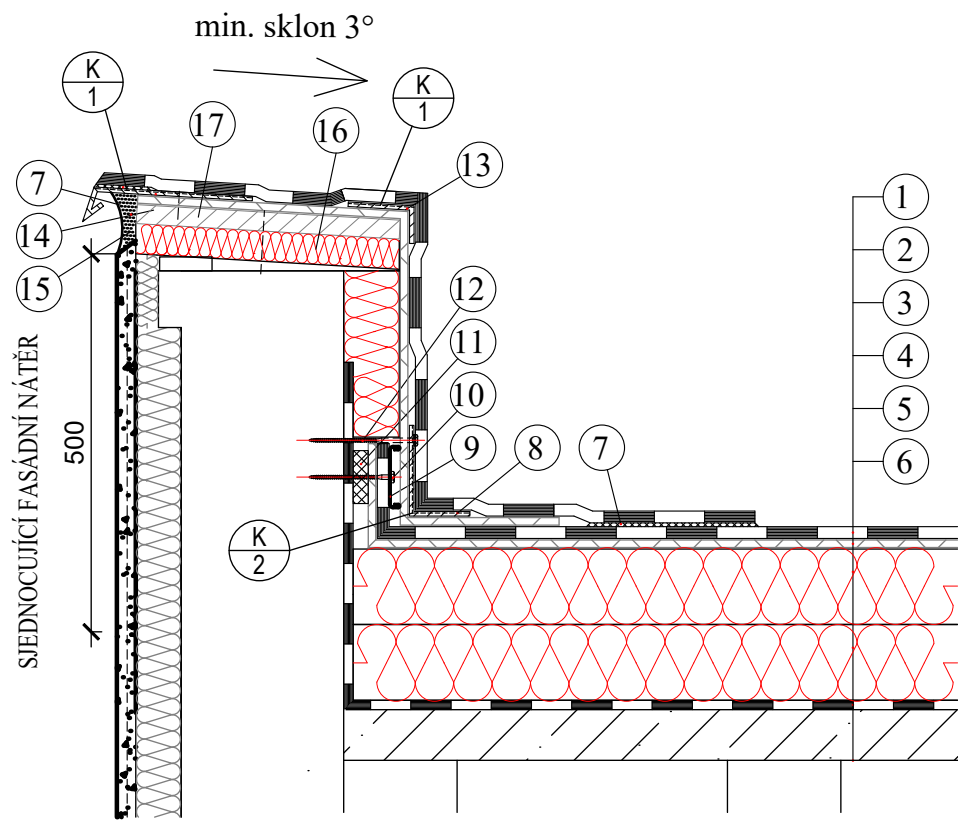
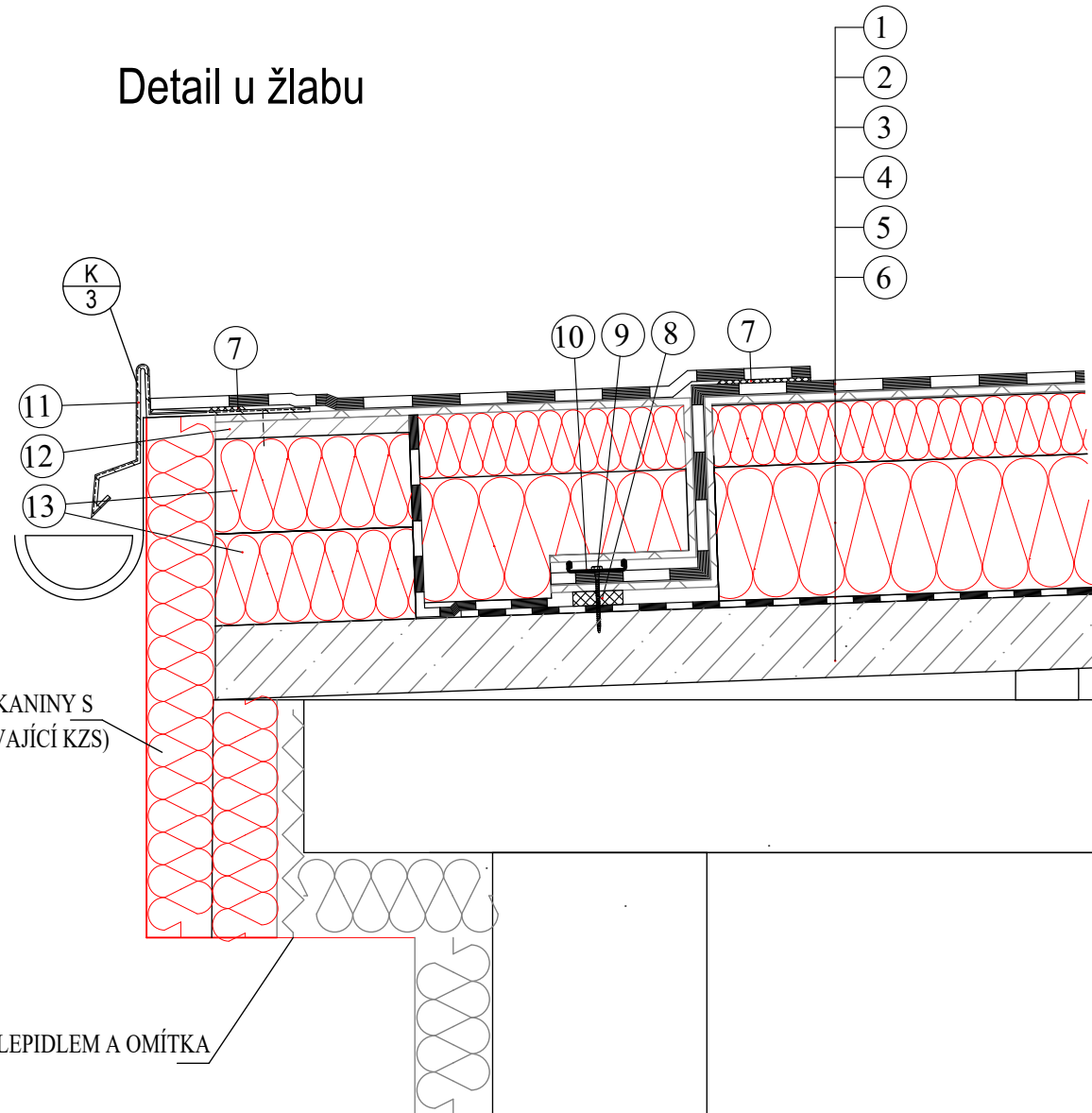


### Detail atiky



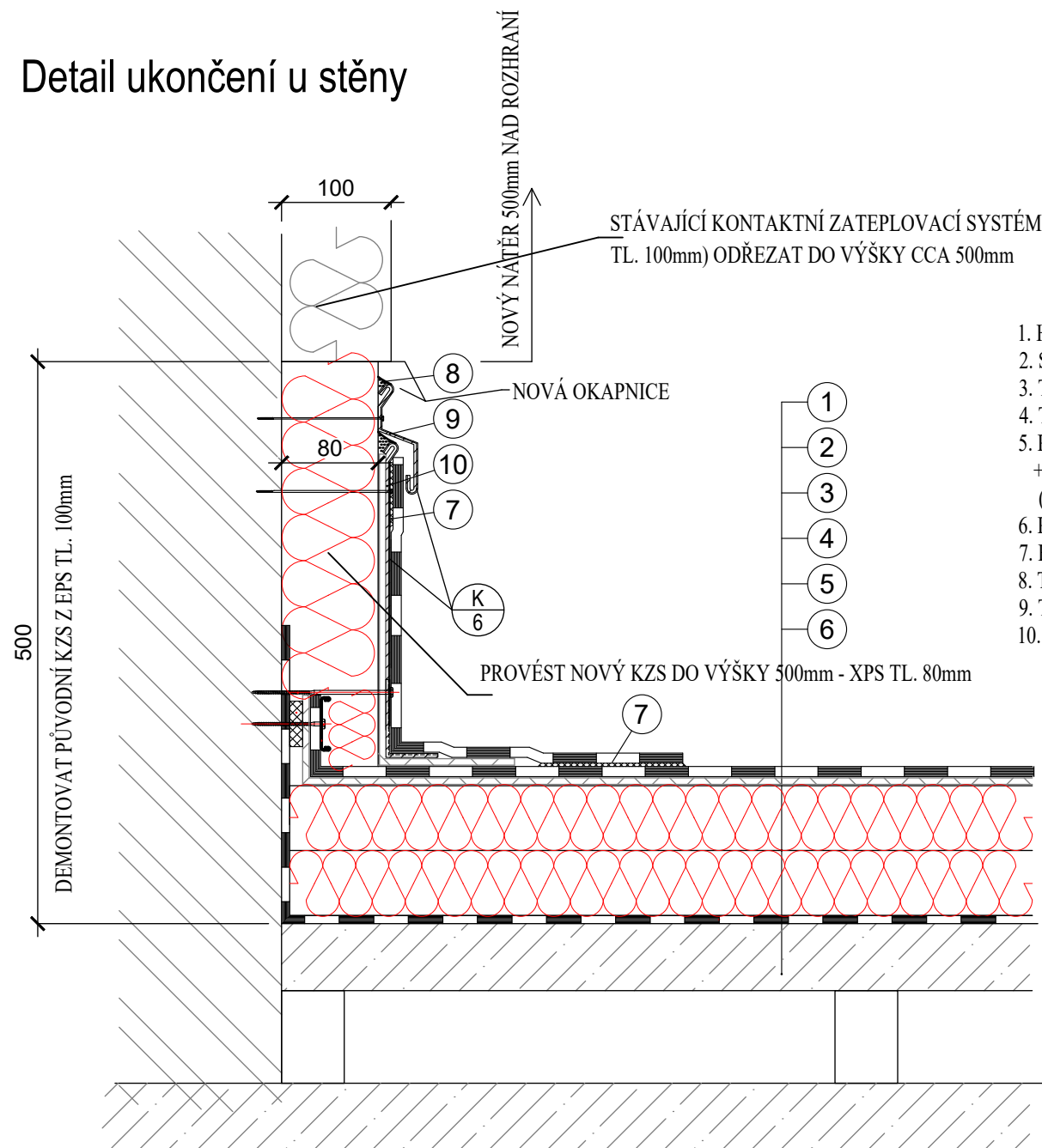
1. Hydroisolační fólie Protan SE (Broof(t3))
2. Separální vrstva ze skelné rohože 120 g/m2
3. Tepelná izolace 2. vrstva
4. Tepelná izolace 1. vrstva
5. Parotěsná a vzduchotěsná bitumenová vrstva + asfaltová penetrace (např. Glastek 40 special mineral)
6. Podkladní konstrukce - žb dutinové panely
7. Horkovzdušný svar
8. Kotvení okrajů úhelníkem z poplastovaného plechu
9. Kovový děrovaný kotvicí profil
10. Kotvení kovového profilu k podkladu
11. Vzduchotěsnicí pěnový pásek
12. Kotvení z poplastovaného úhelníku
13. Vnější úhelník z poplastovaného plechu
14. Okapnice z poplastovaného plechu
15. Fasádní systém
16. Zvýšení atiky pomocí xps cca 80mm, popř. dle potřeby
17. Voděodolná překližka tl. 21mm

### Detail u žlabu



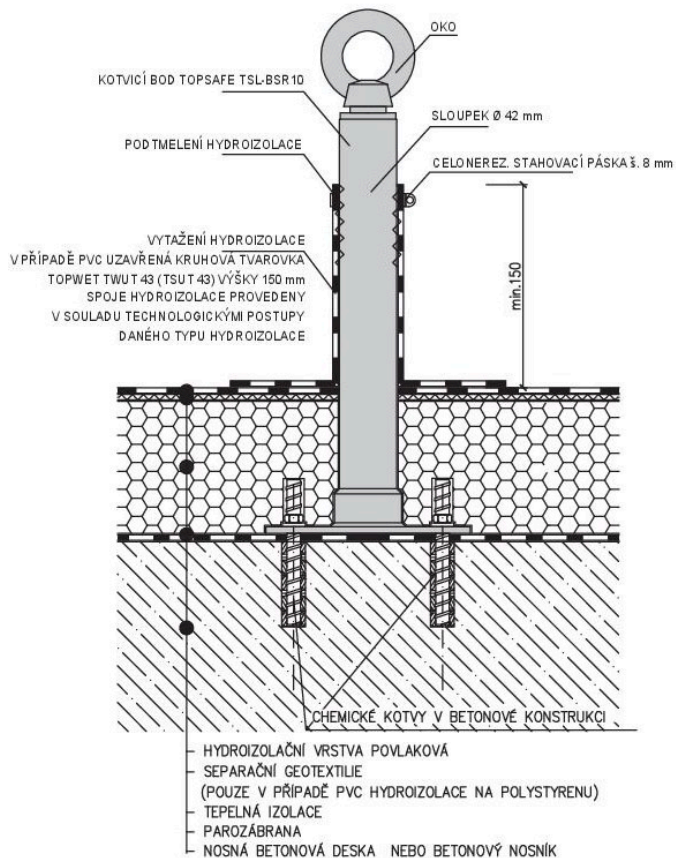
1. Hydroisolační fólie Protan SE (Broof(t3))
2. Separální vrstva ze skelné rohože 120 g/m2
3. Tepelná izolace 2. vrstva
4. Tepelná izolace 1. vrstva
5. Parotěsná a vzduchotěsná bitumenová vrstva + asfaltová penetrace (např. Glastek 40 special mineral)
6. Podkladní konstrukce - žb dutinové panely
7. Horkovzdušný svar
8. Kotvení okrajů úhelníkem z poplastovaného plechu
9. Kovový děrovaný kotvicí profil
10. Kotvení kovového profilu k podkladu
11. Závětná lišta z poplastovaného profilu
12. OSB deska
13. Navýšení kontsrukce xps deskami

### Detail ukončení u stěny



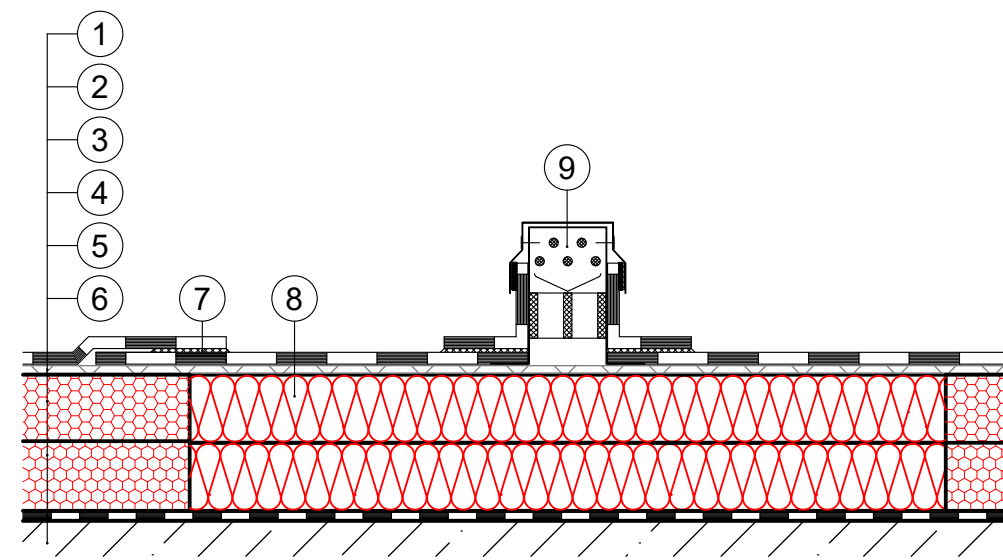
1. Hydroisolační fólie Protan SE (Broof(t3))
2. Separální vrstva ze skelné rohože 120 g/m2
3. Tepelná izolace 2. vrstva
4. Tepelná izolace 1. vrstva
5. Parotěsná a vzduchotěsná bitumenová vrstva + asfaltová penetrace (např. Glastek 40 special mineral)
6. Podkladní konstrukce - žb dutinové panely
7. Horkovzdušný svar
8. Trvale pružný vodotěsný tmel
9. Tmelicí "L" profil z poplastovaného plechu
10. Kotvení okrajů úhelníkem z poplastovaného plechu

### Detail kotvicího bodu záchytného systému



KOTVENÍ ZÁCHYTŇNÝCH BODŮ JE NAVRŽENO DO STÁVAJÍCÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH PRAHŮ. JEJICH POLOHA MUSÍ BÝT ZJIŠTĚNA A ZNÁZORNĚNA V RÁMCÍ PŘÍPRAVY STAVBY A ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ PD. JEDNOTLIVÉ ZÁCHYTŇNÉ BODY BUDOU KOTVENY NA CHEMICKOU KOTVU A SÍŤOVANÉ HMOŽDINKY. JELIKOŽ NENÍ ZARUČENÁ ÚNOSNOST BETONU C20/25, JE NAVRŽENO PROVĚST TAHOVÉ ZKOUŠKY PRO OVĚŘENÍ ÚNOSNOSTI PODKLADU PRO NAVRŽENÉ KOTVICÍ BODY.

### Detail vakuového ventilu



1. Hydroisolační fólie Protan SE (Broof(t3))
2. Separální vrstva ze skelné rohože 120 g/m2
3. Tepelná izolace 2. vrstva
4. Tepelná izolace 1. vrstva
5. Parotěsná a vzduchotěsná bitumenová vrstva + asfaltová penetrace (např. Glastek 40 special mineral)
6. Podkladní konstrukce - žb dutinové panely
7. Horkovzdušný svar
8. Tepelná izolace z minerálních vláken
9. Vakuový (podtlakový) ventil

### POZNÁMKY

ZÁKLADNÍ - KONKRÉTNÍ DETAILY BUDOU NAVRŽENY V RÁMCÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE DLE VYBRANÉHO SYTÉMU.

2	
1	
Č. změny	Předmět změny
Vedoucí projektant - HIP Ing. Ludmila Rojčková	
Projektant Martin Polách	
Vypracoval Ing. Lenka Poláčková	
Stavebník	Městský úřad Bohumín, odbor školství, kul. a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín
R&P PROJEKT statika, projekce s.r.o. Havlíčkovo nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443	
Název stavby: Zateplení střechy na objektu MŠ Smetanova Smetanova 840, Bohumín	
Část:	
Název výkresu: Detaily	
Profese	stavební
Č. zak.	011125
Stupeň	TP
Datum	11/2025
Formát	4xA4 (A2)
Měřítko	1:10
Číslo výkresu	011125-6