

POZNÁMKA:

- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY (NEBO OBJEDNÁVKY) VÝROBKŮ NUTNO JEJICH ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ V MÍSTĚ OSAZENÍ.
- DODAVATELSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ.
- DETAILS MOHOU BÝT UPRavenY NA ZÁKLADĚ TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE (VÝROBCE) MATERIÁLŮ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- DETAILS STŘECHY MOHOU BÝT UPRavenY NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO STAVU STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE (VÝROBCE) MATERIÁLŮ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PLATNÁ K 7.6.2018

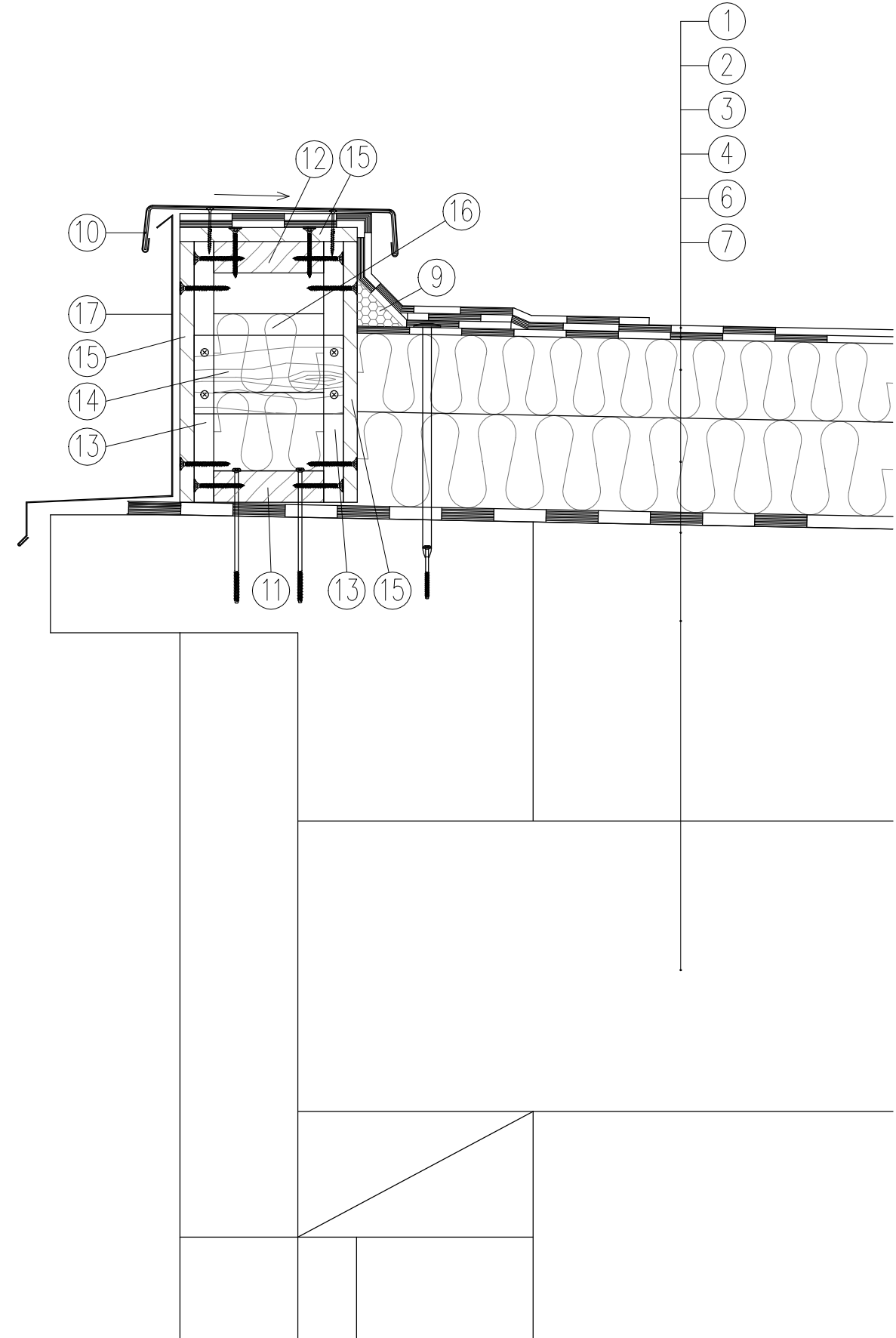
03				
02				
01				
REV.:	DATUM:	POPIS ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:

HLAVNÍ PROJEKTANT	VED. PROJEKT. PROFESE	ZODP. PROJ.PROFESSE	KONTROLOVAL	
ING. RADOMÍR BUREŠ	ING. RADOMÍR BUREŠ	TOMÁŠ SYKORA	TOMÁŠ SYKORA	
OPRAVNĚNÁ OSOBA:	ING. RADOMÍR BUREŠ, AUTORIZACE Č. 1801712			Č.Z.

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ A VÝBĚR DODAVATELE

AKCE:	REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU MŠ ZLÍN, M. KNESLA 4056	<div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ VODNÍ 1972 760 01 ZLÍN tel., fax: +420 577 213 920 e-mail: prostzlin@prostzlin.cz</div> <div>DATUM: 06/2018 HIP: ING. RADOMÍR BUREŠ KOORDINACE: TOMÁŠ SYKORA FORMÁT: 7 A4 MĚŘÍTKO: 1:10 KOPIE: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.8</div>
MÍSTO:	M. KNESLA 4056, 760 01 ZLÍN	
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN, ODBOR ŠKOLSTVÍ, NÁM. MÍRU 12	
PROFESSE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH:	DETAILY	

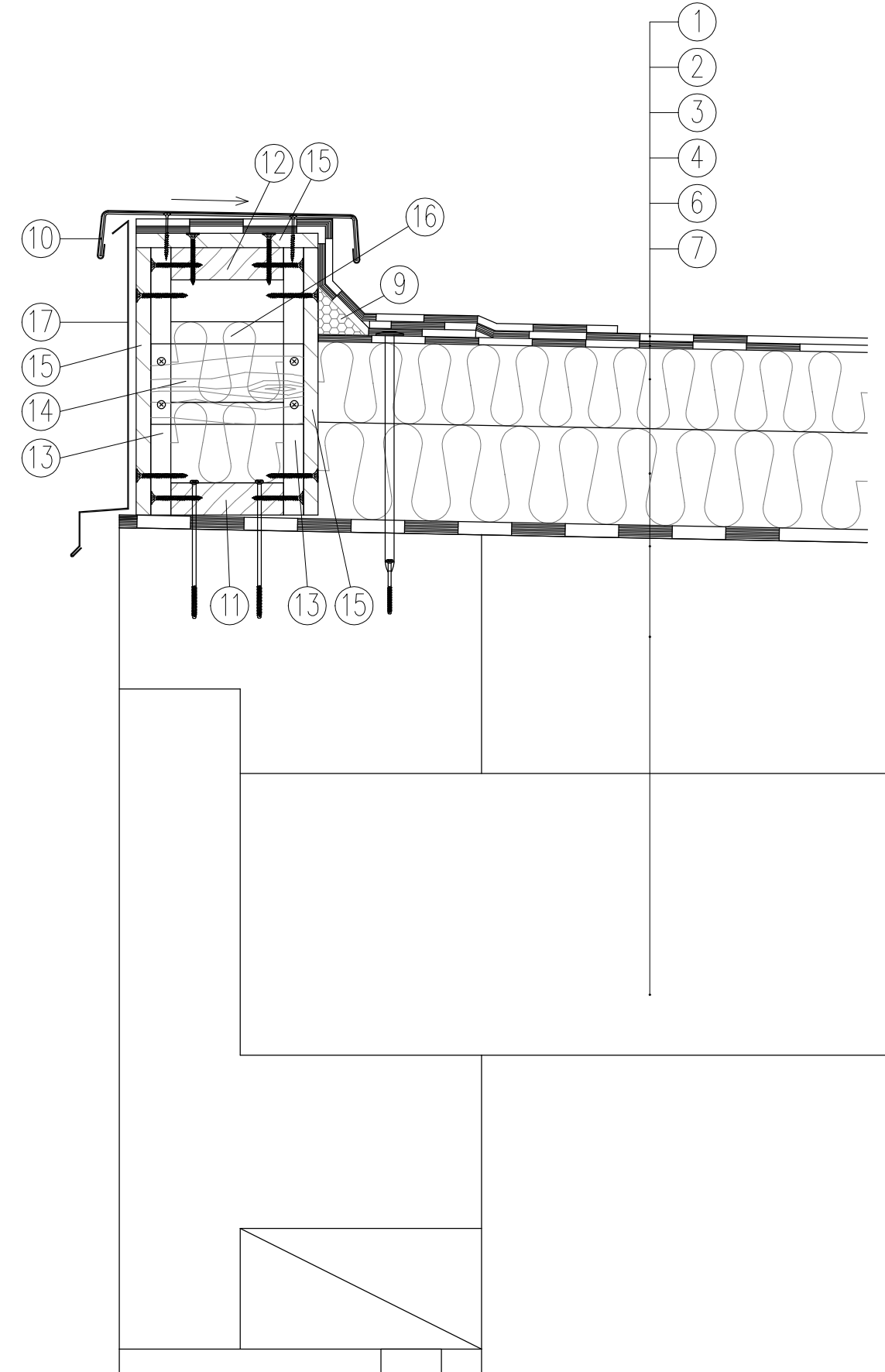
Detail provedení atiky objektu školky a jeslí M 1:10



1. Vrchní modifikovaný asfaltový pás s posypem – natavený
2. Tepelně izolační EPS dílec s nakaširovaným modifikovaným asfaltovým pásem – mechanicky kotvený tl. 100 mm
3. Tepelně izolační deska z EPS tl. 120 mm
4. Stávající asfaltové pásy
5. Stávající spádová vrstva
6. Stávající betonová konstrukce stropu
7. Stávající konstrukce atiky
8. Náběhový klín EPS po obvodu atiky
9. Oplechování atiky z titaninkového plechu
10. Dřevěná fošna 140/40 mm kotvená do atiky
11. Dřevěná fošna 140/40 mm
12. Dřevěná deska tl. 25 mm á 500 mm
13. Dřevěná deska tl. 25 mm – ztužení konstrukce
14. Dřevěná deska tl. 25 mm – ztužení konstrukce
15. Dřevěná deska tl. 18 mm
16. Tepelná minerální izolace tl. 2x100 mm
17. Oplechování čela atiky z titaninkového plechu

Číslo zakázky:	výkres číslo:	stavba:	REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU MŠ ZLÍN, M. KNESLA 4056	list:
	D.1.1.8			2

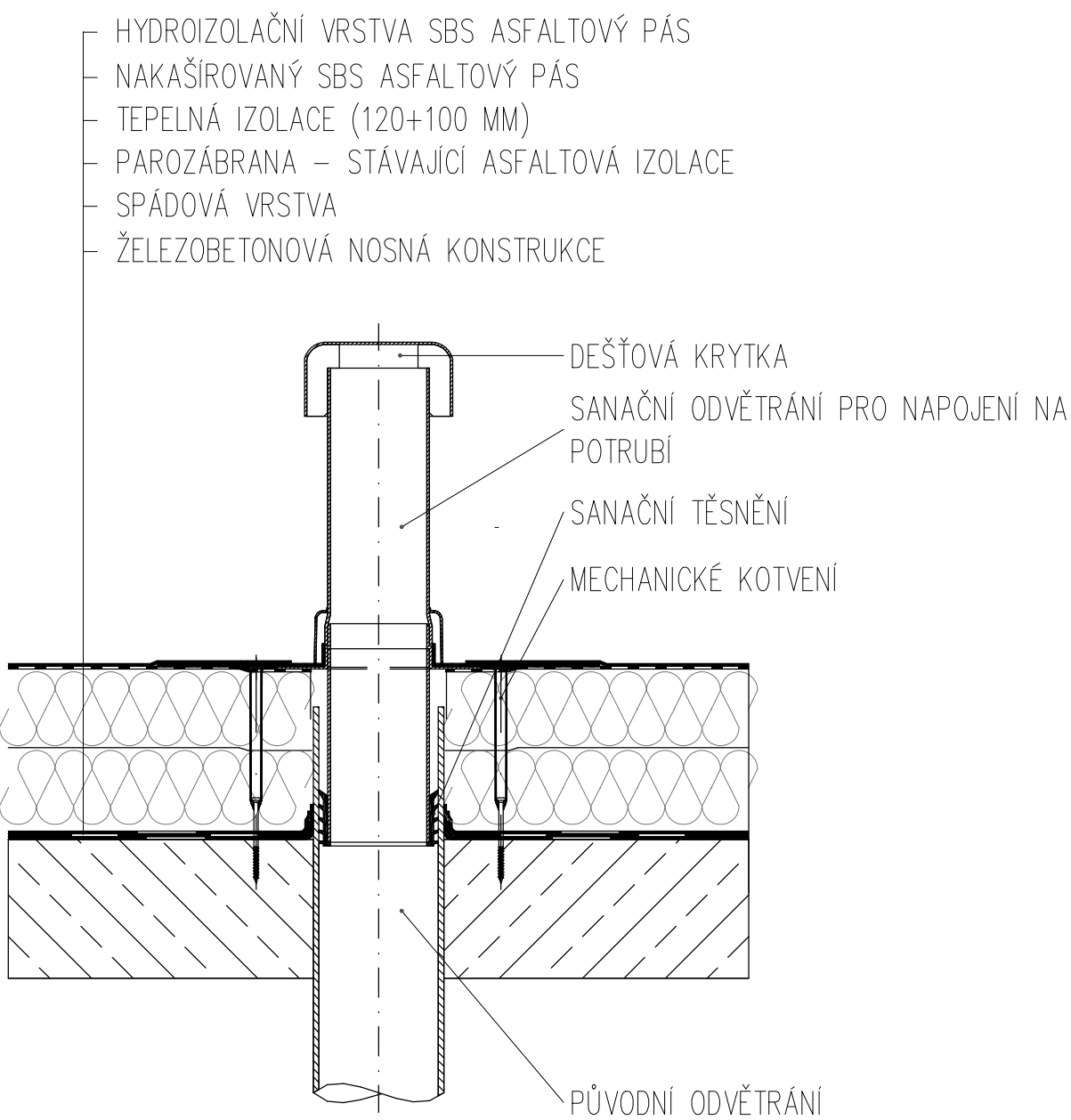
Detail provedení atiky objektu technického zázemí M 1:10



1. Vrchní modifikovaný asfaltový pás s posypem – natavený
2. Tepelně izolační EPS dílec s nakaširovaným modifikovaným asfaltovým pásem – mechanicky kotvený tl. 100 mm
3. Tepelně izolační deska z EPS tl. 120 mm
4. Stávající asfaltové pásy
5. Stávající spádová vrstva
6. Stávající betonová konstrukce stropu
7. Stávající konstrukce atiky
8. Náběhový klín EPS po obvodu atiky
9. Oplechování atiky z titaninkového plechu
10. Dřevěná fošna 140/40 mm kotvená do atiky
11. Dřevěná fošna 140/40 mm
12. Dřevěná deska tl. 25 mm á 500 mm
13. Dřevěná deska tl. 25 mm – ztužení konstrukce
14. Dřevěná deska tl. 18 mm
15. Tepelná minerální izolace tl. 2x100 mm
16. Oplechování čela atiky z titaninkového plechu
17. Oplechování čela atiky z titaninkového plechu

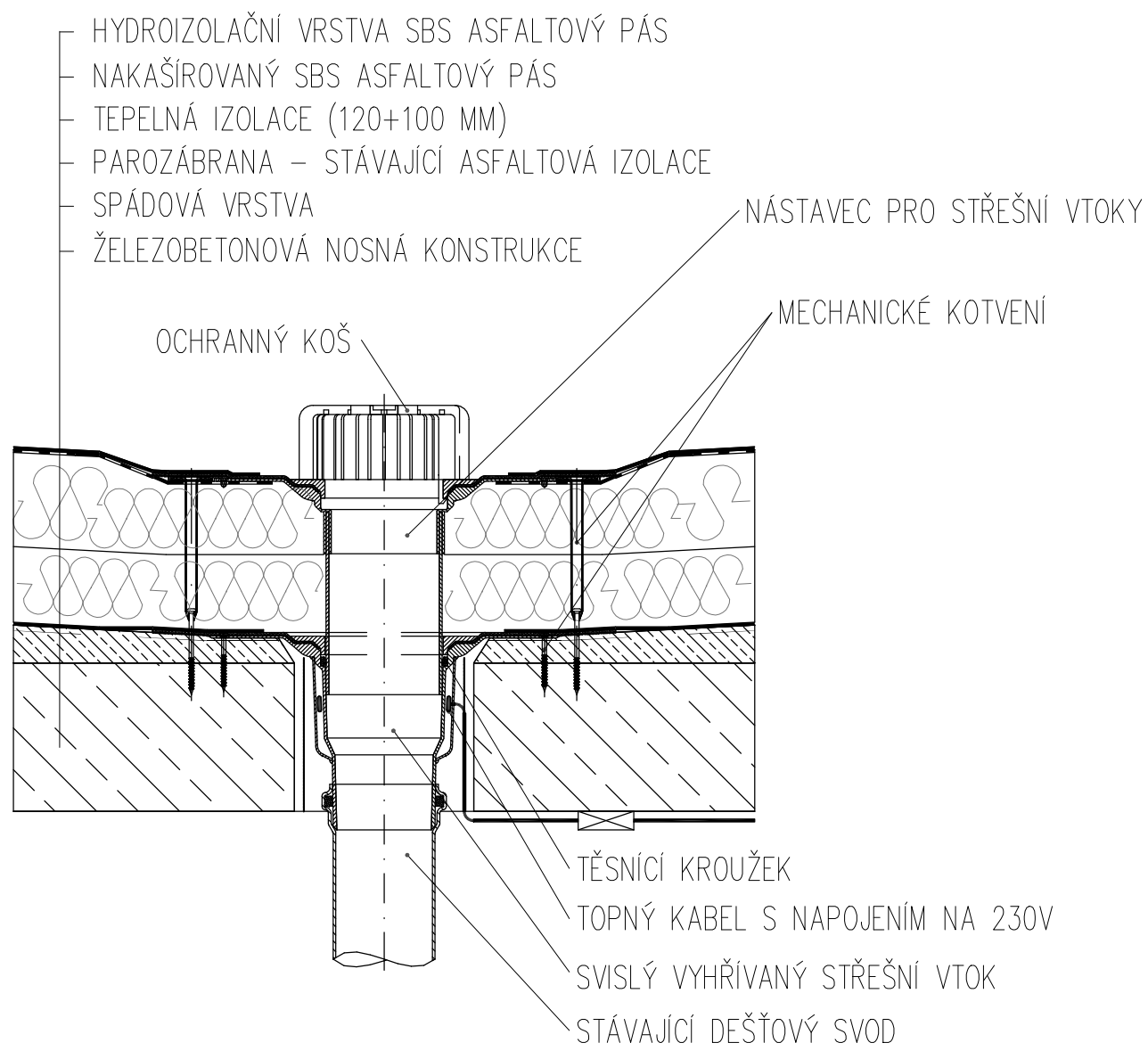
Číslo zakázky:	výkres číslo:	stavba:	REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU MŠ ZLÍN, M. KNESLA 4056	list:
	D.1.1.8			3

Detail osazení hlavic odvětrání kanalizace na hlavní střeše



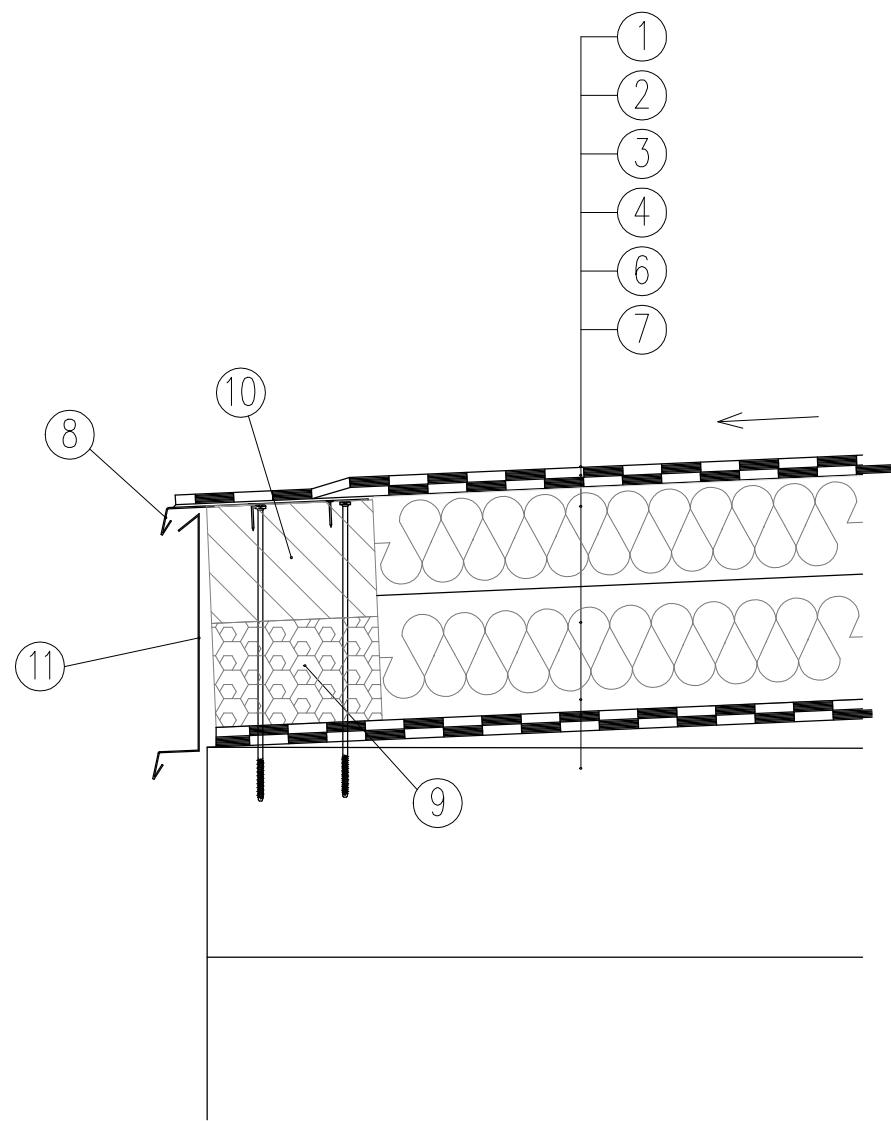
Číslo zakázky:	výkres číslo:	stavba:	REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU MŠ ZLÍN, M. KNESLA 4056	list:
	D.1.1.8			4

Detail osazení vpustí na hlavní střeše



Číslo zakázky:	výkres číslo:	stavba:	REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU MŠ ZLÍN, M. KNESLA 4056	list:
	D.1.1.8			5

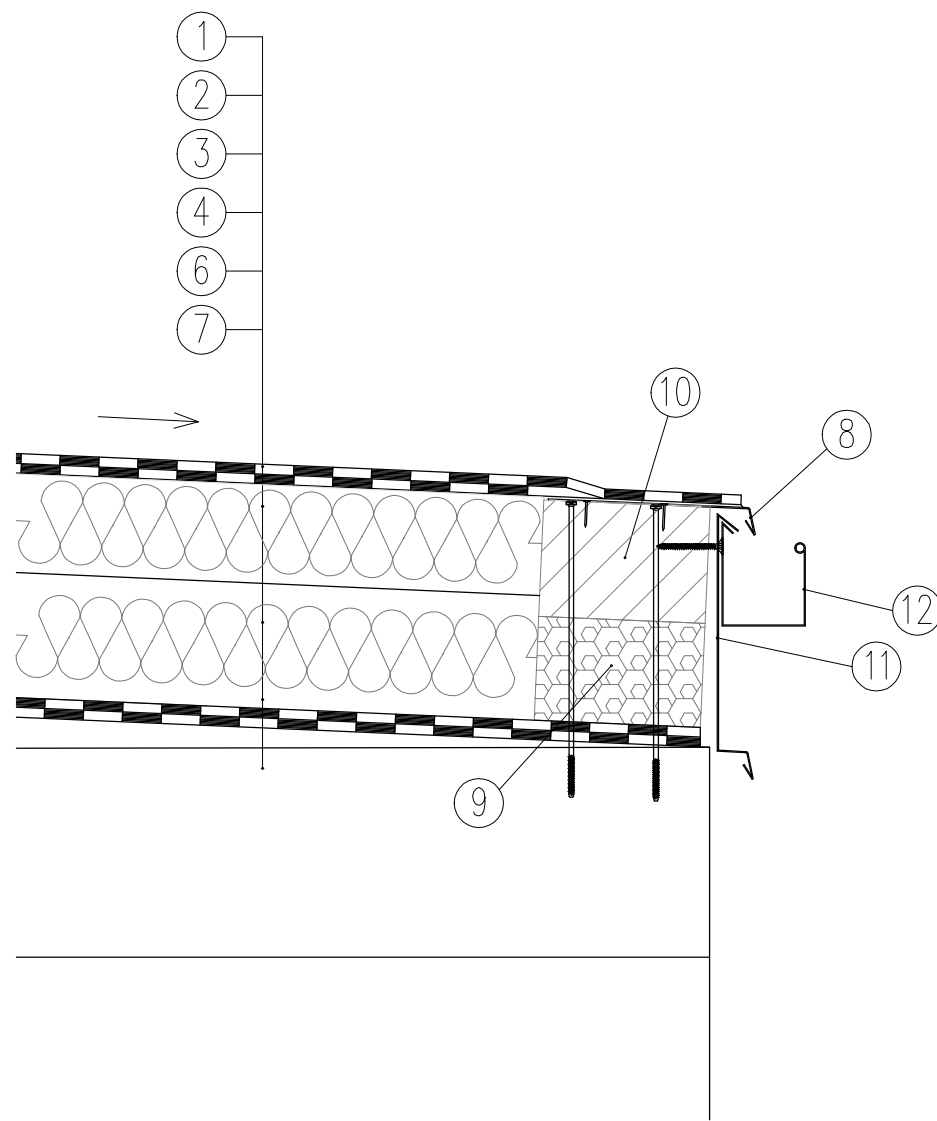
Detail řešení okapnice spojovacího krčku - bez podokapního žlabu M 1:10



1. Vrchní modifikovaný asfaltový pás s posypem – natavený
2. Tepelně izolační EPS dílec s nakaširovaným modifikovaným asfaltovým pásem – mechanicky kotvený tl. 100 mm
3. Tepelně izolační deska z EPS tl. 120 mm
4. Stávající asfaltové pásy
5. Stávající spádová vrstva
6. Stávající betonová konstrukce stropu
7. Okapnice z pozinkovaného plechu
8. XPS
9. Dřevěný hranol 160/120 mm včetně kotevnic prvků
10. Oplechování čela střechy z titaninkového plechu
11. Oplechování čela střechy z titaninkového plechu

Číslo zakázky:	výkres číslo:	stavba:	REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU MŠ ZLÍN, M. KNESLA 4056	list:
	D.1.1.8			6

Detail řešení okapnice spojovacího krčku - s podokapním žlabem M 1:10



1. Vrchní modifikovaný asfaltový pás s posypem – natavený
2. Tepelně izolační EPS dílec s nakaširovaným modifikovaným asfaltovým pásem – mechanicky kotvený tl. 100 mm
3. Tepelně izolační deska z EPS tl. 120 mm
4. Stávající asfaltové pásy
5. Stávající spádová vrstva
6. Stávající betonová konstrukce stropu
7. Okapnice z pozinkovaného plechu
8. XPS
9. Dřevěný hranol 160/120 mm včetně kotevnic prvků
10. Oplechování čela střechy z titaninkového plechu
11. Oplechování čela střechy z titaninkového plechu
12. Čtyřhranný podokapní žlab 80/80

Číslo zakázky:	výkres číslo:	stavba:	REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU MŠ ZLÍN, M. KNESLA 4056	list:
	D.1.1.8			7