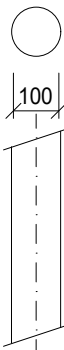
DRS 27 - 2018
STR. Č.: 4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	S	Σ	
K 10		<p>Krycí plech dilatačné škáry v sendvičového panelu, vrátane príslušenstva (kotvenie, príponky).</p> <p>Zložené z vrchného profilu a spodného profilu</p> <p>Z poplastovaného plechu (pozinkovaný plech s vinylovou vrstvou, min hr. vrchnej vrstvy 0,6 mm). Vysoká odolnosť materiľu proti poveternostným podmienkam a vzniku farebných zmien.</p> <p>Rozvinutá šírka profilu 1 - 160 mm. Rozvinutá šírka profilu 2 - 160 mm.</p> <p>V farebnom prevedení podľa panelov.</p>	bm	-	-	-	46	-	46
K 11		<p>Rohový profil vnútorný pre prekrytie spoja v sendvičovom paneli, vrátane príslušenstva (kotvenie, príponky).</p> <p>Z poplastovaného plechu (pozinkovaný plech s vinylovou vrstvou, min hr. vrchnej vrstvy 0,6 mm). Vysoká odolnosť materiľu proti poveternostným podmienkam a vzniku farebných zmien.</p> <p>Rozvinutá šírka 200 mm.</p> <p>V farebnom prevedení podľa panelov.</p>	bm	-	-	-	9	-	9
K 12		<p>Rohový profil vonkajšie pre prekrytie spoja v sendvičovom paneli, vrátane príslušenstva (kotvenie, príponky).</p> <p>Z poplastovaného plechu (pozinkovaný plech s vinylovou vrstvou, min hr. vrchnej vrstvy 0,6 mm). Vysoká odolnosť materiľu proti poveternostným podmienkam a vzniku farebných zmien.</p> <p>Rozvinutá šírka 200 mm.</p> <p>V farebnom prevedení podľa panelov.</p>	bm	-	-	-	12	-	12

! PRED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV ZAMERAŤ NA STAVBE !

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

DRS 27 - 2018
STR. Č.: 5

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	S	Σ	
K 13		<p>Vonkajší parapet. Zakončenie pri okne. Dodávka vrátane kotviaceho a spojovacieho materiálu.</p> <p>Rozvinutá šírka: 250 mm</p> <p>Povrchová úprava, materiál: - predzvetraný titánzinok hr. 0,7 mm</p>	bm	-	7	168	-	-	175
K 14		<p>Vonkajší parapet. Zakončenie pri okne. Dodávka vrátane kotviaceho a spojovacieho materiálu.</p> <p>Rozvinutá šírka: 450 mm</p> <p>Povrchová úprava, materiál: - predzvetraný titánzinok hr. 0,7 mm</p>	bm	-	12	-	-	-	12
K 15		<p>Odkvapovej zvod kruhového prierezu Ø100 mm vrátane príslušenstva a systémových doplnkov (kotvenie, kotlík, kolená)</p> <p>Zvod z poplastovaného plechu (pozinkovaný plech s vinylovou vrstvou, min hr. vrchnej vrstvy 0,6 mm). Vysoká odolnosť materiálu proti poveternostným podmienkam a vzniku farebných zmien.</p> <p>Rozvinutá šírka: 320 mm</p> <p>Povrchová úprava: - vo farebnom prevedení podľa existujúcich zvodov</p>	bm	-	-	-	28	-	28

! PRED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV ZAMERAŤ NA STAVBE !

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

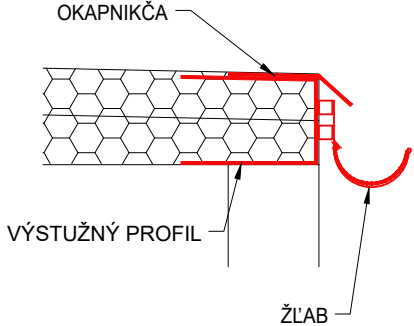
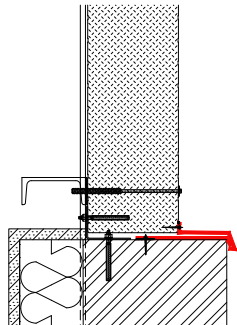
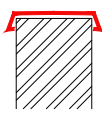
DRS 27 - 2018
STR. Č.: 6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	S	Σ	
K 16		<p>Zostava okapničky, podkladového profilu a žľabu. Pododkvapový žľab polkruhový. Vráťane príslušenstva (čela, háky, rohové spojovacie diely, kotviaci materiál, príponky).</p> <p>Z poplastovaného plechu (pozinkovaný plech s vinylovou vrstvou, min hr. vrchnej vrstvy 0,6 mm). Vysoká odolnosť materiálu proti poveternostným podmienkam a vzniku farebných zmien.</p> <p>Rozvinutá šírka okapničky - 210 mm. Rozvinutá šírka výstužného profilu - 650 mm. Priemer žľabu 120 mm</p> <p>V farebnom prevedení podľa panelov.</p>	bm	-	-	-	177	-	177
K 17		<p>Oplechovanie na styku atiky a sendvičového panelu, vrátane príslušenstva (kotvenie, príponky).</p> <p>Zložené z vrchného profilu a podkladového profilu</p> <p>Z poplastovaného plechu (pozinkovaný plech s vinylovou vrstvou, min hr. vrchnej vrstvy 0,6 mm). Vysoká odolnosť materiálu proti poveternostným podmienkam a vzniku farebných zmien.</p> <p>Rozvinutá šírka profilu 1 - 400 mm. Rozvinutá šírka profilu 2 - 500 mm.</p> <p>V farebnom prevedení podľa panelov.</p>	bm	-	-	-	19	-	19
K 18		<p>Oplechovanie atiky, vrátane príslušenstva (kotvenie, príponky).</p> <p>Z poplastovaného plechu (pozinkovaný plech s vinylovou vrstvou, min hr. vrchnej vrstvy 0,6 mm). Vysoká odolnosť materiálu proti poveternostným podmienkam a vzniku farebných zmien.</p> <p>Rozvinutá šírka profilu - 450 mm.</p> <p>V farebnom prevedení podľa súčasného oplechovanie.</p>	bm	-	-	-	6,5	-	6,5

! PRED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV ZAMERAŤ NA STAVBE !

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

DRS 27 - 2018
STR. Č.: 6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	S	Σ	
K 16		<p>Zostava okapničky, podkladového profilu a žľabu. Pododkvapový žľab polkruhový. Vráťane príslušenstva (čela, háky, rohové spojovacie diely, kotviaci materiál, príponky).</p> <p>Z poplastovaného plechu (pozinkovaný plech s vinylovou vrstvou, min hr. vrchnej vrstvy 0,6 mm). Vysoká odolnosť materiľu proti poveternostným podmienkam a vzniku farebných zmien.</p> <p>Rozvinutá šírka okapničky - 210 mm. Rozvinutá šírka výstužného profilu - 650 mm. Priemer žľabu 120 mm</p> <p>V farebnom prevedení podľa panelov.</p>	bm	-	-	-	177	-	177
K 17		<p>Oplechovanie na styku atiky a sendvičového panelu, vrátane príslušenstva (kotvenie, príponky).</p> <p>Zložené z vrchného profilu a podkladového profilu</p> <p>Z poplastovaného plechu (pozinkovaný plech s vinylovou vrstvou, min hr. vrchnej vrstvy 0,6 mm). Vysoká odolnosť materiľu proti poveternostným podmienkam a vzniku farebných zmien.</p> <p>Rozvinutá šírka profilu 1 - 400 mm. Rozvinutá šírka profilu 2 - 500 mm.</p> <p>V farebnom prevedení podľa panelov.</p>	bm	-	-	-	19	-	19
K 18		<p>Oplechovanie atiky, vrátane príslušenstva (kotvenie, príponky).</p> <p>Z poplastovaného plechu (pozinkovaný plech s vinylovou vrstvou, min hr. vrchnej vrstvy 0,6 mm). Vysoká odolnosť materiľu proti poveternostným podmienkam a vzniku farebných zmien.</p> <p>Rozvinutá šírka profilu - 450 mm.</p> <p>V farebnom prevedení podľa súčasného oplechovanie.</p>	bm	-	-	-	6,5	-	6,5

! PRED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV ZAMERAŤ NA STAVBE !