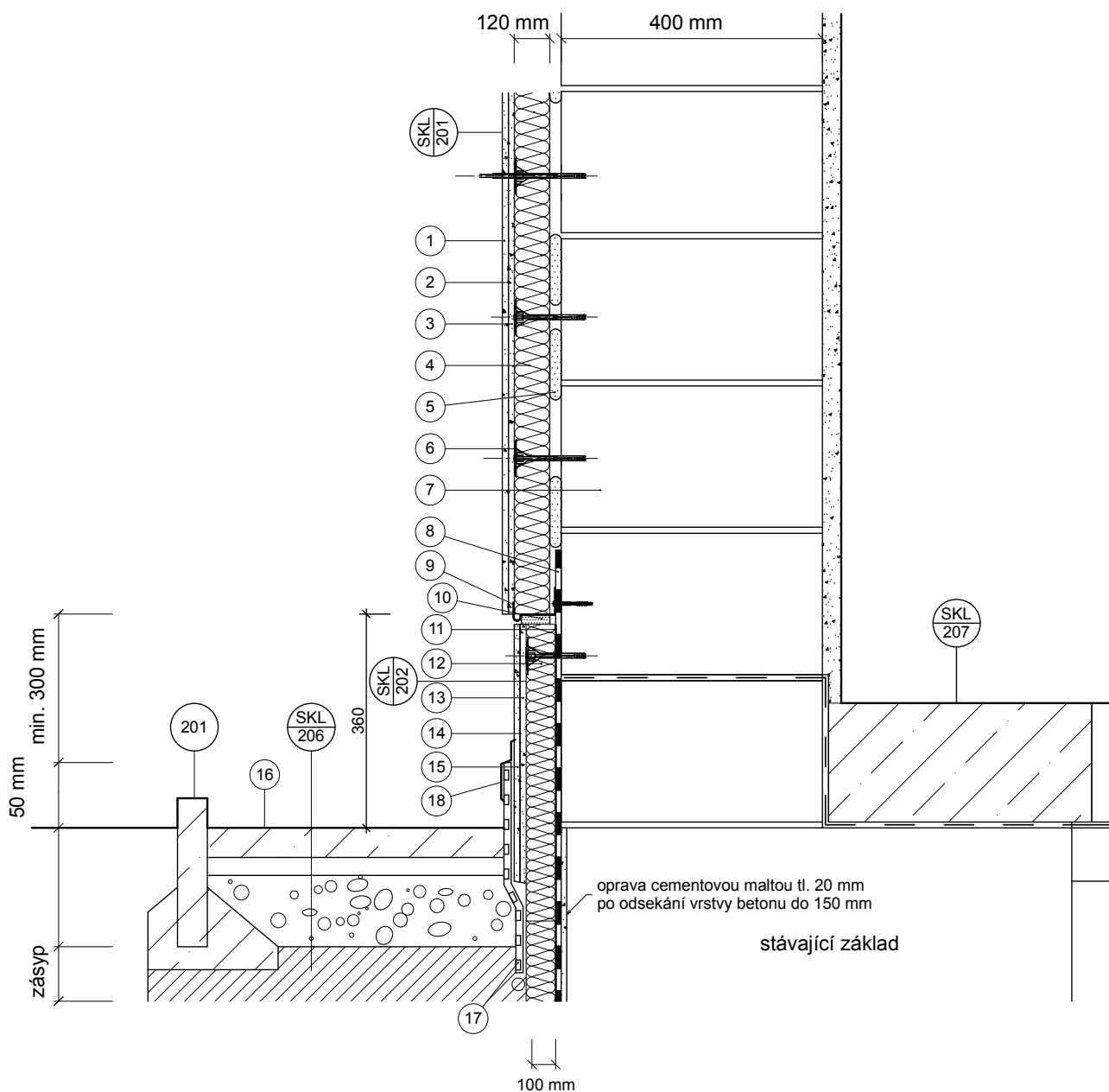
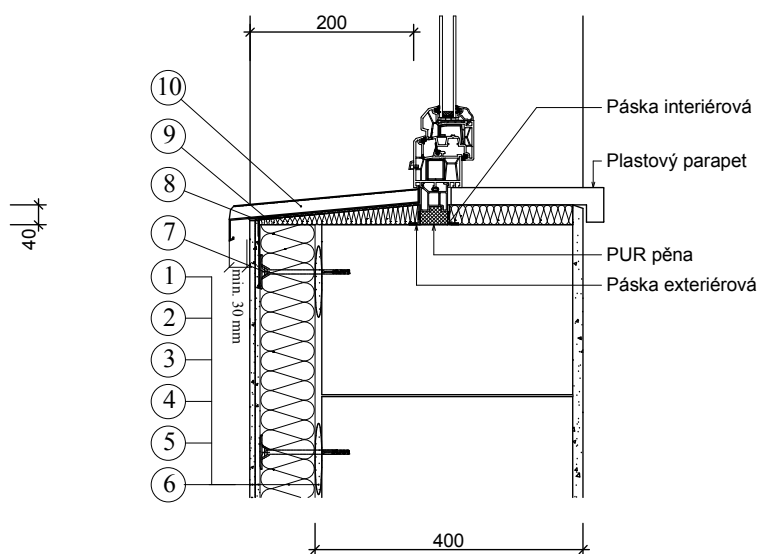
	vypracoval	Ing. J. Mrkvička, Ing. V. Hromek	zak. č.	
	ověřil	Ing. J. Mrkvička	stupeň	DPS
	stavebník	Pardubický kraj	datum	09.2014
stavba	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SPORTOVNÍ GYMNÁZIUM, PARDUBICE Dašická 268, Pardubice - Bílé Předměstí		formát	5 x A4
			měřítko	1:10
obsah	SO 02 Objekt šaten a posilovny DETAILY ETICS		část	č. výkresu
			D.2.1.	14.



- | | |
|---|--|
| 1. Pastovitá SILIKONOVÁ omítka zrno 1,5 mm včetně podkladního nátěru | 10. Těsnicí páska |
| 2. Skleněná síťovina | 11. Lepicí hmota |
| 3. Lepicí a stěrková hmota | 12. Izolační soklové desky ve styku se zeminou 100 mm připevněné lepicí hmotou |
| 4. Izolační desky šedý polystyren 120 mm | 13. Lepicí a stěrková hmota |
| 5. Lepicí a stěrkový tmel | 14. Skleněná síťovina |
| 6. Plastová talířová hmoždinka s EPS zátkou | 15. Omítka včetně podkladního nátěru |
| 7. Obv. zdivo cihelné 400 mm | 16. Okapní chodník |
| 8. Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněných vláken PÁS z SBS | 17. Nopová fólie |
| 9. Soklový profil se zatlučovací hmoždinkou pro kotvení soklového profilu | 18. Zakrývací lišta nopové fólie |

Poznámka : Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01

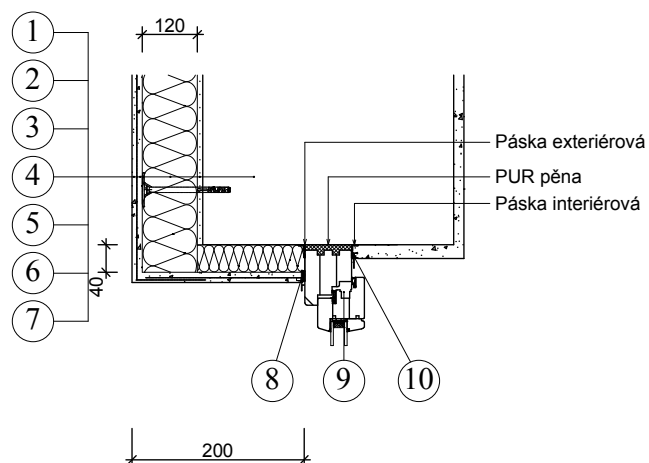
* lepicí hmota (závisí na typu hydroizolace - tmel na bázi bitumenu, PUR pěna)



1. Lepicí tmel
2. Tepelná izolace šedý polystyren 120 mm
3. Stěrkový tmel
4. Skleněná síťovina
5. Podkladní nátěr
6. Tenkovrstvá omítka silikonová

7. Talířová hmoždinka s EPS zátkou
8. Silikonový tmel
9. Parapetní připojovací profil ETICS
10. Parapetní plech s ochrannou vrstvou

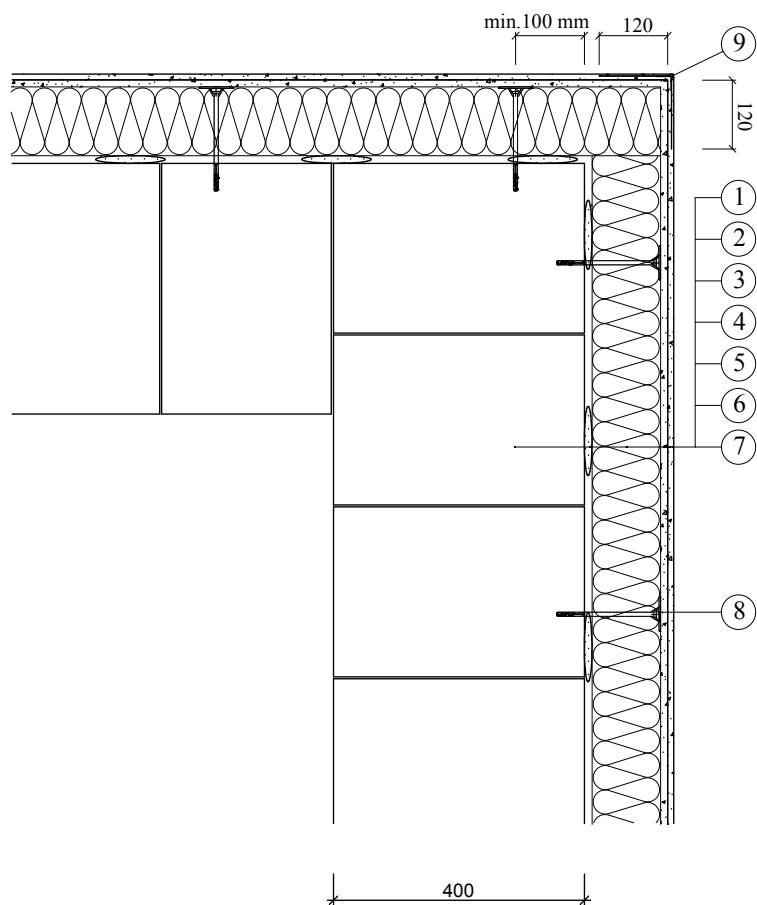
Poznámka : Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01
 Ukončovací PVC profil usnadní provedení a vytvoří čisté spojení s rámovou konstrukcí okna
 Okna osadit dle ČSN 73 0540-2 a TNI 74 6077



1. Obvodová konstrukce
2. Lepicí tmel
3. EPS 100 S šedý polystyren tl. 120 mm
4. Talířová hmoždinka se zátkou EPS
5. Stěrkový tmel
6. Skleněná síťovina

7. Tenkovrstvá omítka
8. Okenní ukončovací PVC profil pro ETICS
9. Okenní profil
10. PVC ukončovací okenní profil pro omítku

Poznámka : Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01
 Ukončovací PVC profil usnadní provedení a vytvoří čisté spojení s rámovou konstrukcí okna
 Okna osadit dle ČSN 73 0540-2 a TNI 74 6077



- | | |
|---|---|
| 1. Obvodová konstrukce | 7. Tenkovrstvá silikonová omítka |
| 2. Lepící tmel | 8. Taliřová hmoždinka s EPS zátkou |
| 3. EPS 100 S šedý polystyren tl. 120 mm | 9. Rohový profil s integrovanou skleněnou |
| 4. Stěrkový tmel | síťovinou 100 x 100 mm |
| 5. Skleněná síťovina | |
| 6. Podkladní nátěr | |

Poznámka : Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01

DETAIL ROHU 1 : 10