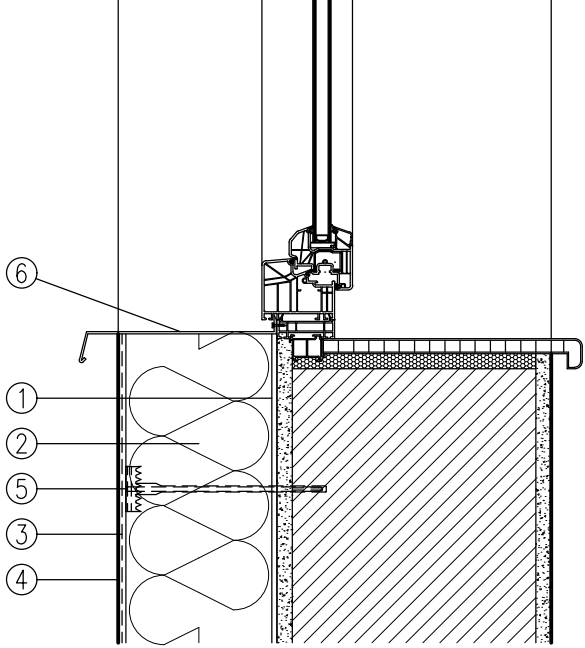
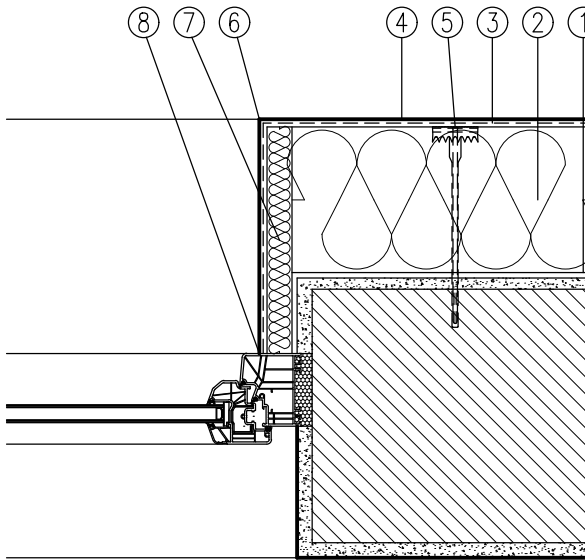


DETAIL PARAPETU M 1:10



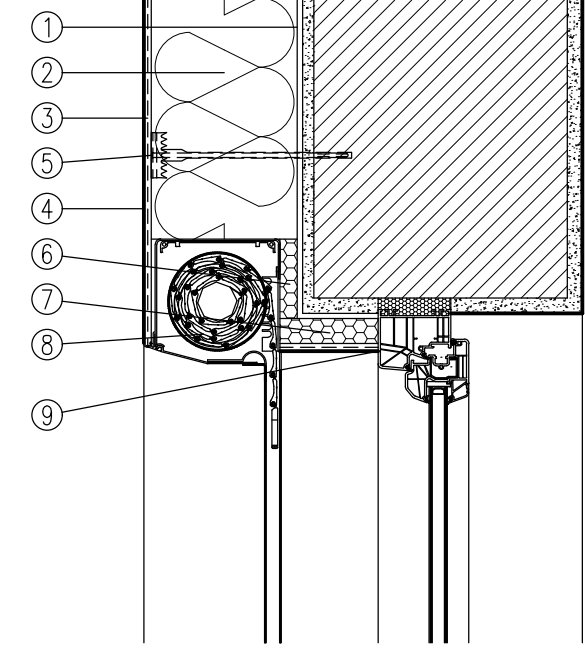
- ① DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- ② DESKY Z MINERÁLNÍ / KAMENNÉ VLNY, TL. 200 MM, $\lambda = 0,034$ W/mK
- ③ JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
S VÝZTUŽNOU VRSTVOU ZE SKLENĚNÉ SIŤOVINY
- ④ UNIVERZÁLNÍ PROBARVENÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR POD
TENKOVRSŤVOU OMÍTKU, DEKORATIVNÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ
OMÍTKA SE ZATÍRANOU STRUKTUROU, VELIKOST ZRNA 2,0 MM
- ⑤ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA S IZOLAČNÍ ZÁTKOU
- ⑥ PARAPET Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU

DETAIL OSTĚNÍ M 1:10



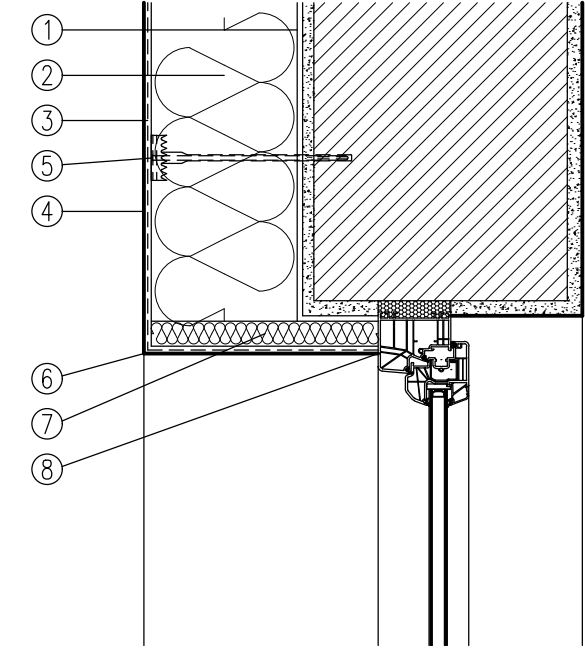
- ① DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- ② DESKY Z MINERÁLNÍ / KAMENNÉ VLNY, TL. 200 MM, $\lambda=0,034$ W/mK
- ③ JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
S VÝZTUŽNOU VRSTVOU ZE SKLENĚNÉ SÍŤOVINY
- ④ UNIVERZÁLNÍ PROBARVENÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR POD
TENKOVRSTVOU OMÍTKU, DEKORATIVNÍ TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ
OMÍTKA SE ZATÍRANOU STRUKTUROU, VELIKOST ZRNA 2,0 MM
- ⑤ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA S IZOLAČNÍ ZÁTKOU
- ⑥ ROHOVÁ LIŠTA S TKANINOU
- ⑦ DESKA Z MINERÁLNÍ / KAMENNÉ VLNY, TL. 40 MM, $\lambda=0,034$ W/mK
- ⑧ APU LIŠTA S TKANINOU

DETAIL NADRAŽÍ S ROLETOU M 1:10



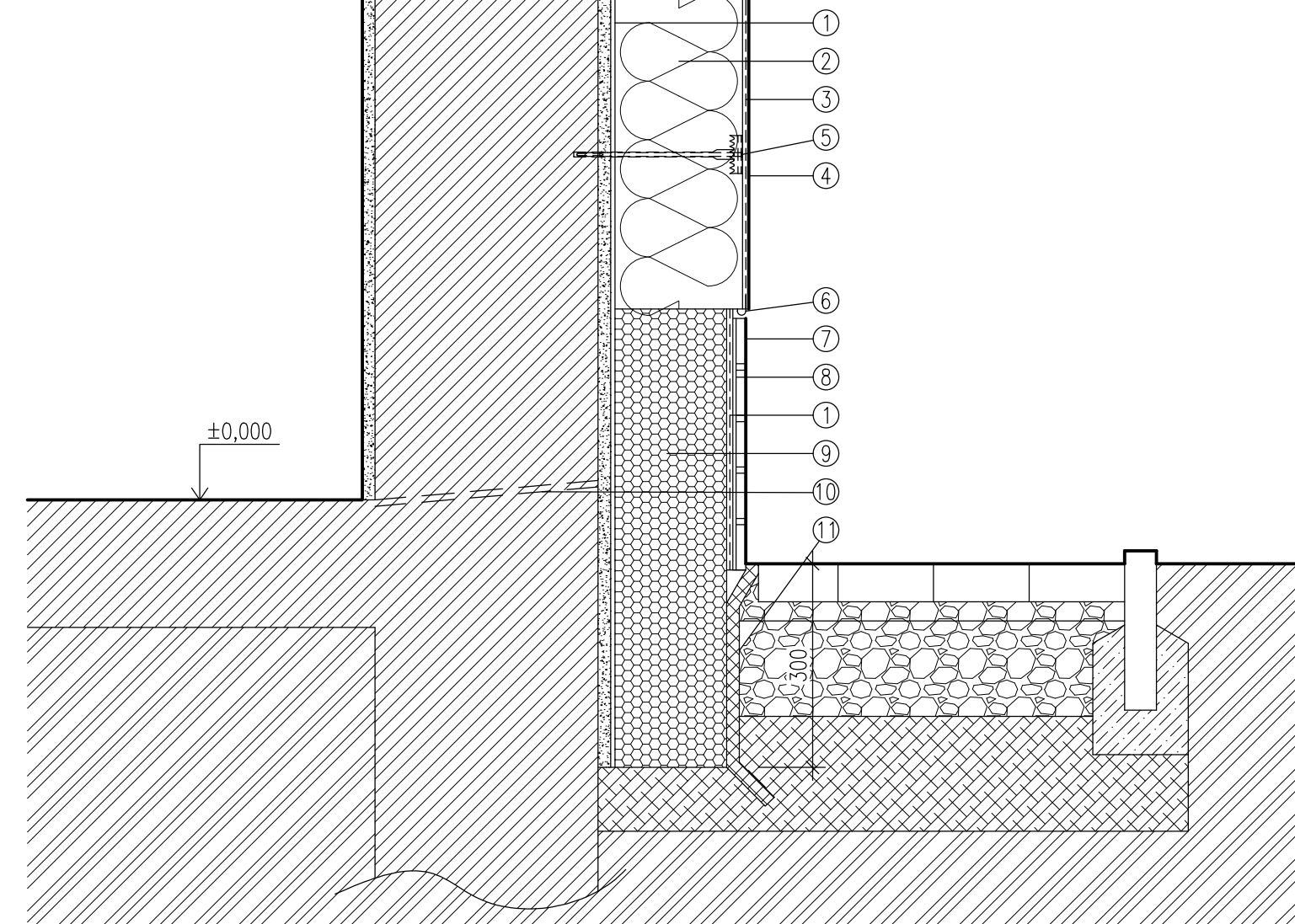
- ① DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
JEDNOSLOŽKOVÁ LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- ② DESKY Z MINERÁLNÍ / KAMENNÉ VLNY, TL. 200 MM, $\lambda=0,034$ W/mK
- ③ JEDNOSLOŽKOVÁ LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
S VÝZTUŽNOU VRSTVOU ZE SKLENĚNÉ SÍŤOVINY
- ④ UNIVERZÁLNÍ PROBARVENÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR POD
TENKOVRSTVOU OMÍTKU, DEKORATIVNÍ TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ
OMÍTKA SE ZATÍRANOU STRUKTUROU, VELIKOST ZRNA 2,0 MM
- ⑤ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA S IZOLAČNÍ ZÁTOKOU
- ⑥ DESKA XPS TL. 20 mm
- ⑦ DESKA XPS TL. 40 mm
- ⑧ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ROLETA
- ⑨ APU LIŠTA S TKANINOU

DETAIL NADRAŽÍ BEZ ROLETY M 1:10



- ① DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- ② DESKY Z MINERÁLNÍ / KAMENNÉ VLNY, TL. 200 MM, $\lambda=0,034$ W/mK
- ③ JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
S VÝZTUŽNOU VRSTVOU ZE SKLENĚNÉ SÍŤOVINY
- ④ UNIVERZÁLNÍ PROBARVENÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR POD
TENKOVRSTVOU OMÍTKU, DEKORATIVNÍ TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ
OMÍTKA SE ZATÍRANOU STRUKTUROU, VELIKOST ZRNA 2,0 MM
- ⑤ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA S IZOLAČNÍ ZÁTKOU
- ⑥ ROHOVÁ LIŠTA S TKANINOU A NEPŘÍZNANOU OKAPNICÍ
- ⑦ DESKA Z MINERÁLNÍ / KAMENNÉ VLNY, TL. 40 MM, $\lambda=0,034$ W/mK
- ⑧ APU LIŠTA S TKANINOU

DETAIL SOKLU M 1:10



- ① DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
JEDNOSLOŽKOVÁ LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- ② DESKY Z MINERÁLNÍ / KAMENNÉ VLNY, TL. 200 MM, $\lambda=0,034$ W/mK
- ③ JEDNOSLOŽKOVÁ LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
S VÝZTUŽNOU VRSTVOU ZE SKLENĚNÉ SÍTOVINY
- ④ UNIVERZÁLNÍ PROBARVENÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR POD
TENKOVRSTVOU OMÍTKU, DEKORATIVNÍ TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ
OMÍTKA SE ZATÍRANOU STRUKTUROU, VELIKOST ZRNA 2,0 MM
- ⑤ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA S IZOLAČNÍ ZÁTKOU
- ⑥ ZAKLÁDACÍ SOKLOVÁ LIŠTA S OKAPNICÍ
- ⑦ OBKLAD Z LÍCOVÝCH KERAMICKÝCH PÁSKŮ ŠEDÝCH, HLADKÝCH, 240x71x9 mm
- ⑧ JEDNOSLOŽKOVÁ LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- ⑨ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 180 mm, SPODNÍ HRANA $\lambda=-0,300$ POD UPRAVENÝM TERÉNEM
- ⑩ TLAKOVÁ INJEKTÁŽ SILIKONOVOU MIKROEMULZÍ V ÚROVNI $\pm 0,000$
- ⑪ NOPOVÁ FOLIE

Tre - Bon inženýring s.r.o., Bělehradská 858/23, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, IČO: 06979891			Tre - Bon	
odpovědný projektant: ING. FILIP TŘOSKA	vypracoval: ING. FILIP TŘOSKA	kreslil: MICHAL ŠEDA		
akce: B2001 Stavební úpravy objektu družiny 3. ZŠ, č.p. 1615, ul. PKH v Litvínově HORNÍ LITVÍNŮV Č.P. 1615, P.Č. 2044/10, K.Ú. HORNÍ LITVÍNŮV				
stavebník: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov, IČO: 0266027			formát:	4xA4
			měřítko:	1:10
název výkresu: DETAILY			datum:	11/2020
			účel:	DPS
			stavební objekt:	-
			část dokumentace:	
			D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
			číslo výkresu:	číslo pare:
			D.1.1.B.9	