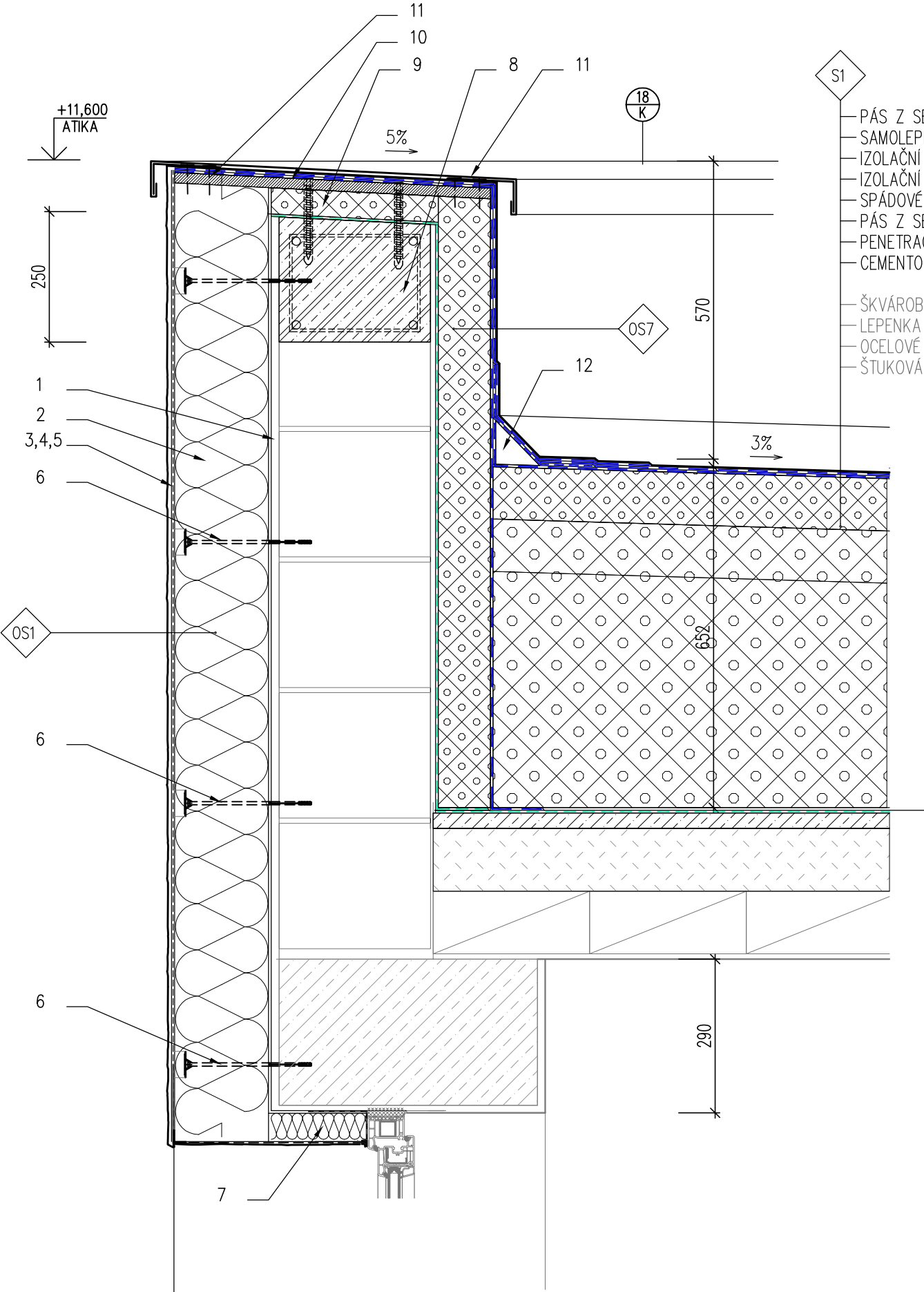


ZHOTOVITEL ČÁSTI PD: Ing. Jiří Vician Jiráskova 2236/46, 785 01 Šternberk		RAZÍTKO:		Uschemer s.r.o. Wolkerova 36, 787 01 Šumperk e-mail: unzeitig@uschemer.cz IČO: 277 68 180	
STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Roman Unzeitig	KONTROLOVAL: Ing. Roman Unzeitig		
OBJEDNATEL: Město Kopřivnice, IČO: 002 98 077 Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Vician	VYPRACOVAL: Ing. Jiří Vician	ZAK.ČÍSLO: - DATUM: 11 / 2019 FORMÁT: - MĚŘÍTKO: -	PARÉ:
MÍSTO STAVBY: Mateřská škola č.p. 199, Lubina parc.č. st. 29, k.ú. Větrkovice u Lubiny					
ZAKÁZKA: Energetická opatření - MŠ Lubina					
OBJEKT: -					
ČÁST: Architektonicko-stavební řešení				ČÁST: D.1.1	
VÝKRES: DETAILY				ČÍSLO: 19	

STUPEŇ DOKUMENTACE:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	ZAK.ČÍSLO:	-
ZAKÁZKA:	Energetická opatření - MŠ Lubina		
OBJEKT:	D.1.1.19 - DETAILS		
SEZNAM PŘÍLOH:			
DET. 01 - UKONČENÍ STŘECHY U ATIKY			
DET. 02 - NADPRAŽÍ S BOXY VENKOVNÍCH ŽALUZÍ			
DET. 03 - UKONČENÍ ETICS U SOKLU S KAMENIVEM			
DET. 04 - UKONČENÍ ETICS U SOKLU SE ZÁHONEM			
DET. 05 - ETICS S UKONČENÍ STŘECHY PERGOLY			
DET. 06 - KOTVENÍ LEHKÝCH A MÁLO ZATÍŽENÝCH PRVKŮ			
DET. 07 - PRVKY (DRŽÁK NA VLAJKY) KOTVENÉ DO OBVODOVÉ STĚNY PROSTUPUJÍCÍ ETICS			
DET. 08 - STŘÍŠKA MARKÝZY NAD VSTUPEM			
DET. 09 - UKONČENÍ STŘECHY U OKAPU			
DET. 10 - UKONČENÍ ETICS U SOKLU S PLYNOVÝM POTRUBÍM			

DETAIL - DET.1
UKONČENÍ STŘECHY U ATIKY
M 1:10



- S1
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S RETARDÉRY HOŘENÍ A BŘIDLIČNÝM POSYPEM TL. 3 MM
 - SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 3 MM
 - IZOLAČNÍ DESKY Z EPS 150 TL. 100 MM
 - IZOLAČNÍ DESKY Z EPS 100 TL. 100 MM
 - SPÁDOVÉ KLÍNY, DESKY Z EPS 100 (TL. 40 AŽ 450 MM)
 - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU TL. 4 MM
 - PENETRACE PODKLADU (PŘÍPRAVNÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR)
 - CEMENTOVÝ POTĚR TL. 5 CM
 - ŠKVÁROBETON TL. 120 MM
 - LEPENKA A400H + IZOLACE JIHOTEX
 - OCELOVÉ NOSNÍKY Iž.240 + PREFABESKY PZD 2n-120
 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 2 CM

- LEGENDA:
1. PŘED LEPENÍM IZOLACE PROVÉST VYSRAVENÍ POŠKOZENÉ ČÁSTI ATIKY VČETNĚ ZVĚTRALÝCH MÍST OMÍTEK APOD.
 2. ETICS – FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY S PODÉLNÝM VLÁKNEM ($\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$) TL. 180mm, VNĚJŠÍ SOUVRSTVÍ VČETNĚ VŠECH JEHO SOUČÁSTÍ (ROHOVÉ, ZAKLÁDACÍ, TĚSNÍCÍ PROFILY ATD.)
 3. ETICS – STĚRKOVÁ HMOTA S VLOŽENOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU
 4. ETICS – PENETRAČNÍ MEZIVRSTVA (URČENÝ SYSTÉMEM)
 5. KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – TENKOVRSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA SILIKONOVÁ (NEBO RUSTIKÁLNÍ S ROZTÍRANOU (PŘÍP. RÝHOVANOU) STRUKTUROU ZRNO 2 MM)
 6. ZÁPUSTNÁ KOTVENÍ TALÍŘOVÁ HMOŽDÍNKA PRO MINERÁLNÍ VATY SE ZÁTKOU.
 7. ZATEPLENÍ OSTĚNÍ MINIMÁLNĚ 50 mm
 8. VĚNEC HLAVY ATIKY 250x300mm (BETON C25/30, BETONÁŘSKÁ OCEL S235 4xø16, TRŽNÍKY PO 250mm ø 8mm)
 9. TEPELNÁ IZOLACE DESKY EPS 100 TL. 50mm, LEPENO POLYURETANOVÝM LEPIDLEM K PODKLADU)
 10. VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA BŘÍZA OBOUSTRANNĚ HLADKÁ FÓLIOVANÁ TL. 21mm, KOTVENO DO VĚNCE VRUTY S HMOŽDÍNKAMI DO BETONU
 11. PŘÍPONKY OPLECHOVÁNÍ ATIKY S KOTVENÍM
 12. ATIKOVÝ KLÍN Z MINERÁLNÍ VATY 50x50mm

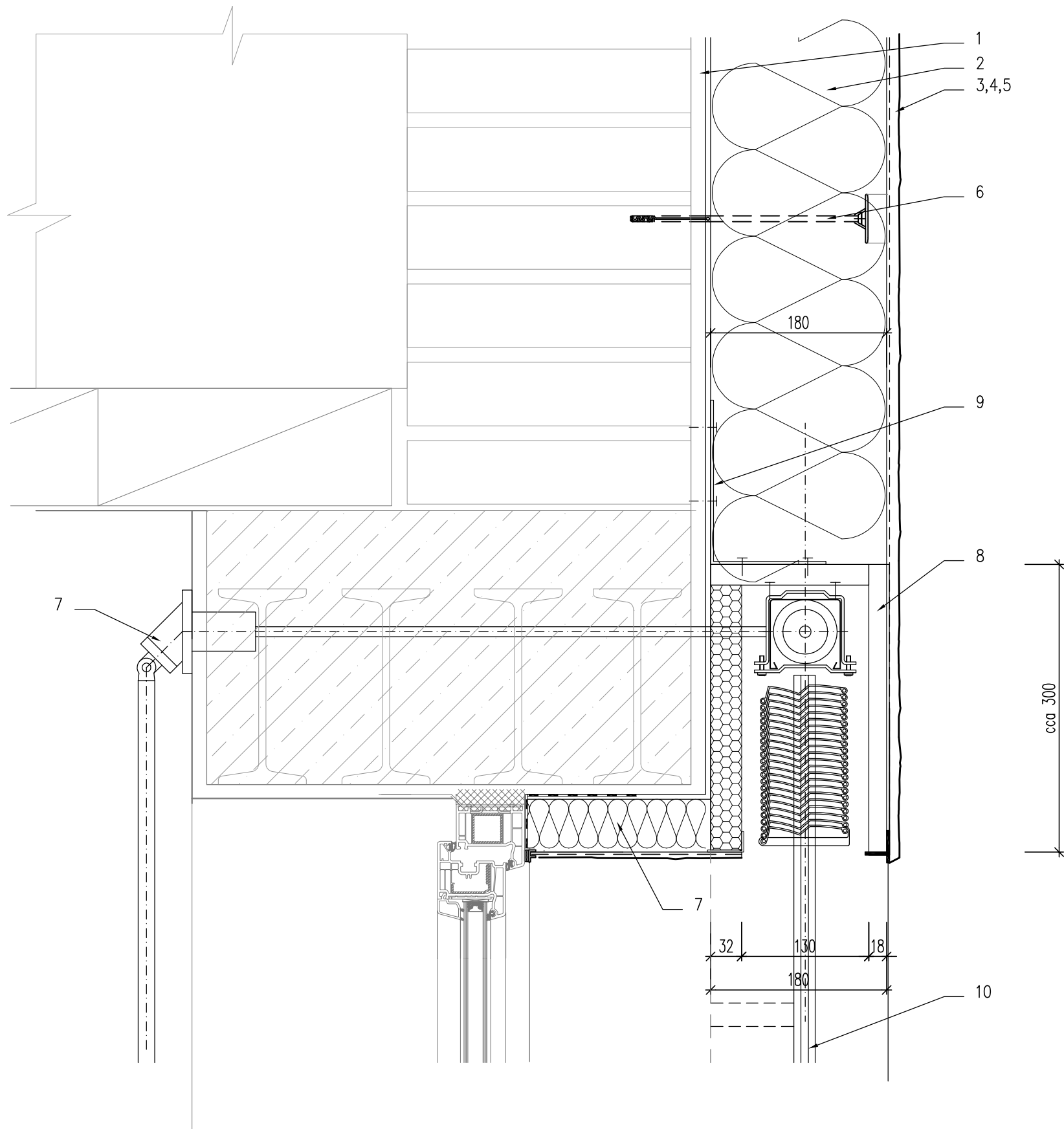
- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BEZE ZMĚNY
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - NOVÁ PAROZÁBRANA
 - NOVÁ HYDROIZOLACE

POZNÁMKA:
V DETAILU JSOU UVEDENY ODKAZY NA SKLADBY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝPISU SKLADEB VIZ PŘÍLOHA Č. 01 TECHNICKÉ ZPRÁVY!

DETAIL - DET.2

NADPRAŽÍ S BOXY VENKOVNÍCH ŽALUZÍÍ

M 1:5



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BEZE ZMĚNY
- NOVÉ KONSTRUKCE
- TEPENÁ IZOLACE BOXU PURENIT

LEGENDA:

- PŘED LEPENÍM IZOLACE PROVÉST VYSPRAVENÍ POŠKOZENÉ ČÁSTI ATIKY VČETNĚ ZVĚTRALÝCH MÍST OMÍTEK APOD.
- ETICS – FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY S PODÉLNÝM VLÁKNEM ($\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$) TL. 180mm, VNĚJŠÍ SOUVRSTVÍ VČETNĚ VŠECH JEHO SOUČÁSTÍ (ROHOVÉ, ZAKLÁDACÍ, TĚSNÍCÍ PROFILY ATD.)
- ETICS – STĚRKOVÁ HMOTA S VLOŽENOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU
- ETICS – PENETRAČNÍ MEZIVRSTVA (URČENÝ SYSTÉMEM)
- KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – TENKOVrstvá PROBARVENÁ OMÍTKA SILIKONOVÁ (NEBO RUSTIKÁLNÍ S ROZTÍRANOU (PŘÍP. RÝHOVANOU) STRUKTUROU ZRNO 2 mm)
- ZÁPUSTNÁ KOTEVNÍ TALÍŘOVÁ HMOŽDÍNKA PRO MINERÁLNÍ VATY SE ZÁTKOU.
- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ MINIMÁLNĚ 50 mm
- PURENITOVÝ BOX (ROZMĚRY DLE POČTU LAMEL, ORIENTAČNĚ 180x300mm)
- SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ PRVKY PURENITOVÉHO BOXU, PÁSOVÁ OCEL VČETNĚ VRUTŮ, HMOŽDÍNEK
- VODÍCÍ LIŠTA V ZESÍLENÉM OSTĚNÍ (PODOMÍTKOVÝ SYSTÉM)
- KLIKA S VÝSTUPEM 90°, PROSTUP $\varnothing 13\text{mm}$

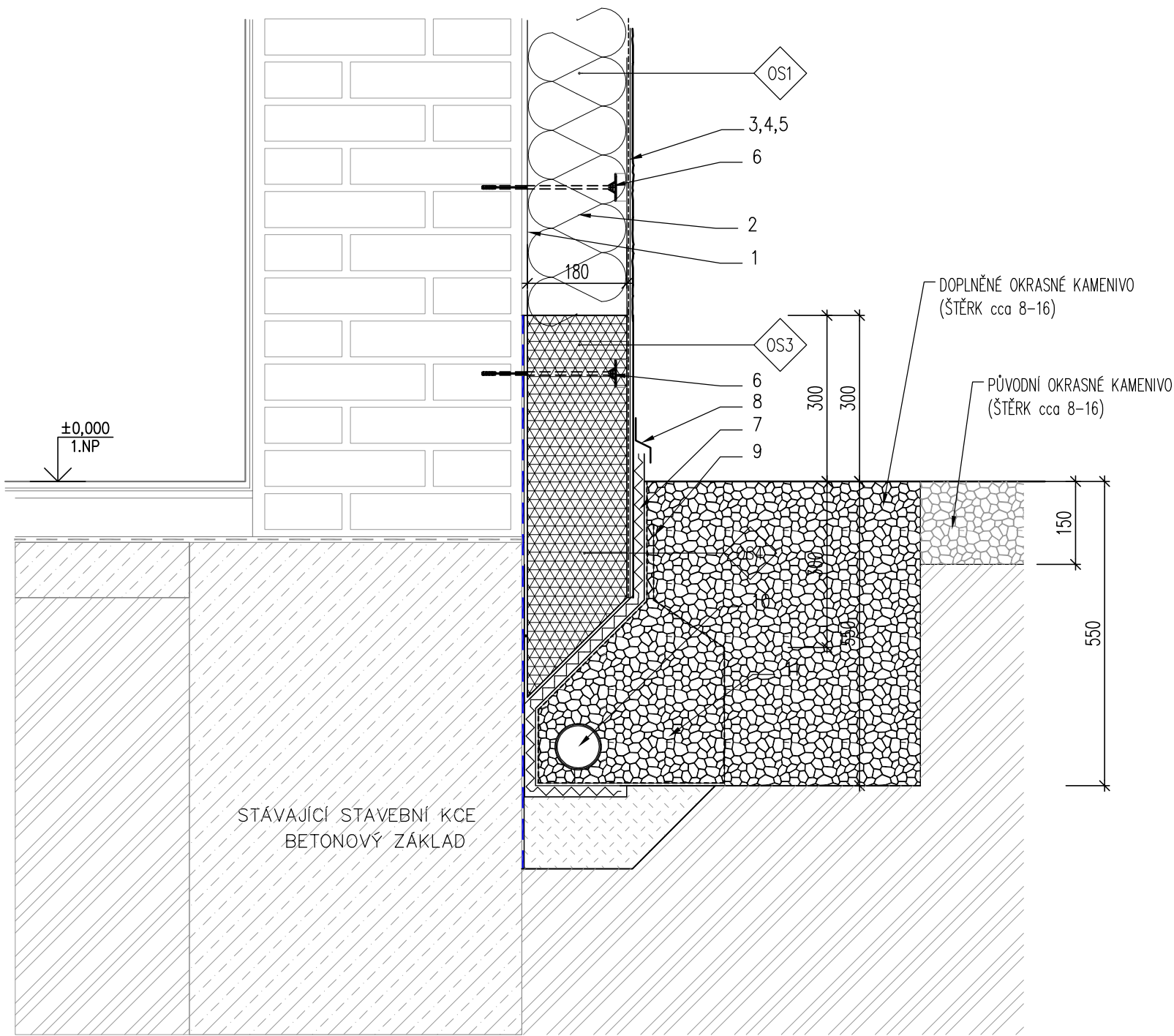
POZNÁMKA:

V DETAILU JSOU UVEDENY ODKAZY NA SKLADBY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝPISU SKLADEB VIZ PŘÍLOHA Č. 01 TECHNICKÉ ZPRÁVY!

DETAIL - DET.3

UKONČENÍ ETICS U SOKLU S KAMENIVEM

M 1:10



- LEGENDA:
- 1. PŘED LEPENÍM IZOLACE PROVÉST VYSPRAVENÍ POŠKOZENÉ ČÁSTI ATIKY VČETNĚ ZVĚTRALÝCH MÍST OMÍTEK APOD.
 - 2. ETICS – FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY S PODÉLNÝM VLÁKNEM ($\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$) TL. 180mm, VNĚJŠÍ SOUVRVSTVÍ VČETNĚ VŠECH JEHO SOUČÁSTÍ (ROHOVÉ, ZAKLÁDACÍ, TĚSNÍCÍ PROFILY ATD.)
 - 3. ETICS – STĚRKOVÁ HMOTA S VLOŽENOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU
 - 4. ETICS – PENETRAČNÍ MEZIVRSTVA (URČENÝ SYSTÉMEM)
 - 5. KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – TENKOVRSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA SILIKONOVÁ (NEBO RUSTIKÁLNÍ S ROZTÍRANOU (PŘÍP. RÝHOVANOU) STRUKTUROU ZRNO 2 MM)
 - 6. ZÁPUSTNÁ KOTEVNÍ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA PRO MINERÁLNÍ VATY SE ZÁTKOU.
 - 7. NOPOVA FÓLIE 400g/m2, VÝŠKA NOPŮ 8mm
 - 8. UKONČOVACÍ LIŠTA KOVOVÁ K NOPOVÉ FÓLII (VČETNĚ UPEVNĚOVACÍCH PRVKŮ),
 - 9. GEOTEXTILIE
 - 10. CELOPERFOROVANÁ DRENÁŽNÍ TRUBKA Z PVC-U S ŠÍŘKOU STĚN 1,2 mm DN80mm
 - 11. ŠTĚRK cca 8–16mm (DOPLNĚNÉ KAMENIVO)

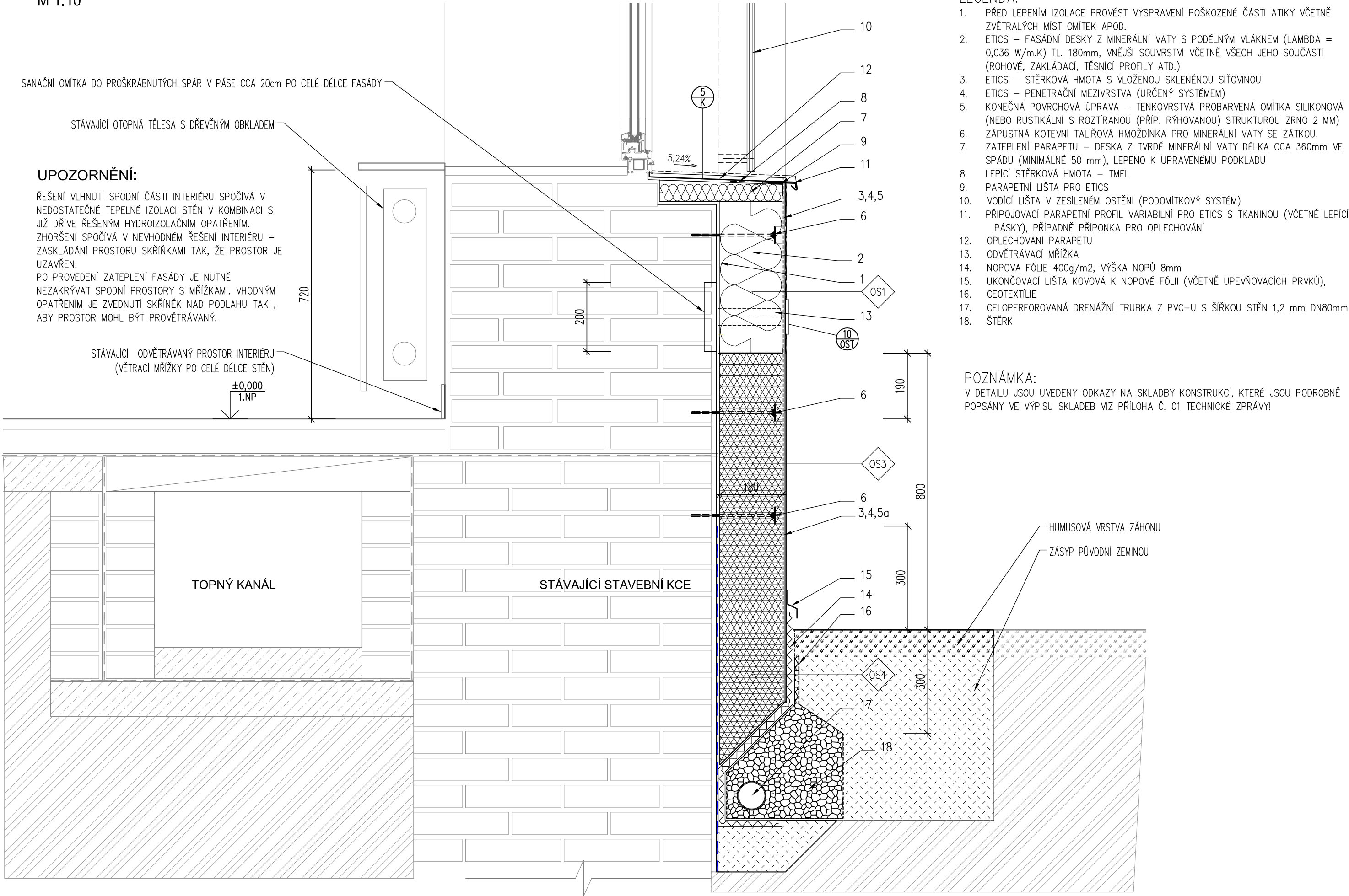
- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BEZE ZMĚNY
 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ ZÁKLADY
 - PŮVODNÍ ZEMINA
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - TEPELNÁ IZOLACE SOKLU (NENASÁKAVÝ EPS, XPS)...
 - OKRASNÉ KAMENIVO (ŠTĚRK cca 8–16)
 - NOVÁ HYDROIZOLACE
 - NOVÁ HYDROIZOLACE

POZNÁMKA:
V DETAILU JSOU UVEDENY ODKAZY NA SKLADBY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝPISU SKLADEB VIZ PŘÍLOHA Č. 01 TECHNICKÉ ZPRÁVY!

DETAIL - DET.4

UKONČENÍ ETICS U SOKLU SE ZÁHONEM

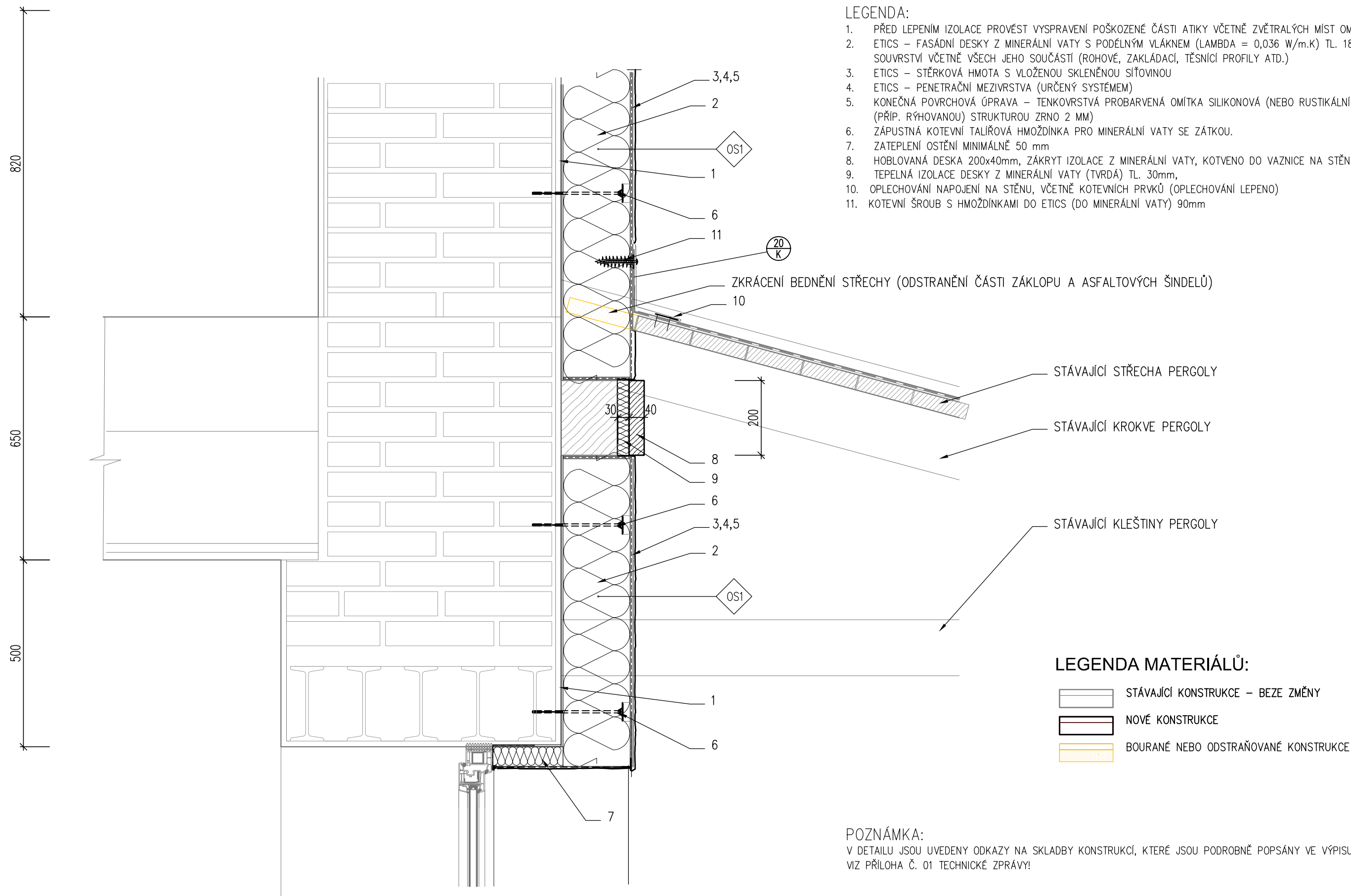
M 1:10



DETAIL - DET.5

ETICS S UKONČENÍ STŘECHY PERGOLY

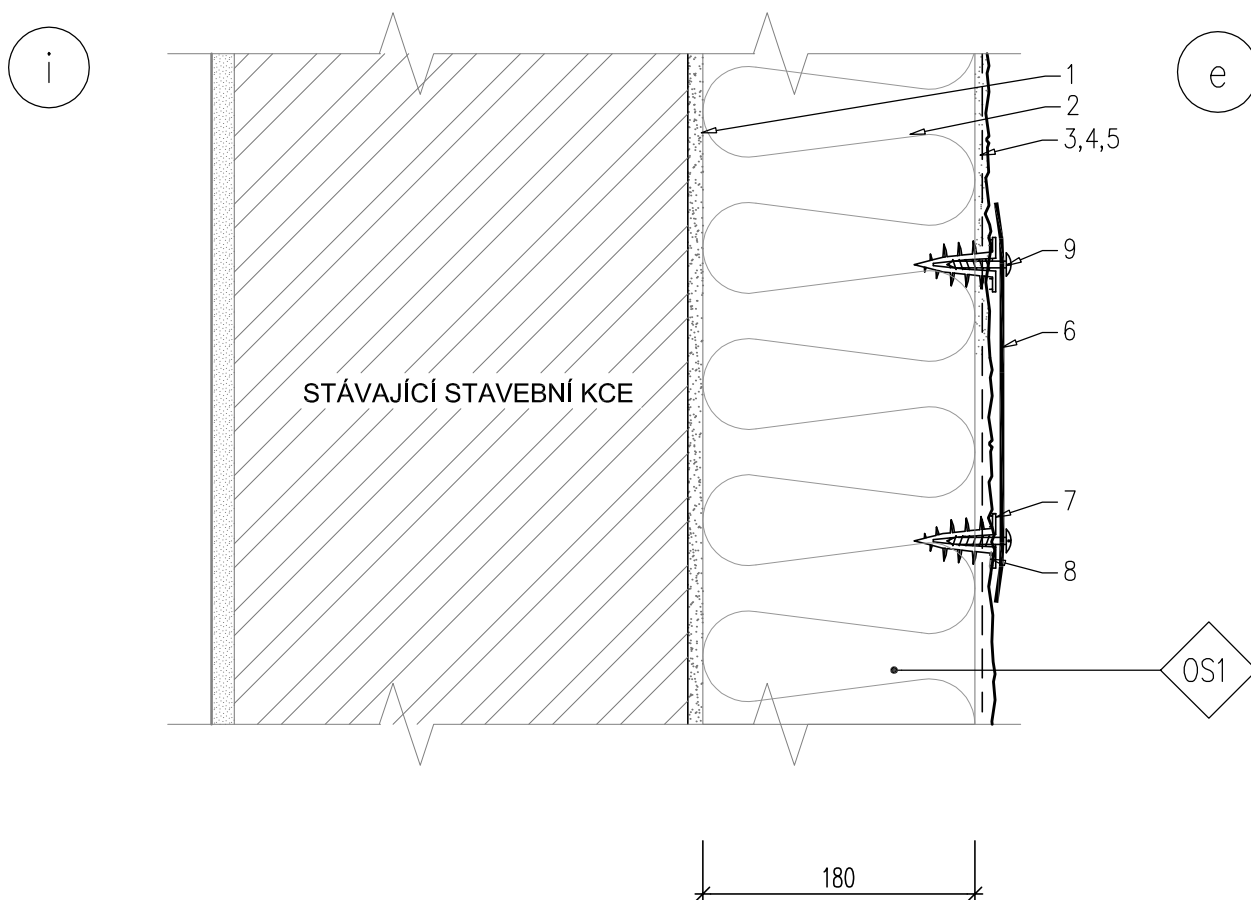
M 1:10



DETAIL - DET.6

Kotvení lehkých a málo zatížených prvků

M 1:5



LEGENDA:

1. PŘED LEPENÍM IZOLACE PROVÉST VYSRAVENÍ POŠKOZENÉ ČÁSTI ATIKY VČETNĚ ZVĚTRALÝCH MÍST OMÍTEK APOD.
2. ETICS – FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY S PODÉLNÝM VLÁKNEM ($\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$) TL. 180mm, VNĚJŠÍ SOUVRSTVÍ VČETNĚ VŠECH JEHO SOUČASTÍ (ROHOVÉ, ZAKLÁDACÍ, TĚSNÍCÍ PROFILY ATD.)
3. ETICS – STĚRKOVÁ HMOTA S VLOŽENOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU
4. ETICS – PENETRAČNÍ MEZIVRSTVA (URČENÝ SYSTÉMEM)
5. KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA SILIKONOVÁ (NEBO RUSTIKÁLNÍ S ROZTÍRANOU (PŘÍP. RÝHOVANOU) STRUKTUROU ZRNO 2 MM)
6. PŘÍPEVŇOVANÝ PRVEK – INFORMAČNÍ TABULE, DOMOVNÍ ČÍSLO (Č.P. A ORIENTAČNÍ) ATD.
7. POLYAMIDOVÁ SPIRÁLNÍ HMOŽDINKA (85mm)
8. TĚSNÍCÍ PODLOŽKA
9. KOTEVNÍ ŠROUB S HMOŽDÍNKAMI DO ETICS (DO MINERÁLNÍ VATY)

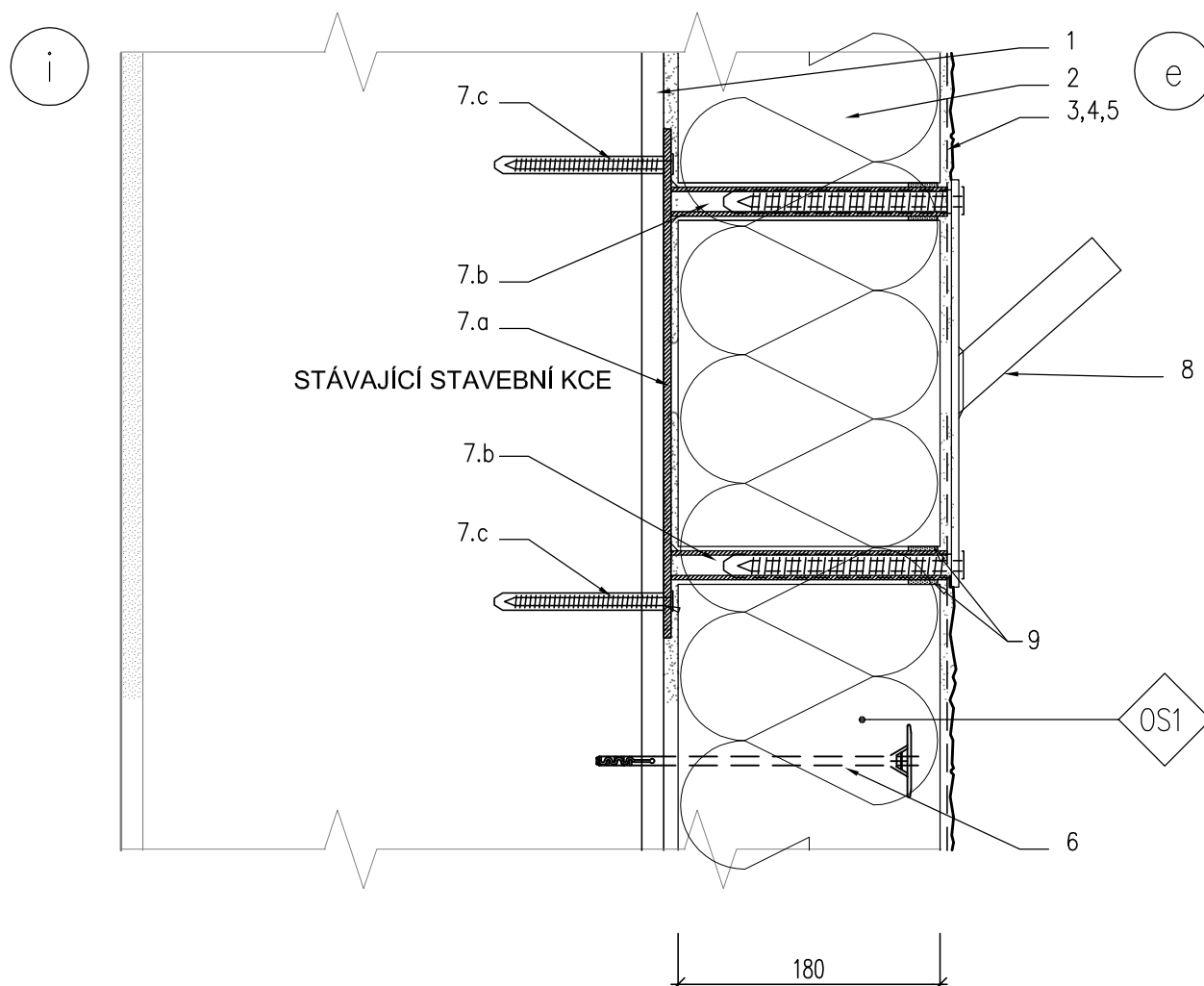
POZNÁMKA:

V DETAILU JSOU UVEDENY ODKAZY NA SKLADBY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝPISU SKLADEB VIZ PŘÍLOHA Č. 01 TECHNICKÉ ZPRÁVY!

DETAIL - DET.7

Prvky (držák na vlny) kotvené do obvodové stěny prostupující ETICS

M 1:5



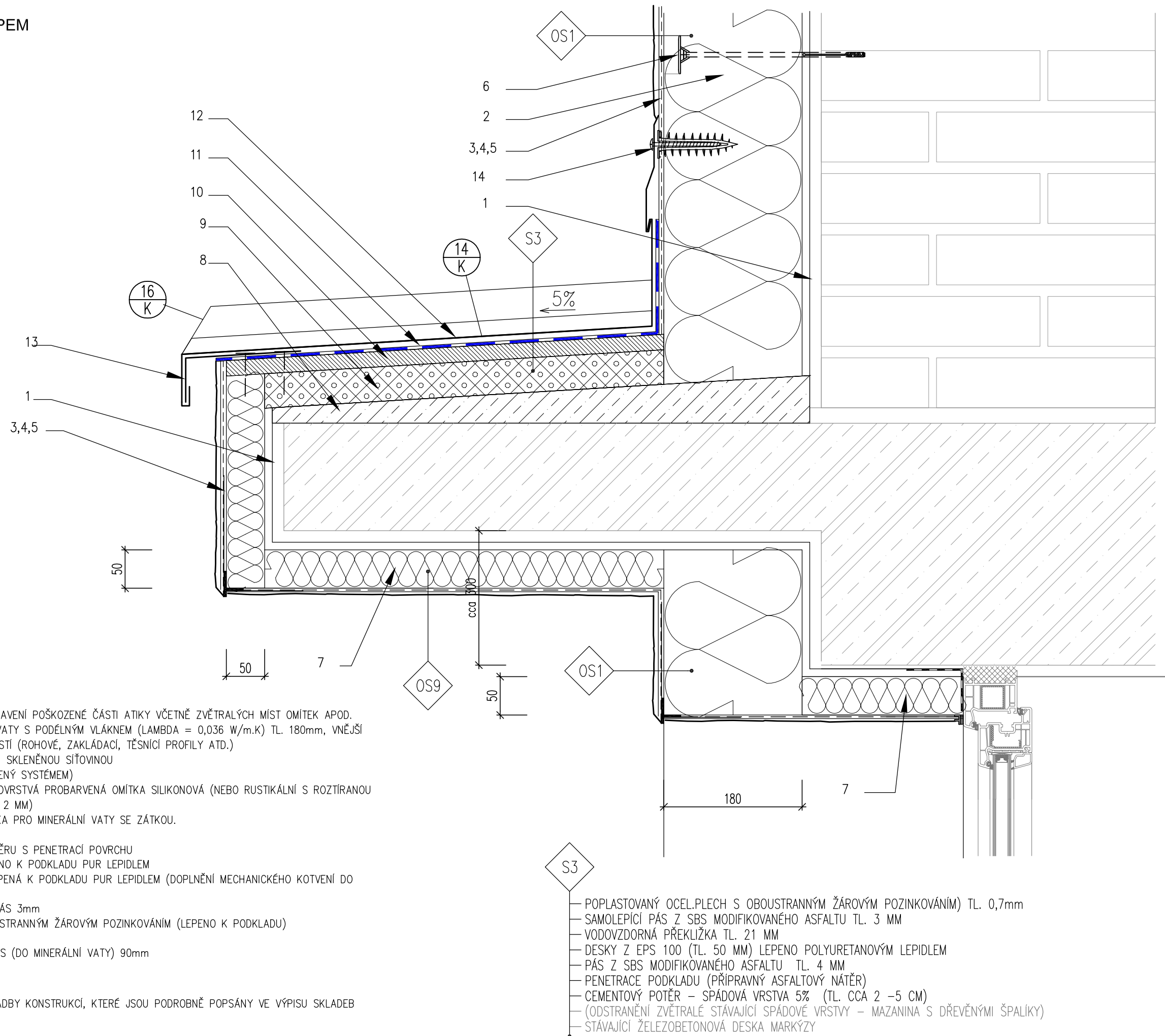
LEGENDA:

1. PŘED LEPENÍM IZOLACE PROVÉST VYSRAVENÍ POŠKOZENÉ ČÁSTI ATIKY VČETNĚ ZVĚTRALÝCH MÍST OMÍTEK APOD.
2. ETICS – FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY S PODÉLNÝM VLÁKNEM ($\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$) TL. 180mm, VNĚJŠÍ SOUVRVSTVÍ VČETNĚ VŠECH JEHO SOUČÁSTÍ (ROHOVÉ, ZAKLÁDACÍ, TĚSNÍČÍ PROFILY ATD).
3. ETICS – STĚRKOVÁ HMOTA S VLOŽENOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU
4. ETICS – PENETRAČNÍ MEZIVRSTVA (URČENÝ SYSTÉMEM)
5. KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – TENKOVRVSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA SILIKONOVÁ (NEBO RUSTIKÁLNÍ S ROZTÍRANOU (PŘÍP. RÝHOVANOU) STRUKTUROU ZRNO 2 MM)
6. SYSTÉMOVÉ HMOŽDINKY ETICS (ZAPUŠTĚNÉ S KRYTKOU/LÍCUJÍCÍ)
7. NOSNÝ KOTEVNÍ PROFIL – POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM:
 - (a) ROZNÁŠECÍ PLECH – 220x350 MM TL. 5 MM
 - (b) NAVAŘENÁ TRUBKOVÁ OCEL – 4x $\varnothing 20 \text{ MM}$, DÉLKA 190 MM
 - (c) KOTVENÍ VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH HMOŽDÍNEK DO CIHELNÉHO ZDIVA
8. FASÁDNÍ DRŽÁK NA VLAJKU NEREZOVÝ – ROZNÁŠECÍ PLECH 150x280 MM TL. 5 MM, VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ (KOTVENÍ ŠROUBY DO TRUBKOVÉ OCELI)
9. TĚSNÍČÍ PÁSKA (TRVALE PRUŽNÝ TMEL)

POZNÁMKA:

V DETAILU JSOU UVEDENY ODKAZY NA SKLADBY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝPISU SKLADEB VIZ PŘÍLOHA Č. 01 TECHNICKÉ ZPRÁVY!

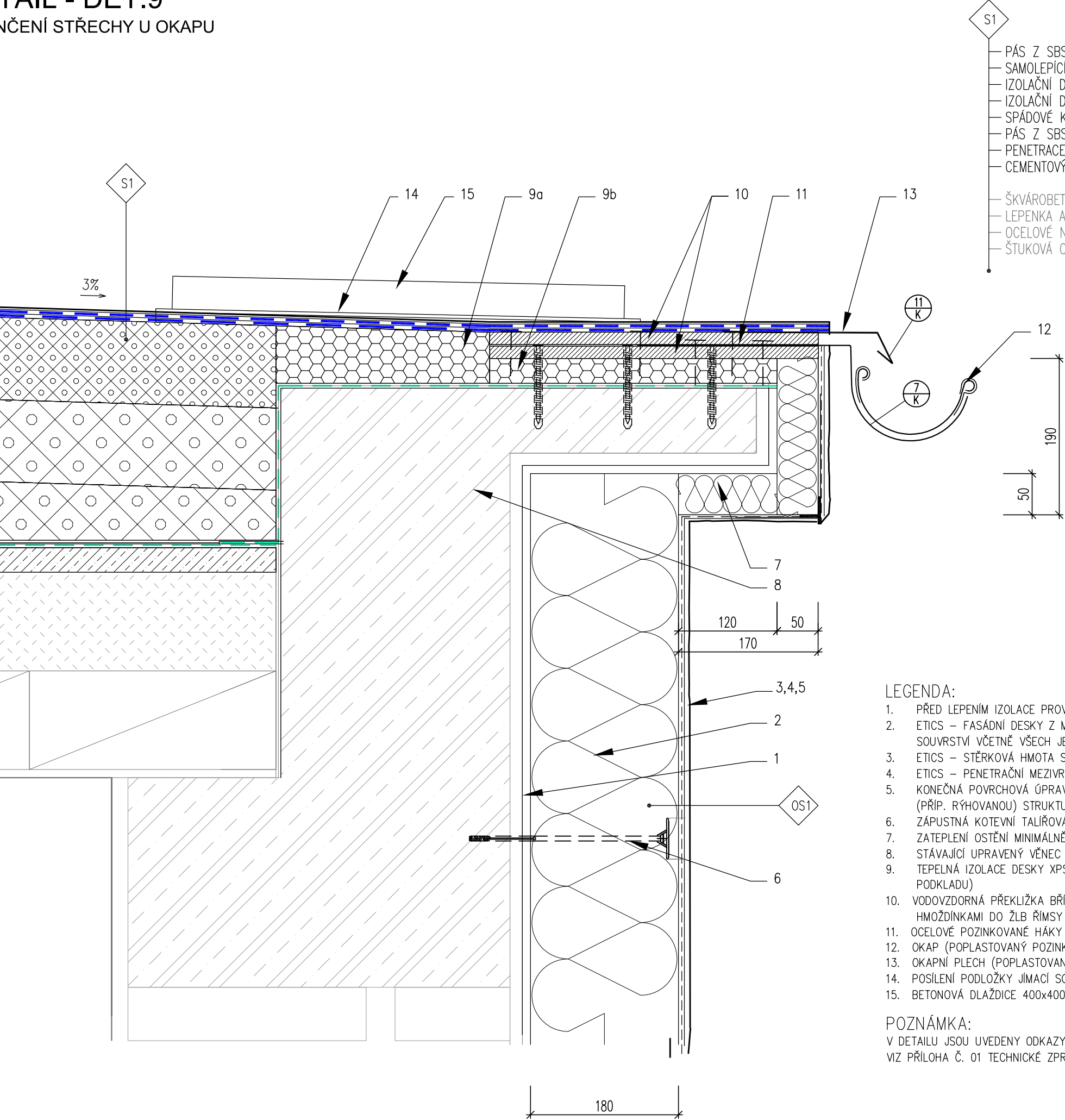
DETAIL - DET.8
STŘÍŠKA MARKÝZY NAD VSTUPEM
M 1:5



DETAIL - DET.9

UKONČENÍ STŘECHY U OKAPU

M 1:5



- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S RETARDÉRY HOŘENÍ A BŘIDLIČNÝM POSYPEM TL. 3 MM
- SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 3 MM
- IZOLAČNÍ DESKY Z EPS 150 TL. 100 MM
- IZOLAČNÍ DESKY Z EPS 100 TL. 100 MM
- SPÁDOVÉ KLÍNY, DESKY Z EPS 100 (TL. 40 AŽ 450 MM)
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU TL. 4 MM
- PENETRACE PODKLADU (PŘÍPRAVNÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR)
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 5 CM
- ŠKVÁROBETON TL. 120 MM
- LEPENKA A400H + IZOLACE JIHOTEX
- OCELOVÉ NOSNÍKY IČ.240 + PREFADESKY PZD 2n-120
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 2 CM

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BEZE ZMĚNY
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DESKY XPS
- DESKY EPS
- NOVÁ PAROZÁBRANA
- NOVÁ HYDROIZOLACE

LEGENDA:

- PŘED LEPENÍM IZOLACE PROVÉST VYSRAVENÍ POŠKOZENÉ ČÁSTI ATIKY VČETNĚ ZVĚTRALÝCH MÍST OMÍTEK APOD.
- ETICS – FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY S PODÉLNÝM VLÁKNEM (LAMBDA = 0,036 W/m.K) TL. 180mm, VNĚJŠÍ SOUVRSTVÍ VČETNĚ VŠECH JEHO SOUČÁSTÍ (ROHOVÉ, ZAKLÁDACÍ, TĚSNÍČÍ PROFILY ATD.)
- ETICS – STĚRKOVÁ HMOTA S VLOŽENOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU
- ETICS – PENETRAČNÍ MEZIVRSTVA (URČENÝ SYSTÉMEM)
- KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – TENKOVRSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA SILIKONOVÁ (NEBO RUSTIKÁLNÍ S ROZTÍRANOU (PŘÍP. RÝHOVANOU) STRUKTUROU ZRNO 2 MM)
- ZÁPUSTNÁ KOTEVNÍ TALÍŘOVÁ HMOŽDÍNKA PRO MINERÁLNÍ VATY SE ZÁTKOU.
- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ MINIMÁLNĚ 50 mm
- STÁVAJÍCÍ UPRAVENÝ VĚNEC ŘÍMSOU (UBOURÁNÍ ČÁSTI KCE)
- TEPELNÁ IZOLACE DESKY XPS 9a–TL. 60 až 70mm, 9b–TL.30mm LEPENO POLYURETANOVÝM LEPIDLEM K PODKLADU)
- VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA BŘÍZA OBOUSTRANNĚ HLADKÁ FÓLIOVANÁ TL. 15mm, KOTVENO DO VĚNCE VRUTY S HMOŽDÍNKAMI DO ŽLB ŘÍMSY
- OCELOVÉ POZINKOVANÉ HÁKY OKAPU
- OKAP (POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH)
- OKAPNÍ PLECH (POPLASTOVANÝ OCELOVÝM POZINKOVANÝ PLECH)
- POSÍLENÍ PODLOŽKY JÍMACÍ SOUSTAVY – LEPENÝ ASFALTOVÝ PÁS 500x500mm
- BETONOVÁ DLAŽDICE 400x400mm, TL. 40mm (PODLOŽKA JÍMACÍ SOUSTAVY)

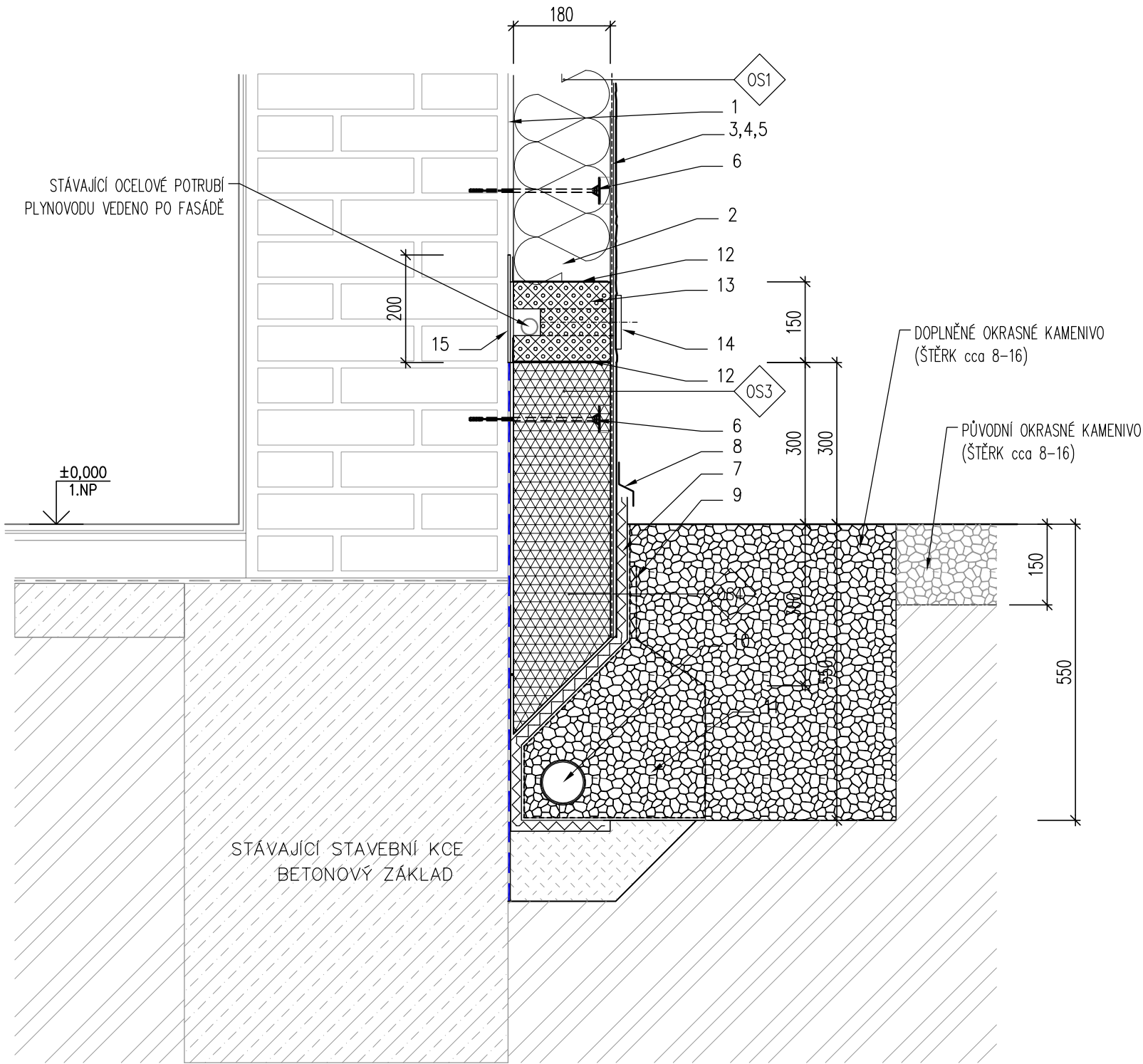
POZNÁMKA:

V DETAILU JSOU UVEDENY ODKAZY NA SKLADBY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝPISU SKLADEB VIZ PŘÍLOHA Č. 01 TECHNICKÉ ZPRÁVY!

DETAIL - DET.10

UKONČENÍ ETICS U SOKLU S PLYNOVÝM POTRUBÍM

M 1:10

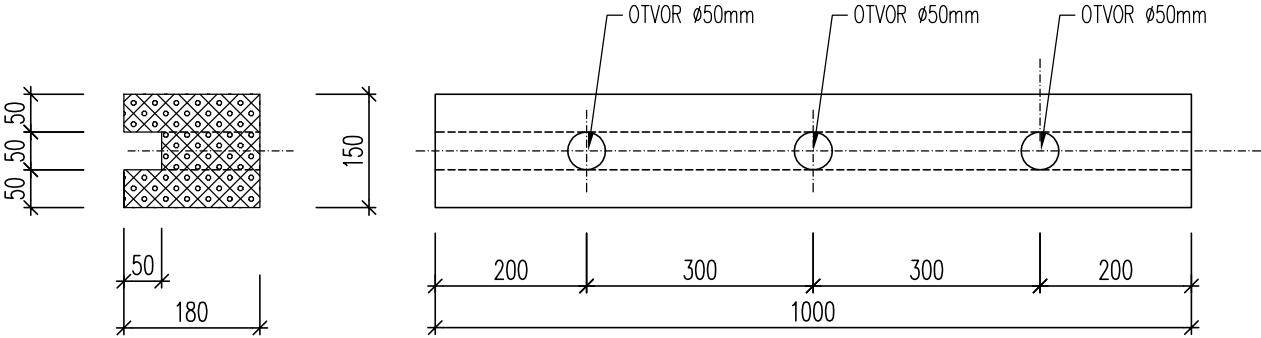


POZNÁMKA:
V DETAILU JSOU UVEDENY ODKAZY NA SKLADBY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝPISU SKLADEB VIZ PŘÍLOHA Č. 01 TECHNICKÉ ZPRÁVY!

LEGENDA:

1. PŘED LEPENÍM IZOLACE PROVÉST VYSPRÁVENÍ POŠKOZENÉ ČÁSTI ATIKY VČETNĚ ZVĚTRALÝCH MÍST OMÍTEK APOD.
2. ETICS – FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY S PODÉLNÝM VLÁKNEM ($\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$) TL. 180mm, VNĚJŠÍ SOUVRSTVÍ VČETNĚ VŠECH JEHO SOUČÁSTÍ (ROHOVÉ, ZAKLÁDACÍ, TĚSNÍCÍ PROFILY ATD.)
3. ETICS – STĚRKOVÁ HMOTA S VLOŽENOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU
4. ETICS – PENETRAČNÍ MEZIVRSTVA (URČENÝ SYSTÉMEM)
5. KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – TENKOVRSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA SILIKONOVÁ (NEBO RUSTIKÁLNÍ S ROZTÍRANOU (PŘÍP. RÝHOVANOU) STRUKTUROU ZRNO 2 MM)
6. ZÁPUSTNÁ KOTEVNÍ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA PRO MINERÁLNÍ VATY SE ZÁTKOU.
7. NOPOVA FÓLIE 400g/m², VÝŠKA NOPŮ 8mm
8. UKONČOVACÍ LIŠTA KOVOVÁ K NOPOVÉ FÓLII (VČETNĚ UPEVNŮVACÍCH PRVKŮ),
9. GEOTEXTILIE
10. CELOPERFOROVANÁ DRENÁŽNÍ TRUBKA Z PVC-U S ŠÍŘKOU STĚN 1,2 mm DN80mm
11. ŠTĚRK cca 8–16mm (DOPLNĚNÉ KAMENIVO)
12. ZAKLÁDACÍ LIŠTY ETICS
13. UPRAVENÝ PRVEK XPS PRO VYTVOŘENÍ ODVĚTRÁVANÉHO PROSTORU U PLYNOVÉHO POTRUBÍ
14. VĚTRACÍ KRUHOVÁ MŘÍŽKA S TUBUSEM $\varnothing 50\text{mm}$
15. PÁS ZA POTRUBÍM OPATŘIT HLADKOU STĚRKOVOU VRSTVOU TMELU (TL cca 5mm)

PODROBNOST VLOŽENÉHO PRVKU



PRVEK JE VYTVOŘEN PRO ZAKRYTÍ PLYNOVÉHO POTRUBÍ S VYTVOŘENÍM ODVĚTRÁNÍ PROSTORU KOLEM POTRUBÍ A PRO PŘÍPADNOU DEMONTÁŽ. ODVĚTRÁVACÍ OTVORY BUDOU OPATŘENY KRUHOVOU MŘÍŽKOU S PLASTOVÝM TUBUSEM. PRVEK BUDE VLEPEN DO FASÁDY PO ÚPRAVĚ. PÁS VYMEZENÝ ZAKLÁDACÍMI LIŠTAMI (150mm) BUDE BAREVNĚ OZNAČEN (ŽLUTOU BARVOU). OTVORY S MŘÍŽKAMI TVOŘÍ REVIZNÍ KONTROLNÍ OTVORY PRO DETEKCI PŘÍPADNÉHO ÚNIKU PLYNU.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BEZE ZMĚNY
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ ZÁKLADY
- PŮVODNÍ ZEMINA
- NOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE SOKLU (NENASÁKAVÝ EPS, XPS)...
- OKRASNÉ KAMENIVO (ŠTĚRK cca 8–16)
- NOVÁ HYDROIZOLACE
- NOVÁ HYDROIZOLACE