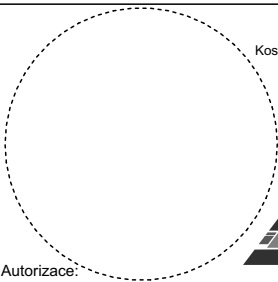



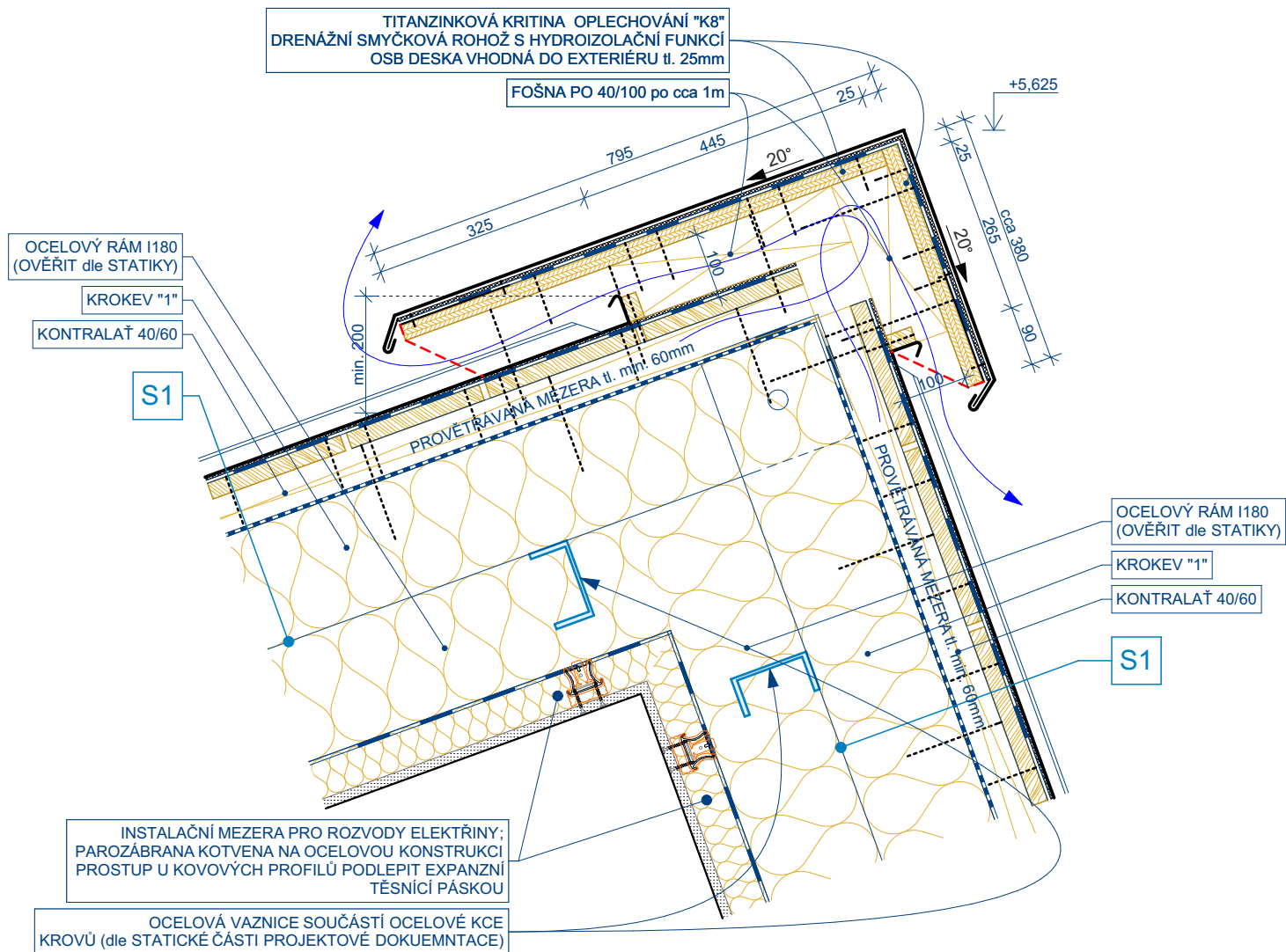
POZNÁMKY:

- PROJEKT PŘEDSTAVUJE ROVNOMĚRNOST PRVKŮ (IDEÁLNÍ STAV). VZHLEDEM K MATERIÁLOVÝM SPECIFIKŮM MŮŽE DOJÍT K DROBNÝM ZMĚNÁM, A TO PRÁVĚ Z DŮVODŮ REÁLNÝCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH DŘEVĚNÝCH A OCELOVÝCH PRVKŮ (SKLON STŘECHY...)
- PŘED MONTÁŽÍ KROVU JE DODAVATEL KROVU POVINEN PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU
- PŘESNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE PEVNOSTI, DIMENZE A GEOMETRIE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ KROVU BUDE PROVEDENA DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A ZEJMÉNA DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU JE ZHOTOVITEL POVINEN SI ZPRACOVAT. ZEJMÉNA SE JEDNÁ O OCELOVÉ KONSTRUKCE KROVU, KE KTERÝM JSOU KOTVENY DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU A PROSKLENÉ STĚNY. PŘED REALIZACÍ ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE JE NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM ZAVĚŠENÝCH PROSKLENÝCH STĚN NA PŘESNÉ SPECIFIKACI KOTVENÍ.
- ZHOTOVITELSKÁ DOKUMENTACE DÁLE DLE POTŘEBY ROZŠÍŘÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI O DALŠÍ INFORMACE např.: PODROBNOSTI TESAŘSKÝCH SPOJŮ atd. ZHOTOVITEL JE POVINEN SI V POTŘEBNÉM ROZSAHU ZPRACOVAT ZHOTOVITELSKOU (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI KROVŮ A DŘEVĚNÝCH FASÁDNÍCH PRVKŮ!!!
- DŘEVĚNÉ PRVKY NUTNO OŠETŘIT PROTI HNILOBÁM A ŠKŮDCŮM
- OCELOVÉ SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU POVRCHOVĚ UPRAVENY KADMOVÁNÍM ČI NIKLOVÁNÍM
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÉ NORMY ČSN PRO NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- TITANZINKOVÁ KRYTINA BUDE KLDENA NA SMYČKOVOU DRENÁŽNÍ ROHOŽ S FUNKCÍ POJISTNÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY KTERÁ BUDE CERTIFIKOVANÁ PRO DANÉ POUŽITÍ, NESMÍ BÝT POUŽITY JINÉ VÝROBKY, KTERÉ NEBUDOU SCHVÁLENY DODAVATELEM TiZn KRYTINY, např.: ABY BYLO ZAMEZENO tzv. BÍLÉ KOROZI

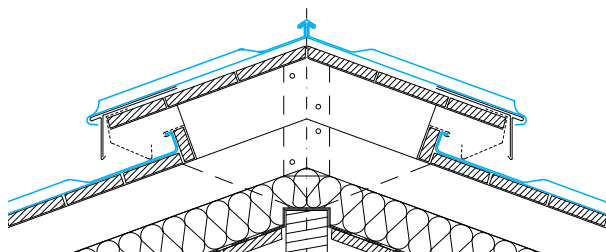
Architektonická studie :	Ing.arch. Oldřich Bittner		 Autorizace: 
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák		
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Myšák		
Projektant :	Ing. Oldřich Barvů		
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Kostelec nad Orlicí	
Stavebník : Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové			
Stavba : NOVOSTAVBA DVOU RODINNÝCH DOMŮ "TRANSFORMACE ÚSP PRO MLÁDEŽ KVASINY - VÝSTAVBA V LOKALITĚ ČASTOLOVICE" p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 katastrální území Častolovice [618624] ul. Masarykova, 517 50 Častolovice			
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Číslo paré :
Název výkresu : DETAILY			Číslo výkresu : D.1.1.14

DETAIL A

ODVĚTRÁVÁNÍ ŠIKMÉ STŘECHY V HŘEBENI SEDLOVÉ STŘECHY, M 1:10



SCHÉMATICKÝ NÁKRES ODVĚTRÁVÁNÍ PLECHOVÉ STŘECHY HŘEBENEM



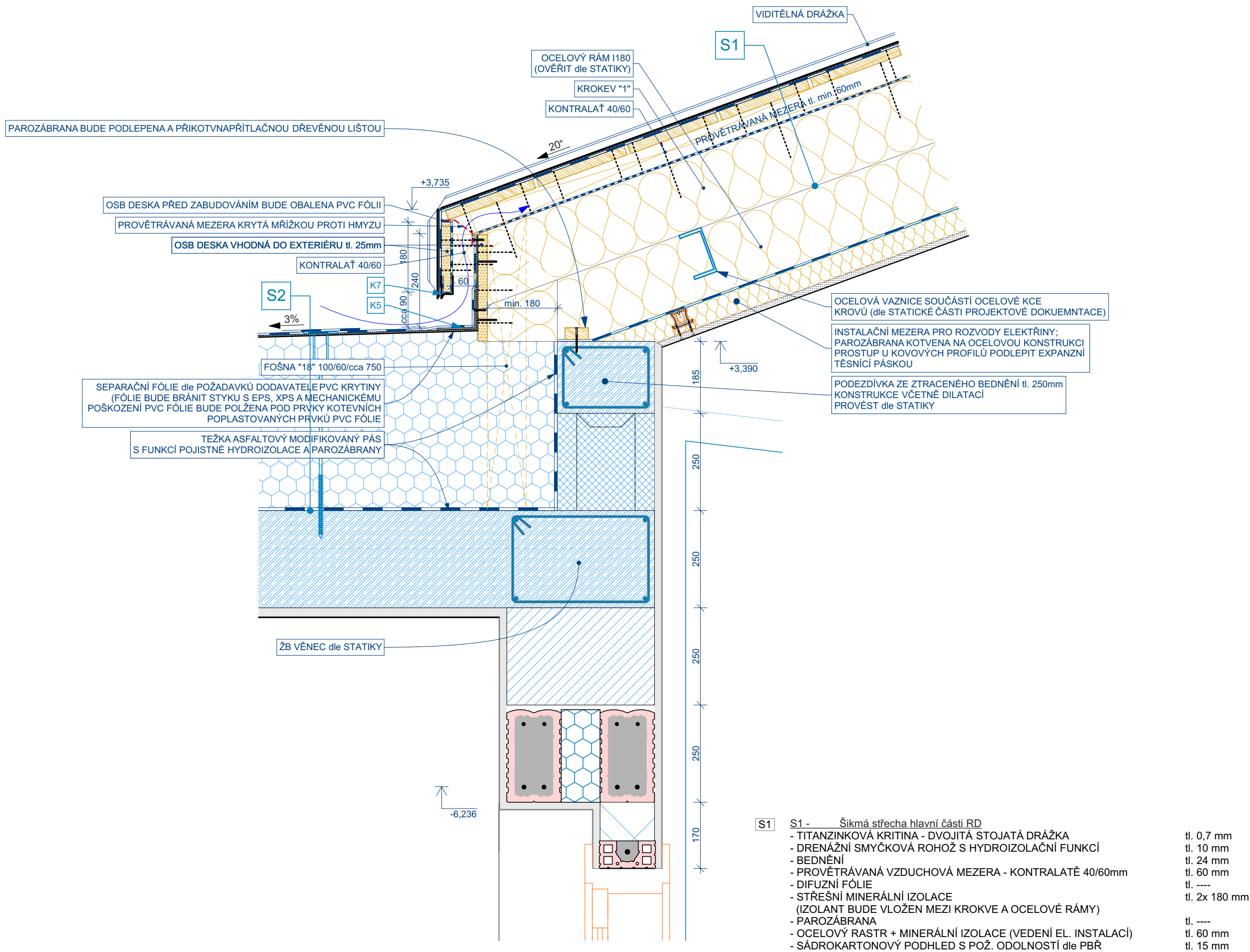
- | | |
|----|---|
| S1 | <p><u>Šikmá střecha hlavní části RD</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TITANZINKOVÁ KRITINA - DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA - DRENÁŽNÍ SMYČKOVÁ ROHOŽ S HYDROIZOLAČNÍ FUNKCÍ - BEDNĚNÍ - PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA - KONTRALATĚ 40/60mm - DIFUZNÍ FÓLIE - STŘEŠNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE
(IZOLANT BUDE VLOŽEN MEZI KROKVE A OCELOVÉ RÁMY) - PAROZÁBRANA - OCELOVÝ RASTR + MINERÁLNÍ IZOLACE (VEDENÍ EL. INSTALACÍ) - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽ. ODOLNOSTÍ dle PBŘ |
|----|---|

tl. 0,7 mm
tl. 10 mm
tl. 24 mm
tl. 60 mm
tl. ----
tl. 2x 180 mm

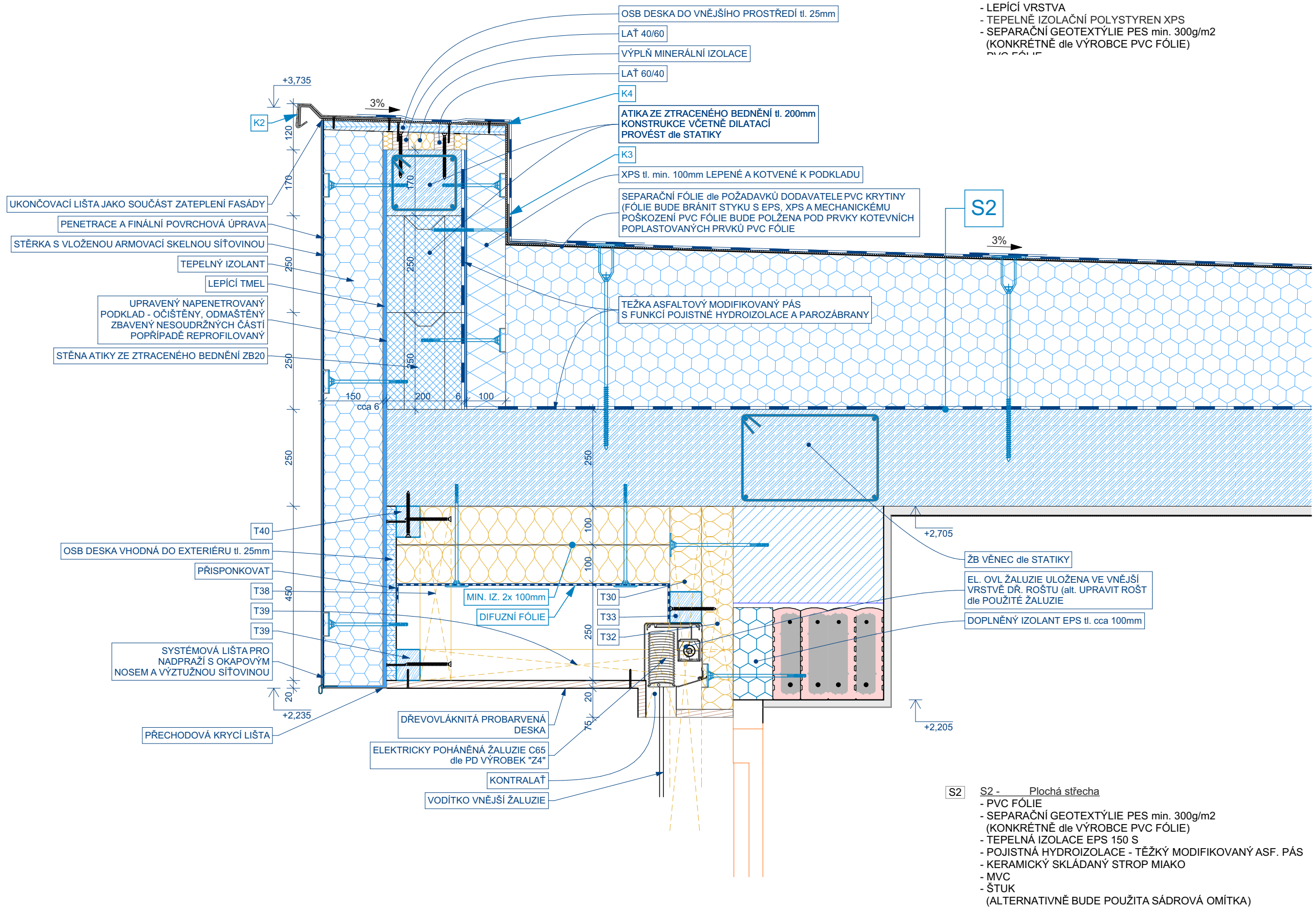
tl. ----
tl. 60 mm
tl. 15 mm

DETAIL B

ODVĚTRÁVÁNÍ ŠIKMÉ STŘECHY V MÍSTĚ PLOCHÉ STŘECHY, M 1:10



ATIKY A PROVEDENÍ ULOŽENÍ VNĚJŠÍCH ŽALUZII, M 1:10



Atika

- KONTAKTNÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA (BARVA S STRUKURA dle ARCH. STUDIE)
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ POLYSTYREN EPS 70F
- LEPIČÍ VRSTVA
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ (DIMENZE VČETNĚ DILATAČÍ viz. STATIKA)
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE - TĚŽKÝ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS
- LEPIČÍ VRSTVA
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ POLYSTYREN XPS
- SEPARAČNÍ GEOTEXTÝLIE PES min. 300g/m2
(KONKRÉTNĚ dle VÝROBCE PVC FÓLIE)

tl. cca 5 mm
tl. 150 mm
tl. cca 5 mm
tl. 200 mm
tl. 4-5 mm
tl. cca 5 mm
tl. 100 mm

tl. ----
tl. ---- 4-5 mm

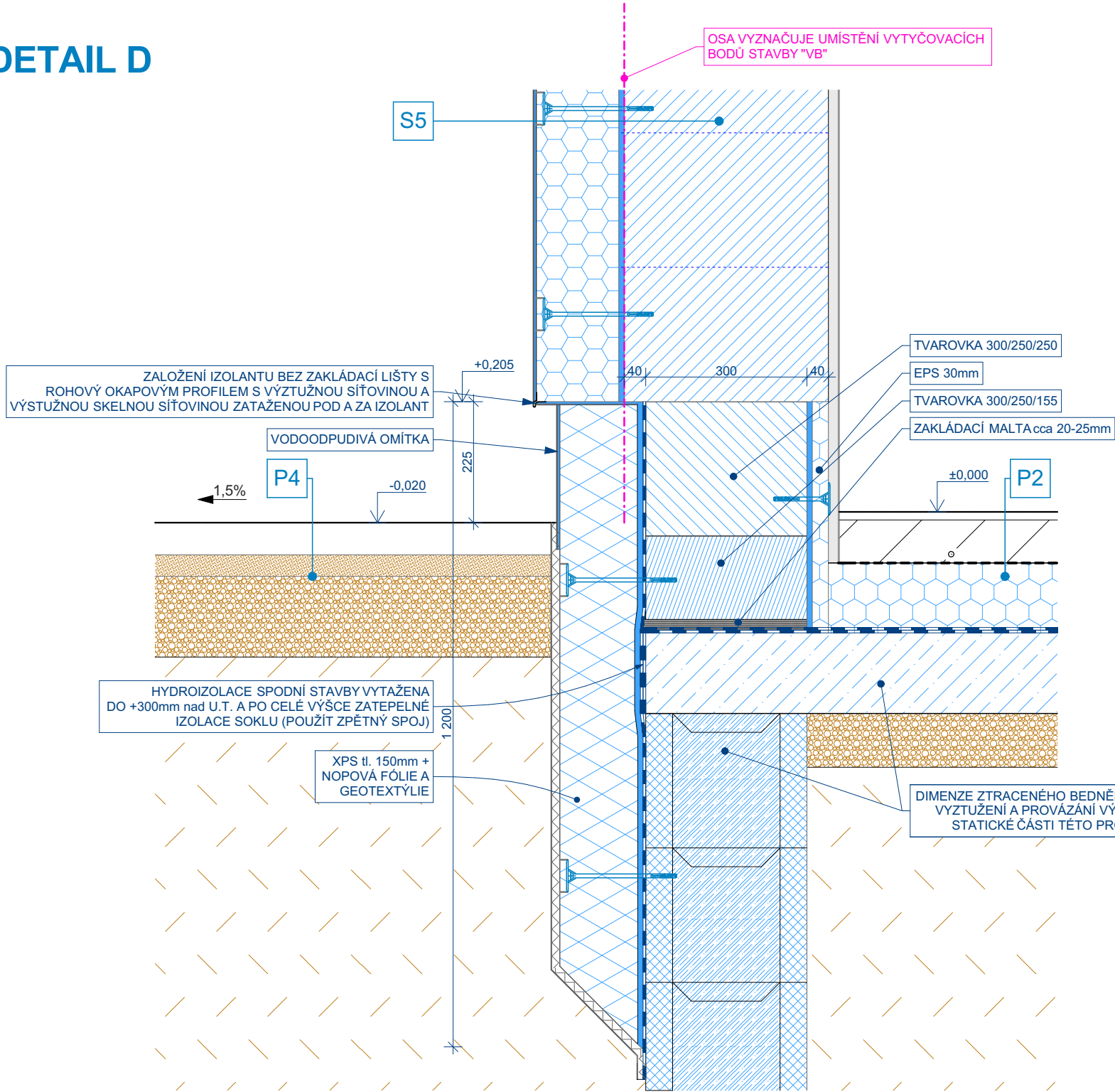
S2 S2 - Plochá střecha

- PVC FÓLIE
- SEPARAČNÍ GEOTEXTÝLIE PES min. 300g/m2
(KONKRÉTNĚ dle VÝROBCE PVC FÓLIE)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE - TĚŽKÝ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS
- KERAMICKÝ SKLÁDANÝ STROP MIAKO
- MVC
- ŠTUK
(ALTERNATIVNĚ BUDE POUŽITA SÁDROVÁ OMÍTKA)

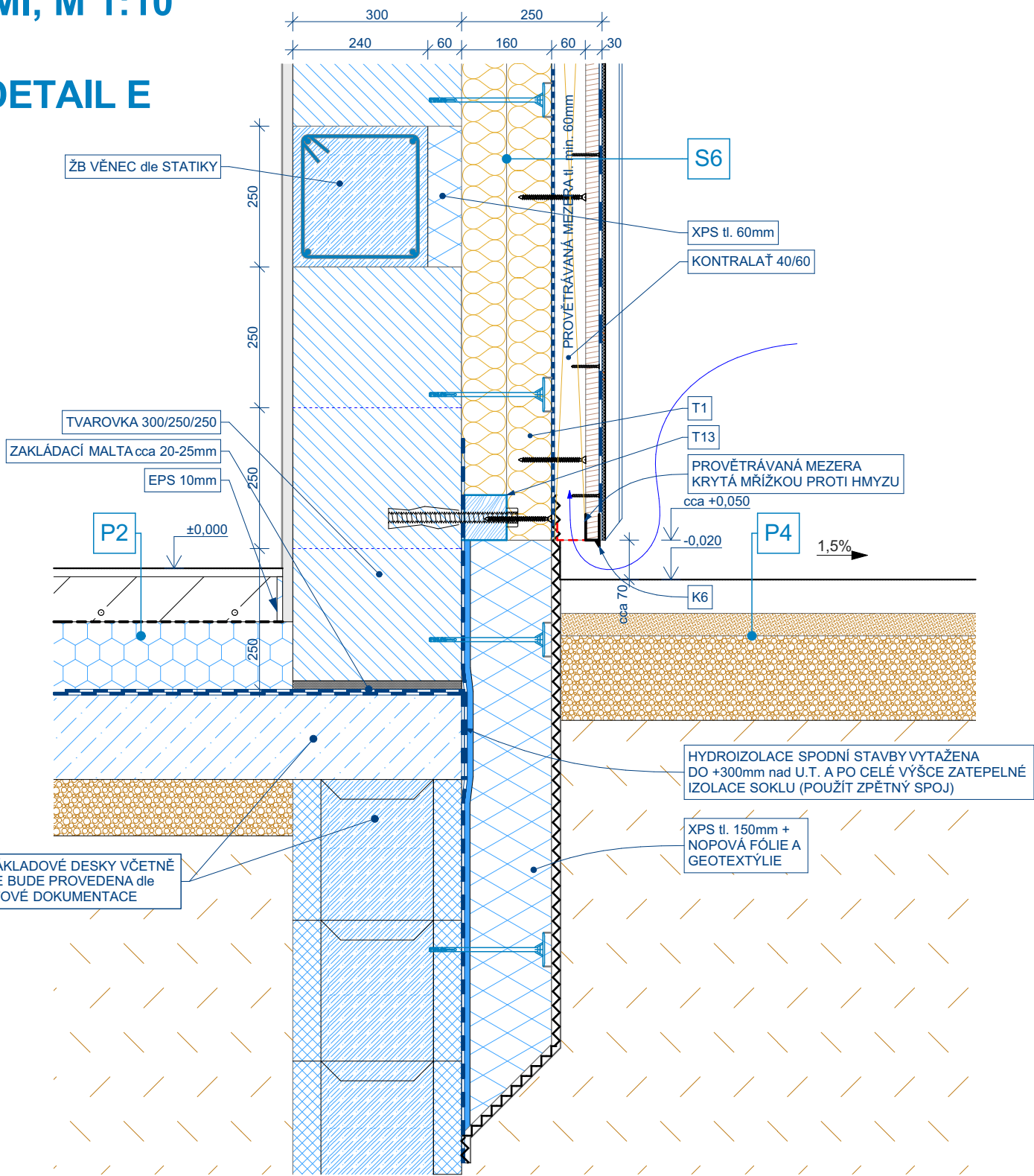
tl. cca 1,5mm
tl. ----
tl. min. 200 mm
tl. 4-5 mm
tl. 250-290 mm
tl. cca 18 mm
tl. cca 2 mm

DETAIL D, E
PROVEDENÍ ZALOŽENÍ OBVODOVÉ STĚNY OBÝVACÍCH POKOJŮ
PROVEDENÍ ZALOŽENÍ OBVODOVÉ STĚNY ČÁSTI RD S LOŽNICEMI, M 1:10

DETAIL D



DETAIL E



- S5 - Obvodové zdívo u teras jednotlivých pokojů**
- DŘEVOVLÁKNITÉ EXTERIÉROVÉ DESKY (BARVA S STRUKTURA dle ARCH. STUDIE)
 - VZDUCHOVÁ PROVĚTRÁVANÁ MEZERA - SVISLÉ LATĚ 60/40 mm
 - DIFUZNÍ FASÁDNÍ FÓLIE
 - TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE - FASÁDNÍ 2x 80 mm (MINERÁLNÍ IZOLACE KLADENA NA DŘEVĚNÝ RASTR KOTVENÝ DO STĚNY Z TRÁMKŮ 80/60 PO vzd. 600 mm)
 - KERAMICKÉ CIHELNÉ BLOKY P10 NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
 - MVC
 - ŠTUK (ALTERNATIVNĚ BUDE POUŽITA SÁDROVÁ OMÍTKA)
- P4**
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA Z VIBROLISOVANÉHO BETONU
 - LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8mm
 - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 8/16mm
 - ZHUTNĚNÁ PLÁŇ PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY
- tl. cca 20 mm**
tl. 60 mm
tl. ----
tl. 160 mm
tl. 380 mm
tl. cca 18 mm
tl. cca 2 mm
tl. 60 mm
tl. 40 mm
tl. 150 mm
E_{def,2} = 45 MPa min. tl. 200mm

- S6 - Obvodové zdívo hlavní části RD**
- TITANZINKOVÁ KRYTINA S STOJATOU DRÁŽKOU
 - SMYČKOVÁ ROHOŽ S HYDROIZOLAČNÍ FUNKCÍ
 - BEDNĚNÍ OSB DESKY DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ
 - VZDUCHOVÁ PROVĚTRÁVANÁ MEZERA - SVISLÉ LATĚ 60/40 mm
 - DIFUZNÍ FASÁDNÍ FÓLIE
 - TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE - FASÁDNÍ 2x 80 mm (MINERÁLNÍ IZOLACE KLADENA NA DŘEVĚNÝ RASTR KOTVENÝ DO STĚNY Z TRÁMKŮ 80/60 PO vzd. 600 mm)
 - KERAMICKÉ CIHELNÉ BLOKY P10 NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO SE ZÁSYPEM KULÍČKOVÝM POLYSTYRENEM
 - MVC
 - ŠTUK
- tl. cca 20 mm**
tl. cca 5 mm
tl. 25 mm
tl. 60 mm
tl. ----
tl. 160 mm
tl. 300 mm
tl. cca 18 mm
tl. cca 2 mm

- P2**
- PLOVOUCÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA
 - PODKLADNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE
 - PAROZÁBRANA
 - ROZNÁSEČI BETONOVÁ MAZANINA (anhydrit) C25, F5 S VLOŽENOU KARI SÍTÍ SZ prům. 5/100 - 5/100
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S
 - HYDROIZOLACE TĚŽKÝ NATAVITELNÝ ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY min. 200g/m²; SOUČ. DIFUZE RAD 1,4.10-11 m².s-1.
 - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C16/20-XC2 + síť Sz 5/150 - 5/150 mm
 - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP; Edef dle statické části PD
 - HUTNĚNÝ NÁSYP
 - ROSTLÝ TERÉN
- tl. 12 mm**
tl. 3 mm
tl. ----
tl. 80 mm
tl. 120 mm
tl. 2x 4 mm
tl. 150 mm
tl. 100 mm
tl. 0 - 200 mm
tl. ----
- (Poznámka:**
KRYTINA BUDE SE SOUČINITELEM SMYKOVÉHO TŘENÍ min. 0,5 S ÚHLEM KLUZU min. 10°, KONKRÉTNĚ dle VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. a ČSN 74 4505.)

DETAIL F, M 1:5

P2

- PLOVOUCÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA
- PODKLADNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA (anhydrit) C25, F5
S VLOŽENOU KARI SÍTÍ SZ prům. 5/100 - 5/100
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S
- HYDROIZOLACE TĚŽKÝ NATAVITELNÝ ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY min. 200g/m²;
SOUČ. DIFUZE RAD 1,4.10-11 m2.s-1.
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C16/20-XC2 + síť Sz 5/150 - 5/150 mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP; Edef dle statické části PD
- HUTNĚNÝ NÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN

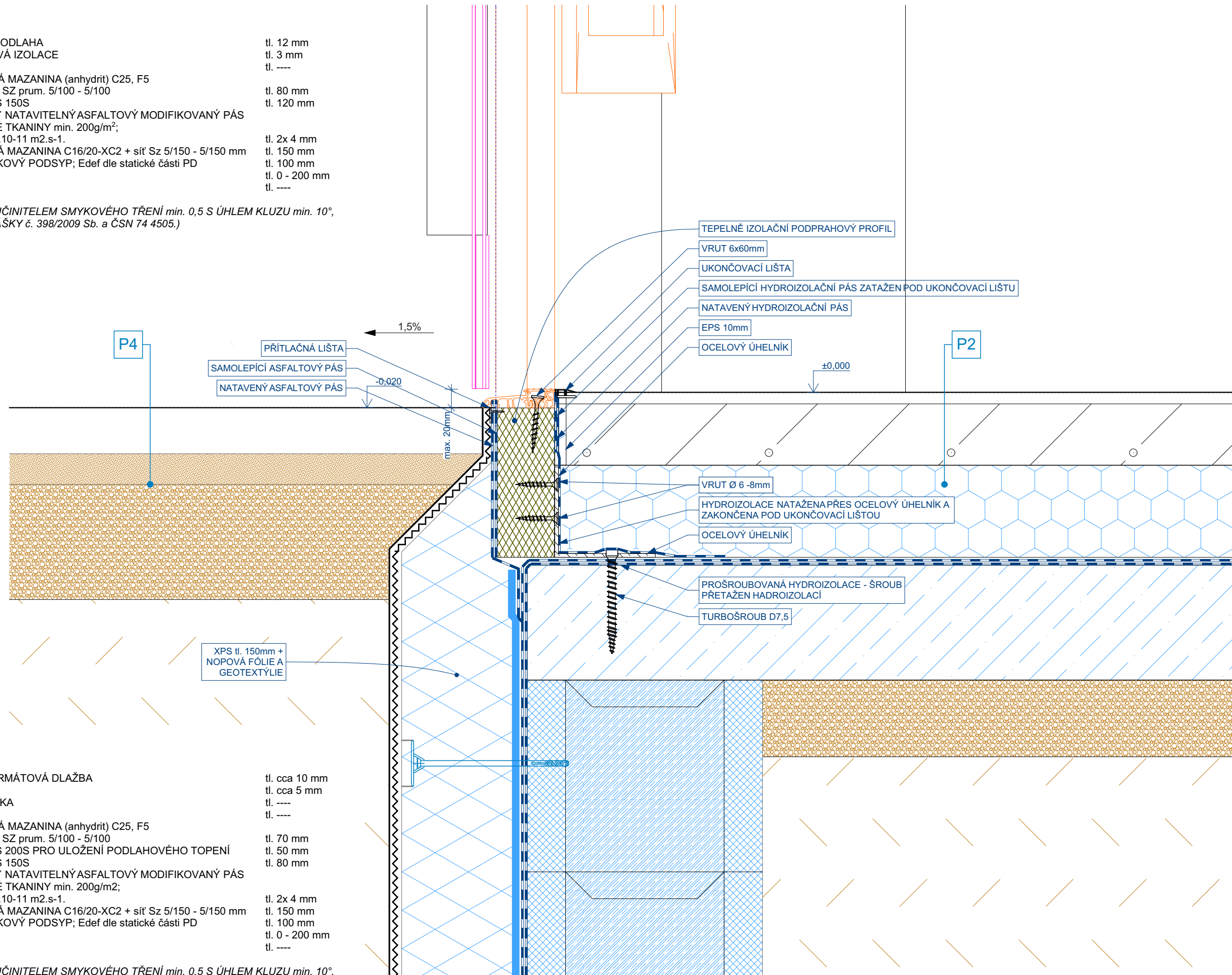
tl. 12 mm
tl. 3 mm
tl. ----

tl. 80 mm
tl. 120 mm

tl. 2x 4 mm
tl. 150 mm
tl. 100 mm
tl. 0 - 200 mm
tl. ----

(Poznámka:

KRYTINA BUDE SE SOUČINITELEM SMYKOVÉHO TŘENÍ min. 0,5 S ÚHLEM KLUZU min. 10°, KONKRÉTNĚ dle VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. a ČSN 74 4505.)



P3

- KERAMICKÁ VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA
- LEPIDLO
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- PENETRACE
- ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA (anhydrit) C25, F5
S VLOŽENOU KARI SÍTÍ Sz prům. 5/100 - 5/100
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S PRO ULOŽENÍ PODLAHOVÉHO TOPENÍ
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S
- HYDROIZOLACE TĚŽKÝ NÁVITELNÝ ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY min. 200g/m²;
SOUČ. DIFUZE RAD 1,4.10⁻¹¹ m².s⁻¹.
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C16/20-XC2 + síť Sz 5/150 - 5/150 mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP; Edef dle statické části PD
- HUTNĚNÝ NÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN

tl. cca 10 mm
tl. cca 5 mm
tl. ----
tl. ----

tl. 70 mm
tl. 50 mm
tl. 80 mm

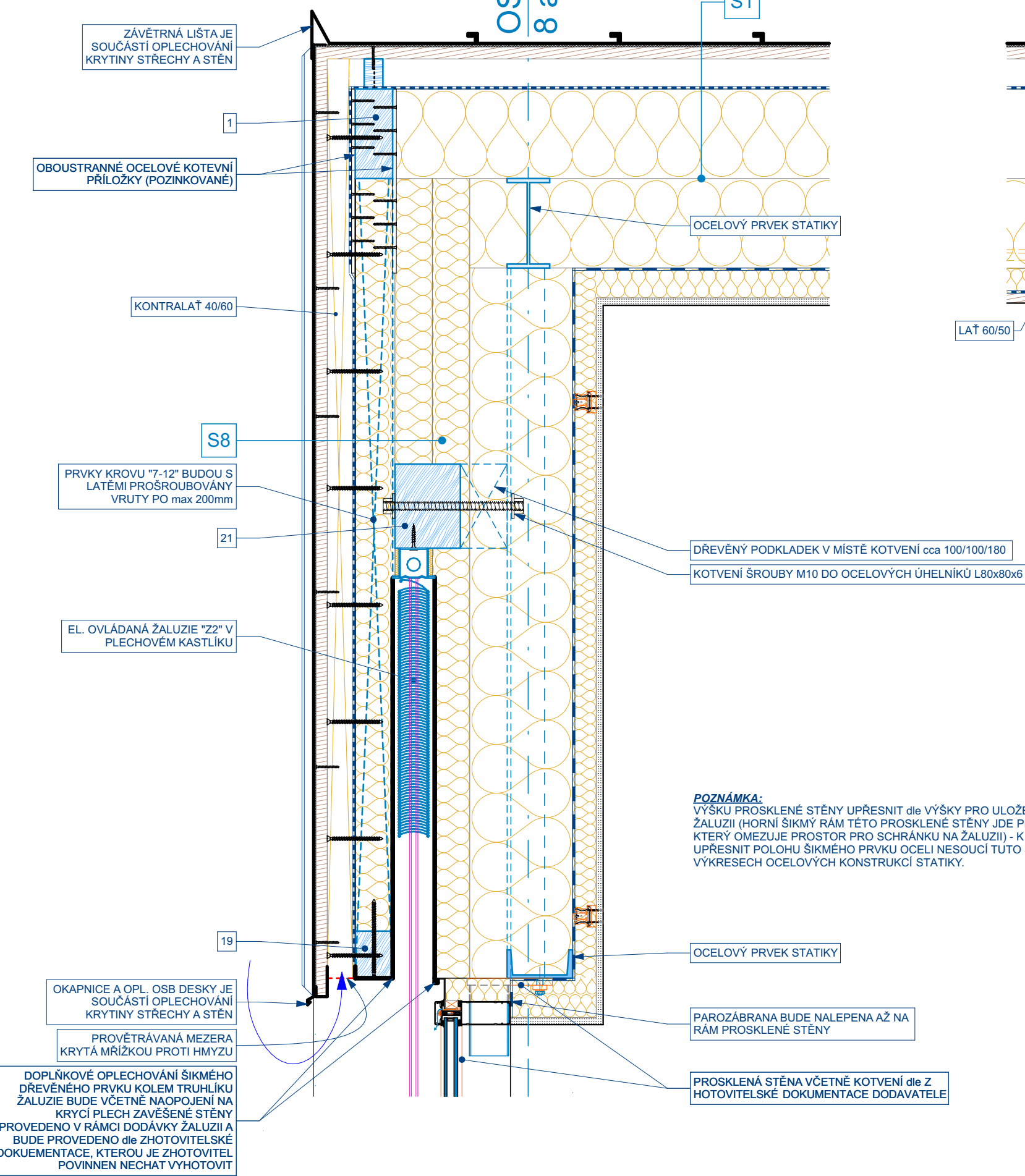
tl. 2x 4 mm
tl. 150 mm
tl. 100 mm
tl. 0 - 200 mm
tl. ----

(Poznámka:

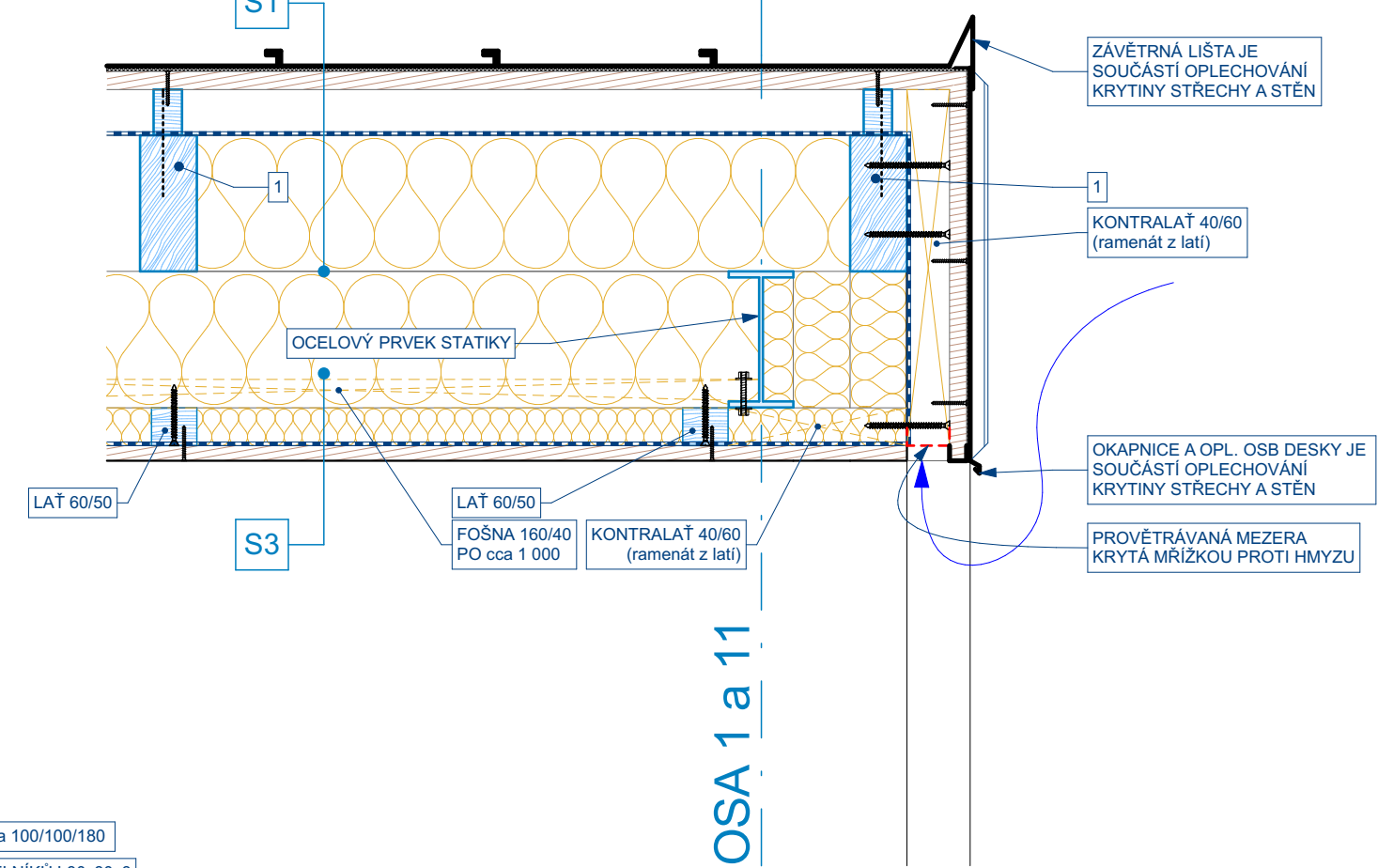
KRYTINA BUDE SE SOUČINITELEM SMYKOVÉHO TŘENÍ min. 0,5 S ÚHLEM KLUZU min. 10°, KONKRÉTNĚ dle VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. a ČSN 74 4505.)

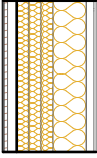
DETAIL G, H
OKŘÍDLÍ ŠTÍTŮ ŠIKMÉ STŘECHY, M 1:10

DETAIL G



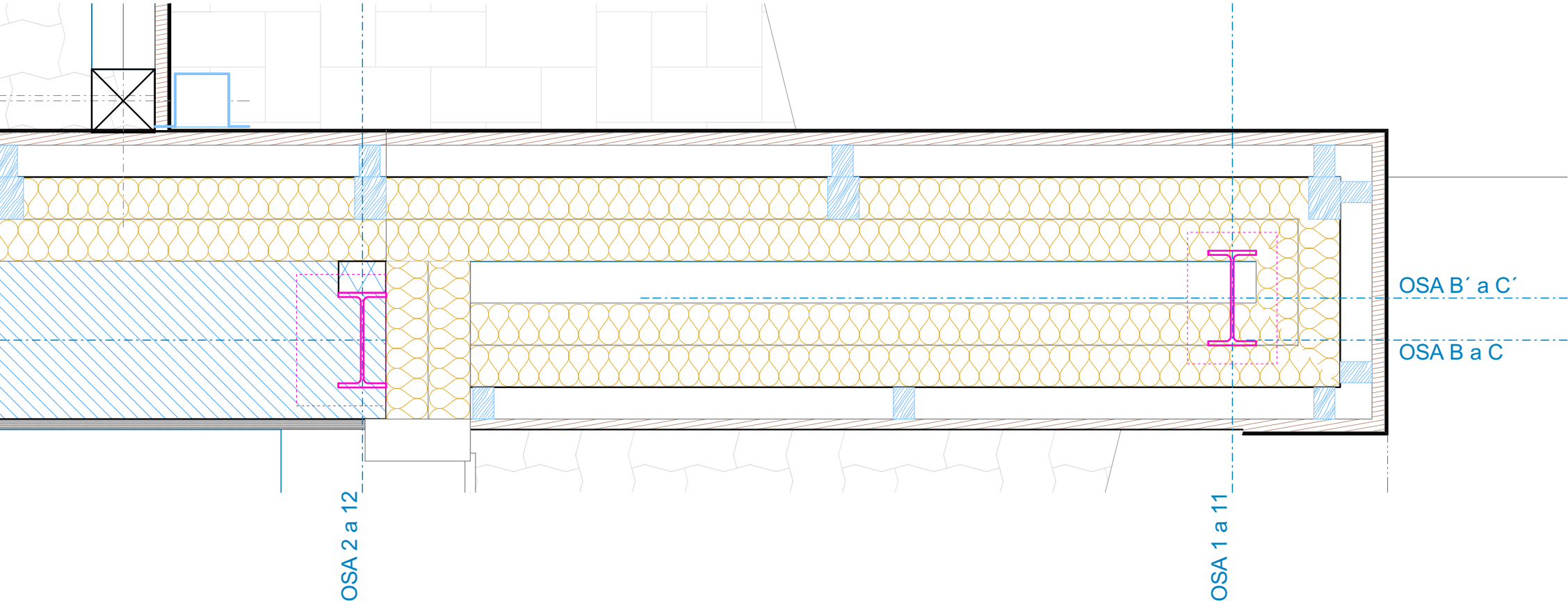
DETAIL H



S1	S1 - Šikmá střecha hlavní části RD	- TITANZINKOVÁ KRYTINA - DVOJITÁ STOJATÁ DŘÁŽKA	tl. 0,7 mm
		- DRENÁŽNÍ SMYČKOVÁ ROHOŽ S HYDROIZOLAČNÍ FUNKCÍ	tl. 10 mm
		- BEDNĚNÍ	tl. 24 mm
		- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA - KONTRALATĚ 40/60mm	tl. 60 mm
		- DIFUZNÍ FÓLIE	tl. ----
		- STŘEŠNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE (IZOLANT BUDE VLOŽEN MEZI KROKVE A OCELOVÉ RÁMY)	tl. 2x 180 mm
		- PAROZÁBRANA	tl. ----
		- OCELOVÝ RASTR + MINERÁLNÍ IZOLACE (VEDENÍ EL. INSTALACÍ)	tl. 60 mm
		- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽ. ODOLNOSTÍ dle PBR	tl. 15 mm
S3	S3 - Vnější podhled	- DIFUZNÍ FÓLIE	tl. ----
		- TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE (DESKY KLADENY PŘES SEBE) (IZOLANT BUDE ULOŽEN NA DŘEVĚNÉM RASTRU)	tl. celkem 360 mm
		- OCELOVÝ RASTR (alt. DŘEVĚNÝ)	tl. ----
		- DŘEVOVLÁKNITÉ EXTERIÉROVÉ DESKY (BARVA S STRUKURA dle ARCH. STUDIE)	tl. cca 20 mm
	S8 - Obvodové zdivo štítu obývacího pokoje	- TITANZINKOVÁ KRYTINA S STOJATOU DŘÁŽKOU	tl. cca 20 mm
		- SMYČKOVÁ ROHOŽ S HYDROIZOLAČNÍ FUNKCÍ	tl. cca 5 mm
		- BEDNĚNÍ OSB DESKY DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ	tl. 25 mm
		- VZDUCHOVÁ PROVĚTRÁVANÁ MEZERA - SVISLÉ LATĚ 60/40 mm	tl. 60 mm
		- DIFUZNÍ FASÁDNÍ FÓLIE	tl. ----
		- TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE - FASÁDNÍ 3x 80 mm (MINERÁLNÍ IZOLACE KLADENÁ NA DŘEVĚNÝ RASTR Z TRÁMKŮ dle VÝKRESU KROVŮ + V PROSTŘEDNÍ VRSTVĚ UMÍSTĚNÁ SCHRÁNKA PRO EL. OVLÁDANÉ ŽALUZIE)	tl. 240 mm
		- TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE - FASÁDNÍ (MINERÁLNÍ IZOLACE KLADENÁ NA OCELOVÝ RASTR SDK PŘEDSTĚNY)	tl. 220 mm
		- PAROZÁBRANA	tl. ----
		- TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE - FASÁDNÍ	tl. 60 mm
		- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (PŘEDSTĚNA) S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ dle PBR	tl. 15 mm

DETAIL I
KOTVENÍ OCELOVÝCH PRVKŮ ZÁVĚTŘÍ, M 1:10

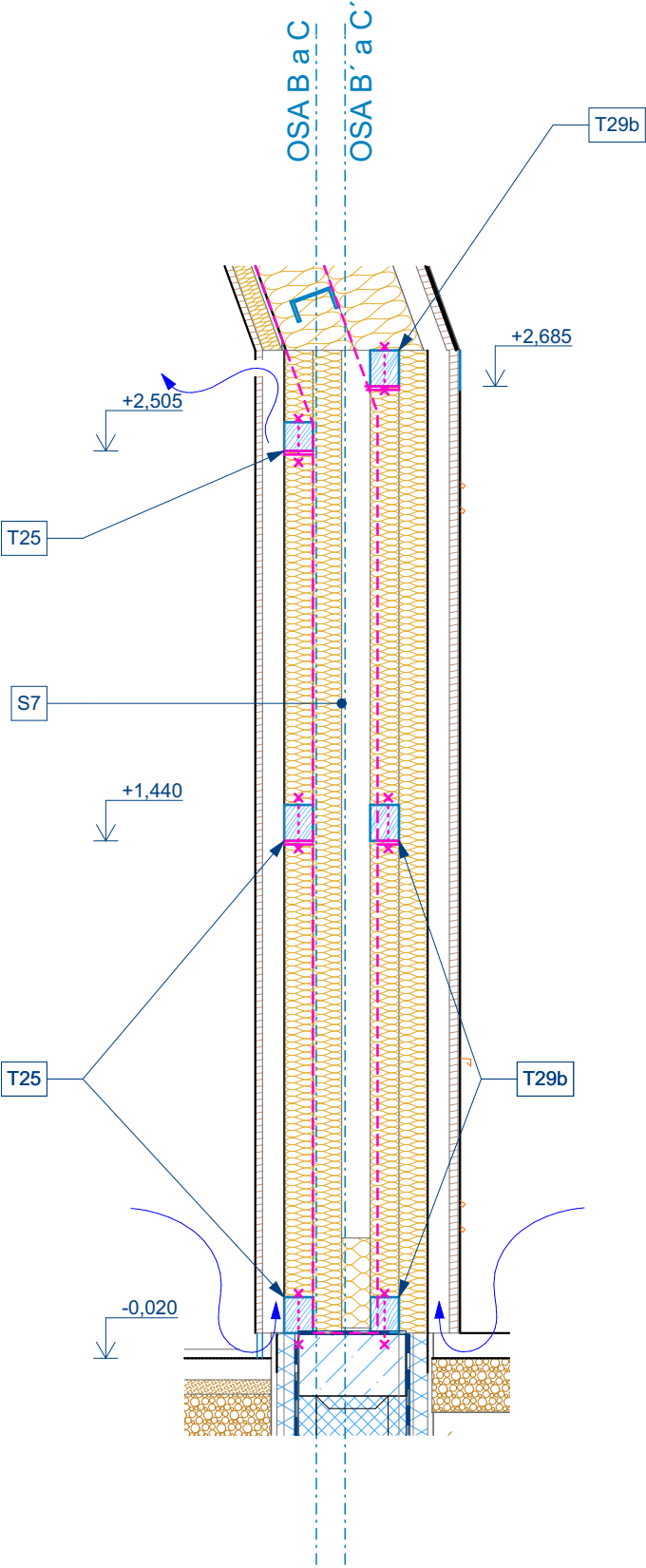
PŮDORYS ZÁVĚTŘÍ M 1:10



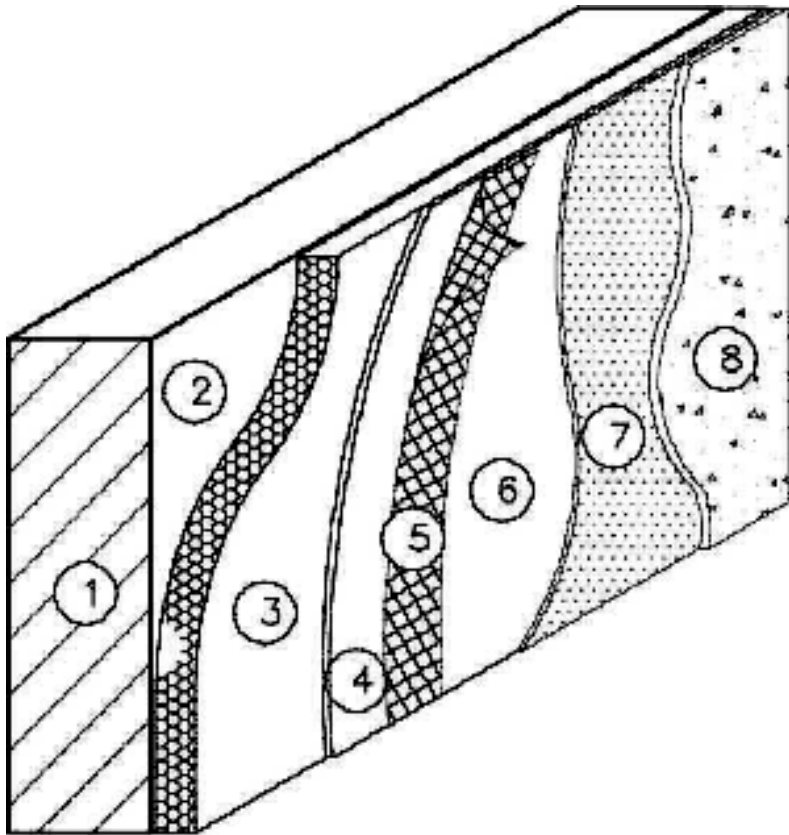
PŮDORYS OCEL. KCE V ZÁVĚTŘÍ M 1:10



ŘEZ D1 a D2 M 1:20



DETAIL ETICS 1 - SCHÉMA SKLADBY



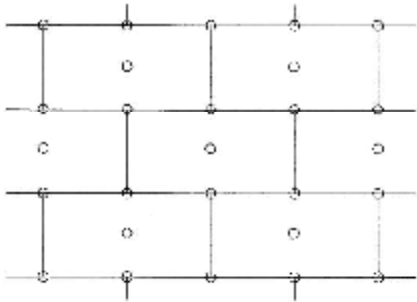
- 1- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OBVODOVÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ
POVRCH PŘEKONTROLOVAT VIZUELNĚ, OČISTIT, OMĚST, ODMASTIT, PŘÍPADNĚ TLAKOVOU VODOU VYMÝT NEČISTOTY, POVRCHU NÁTĚREM
- 2- LEPÍCÍ A ŠTĚRKOVÁ HMOTA, DESKY EPS LEPIT PO OBVODU + TERČE UPROSTŘED DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY LEPIT CELOPLOŠNĚ
- 3- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYRÉNOVÉ FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY, DESKY MINERÁLNÍ IZOLACE
MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ETICS DESKY MECHANICKY KOTVENY TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI
- 4- LEPÍCÍ A ŠTĚRKOVACÍ HMOTA SPLŇUJÍCÍ PARAMETRY ETICS - K LEPENÍ A K ULOŽENÍ VÝZTUŽNÉ TKANINY
- 5- ARMOVACÍ VÝZTUHOVÁ TKANINA ZE SKLOTEXTILNÍHO MATERIÁLU, PŘESAHY 10 cm, VÝZTUHY ROHŮ OKEN A DVEŘÍ DLE STANDARDU ETICS
- 6- LEPÍCÍ S ŠTĚRKOVACÍ HMOTA K PŘETAŽENÍ VÝZTUŽNÉ TKANINY, PŘEBROUŠENÍ
- 7- PENETRACE - PIGMENTOVANÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR, TÓNOVÁNÍ SLADĚNO DO BAREVNÉHO ODSTÍNU FINÁLNÍ OMÍTKY (BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA KD DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)
- 8- VRCHNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO NA ZRNO, PASTOVITÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NA BÁZI SILIKONOVÝCH PRYSKYŘIC, BAREVNÉ ŘEŠENÍ V OKROVÝCH ODSTÍNECH BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA KD DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

DETAIL ETICS 2.1 - SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK

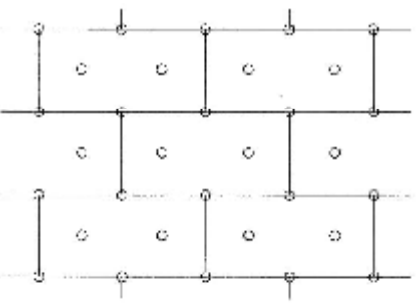
Obecná schémata rozmístění hmoždinek

C.1 Uvedená obecná schémata rozmístění hmoždinek jsou přizpůsobena základnímu rozměru desek tepelné izolace 500 mm × 1000 mm. Při jiném rozměru desek může být nutné rozmístění hmoždinek stanovit odlišně. U přířezů desek se poloha hmoždinek upraví přiměřeně jejich rozměrům a poloze v konstrukci.

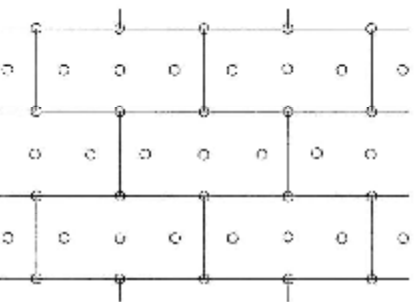
C.2 Při obvyklém rozměru desek tepelné izolace 500 mm × 1000 mm jsou 4 hmoždinky umístěny ve spárách a zbývající v ploše. Při počtu hmoždinek 12 a více na m² mohou být další 2 nebo 4 hmoždinky umístěny ve spárách.



Obrázek C.1 – Rozmístění hmoždinek při počtu 6 ks na m², z toho 4 ks ve spárách



Obrázek C.2 – Rozmístění hmoždinek při počtu 8 ks na m², z toho 4 ks ve spárách

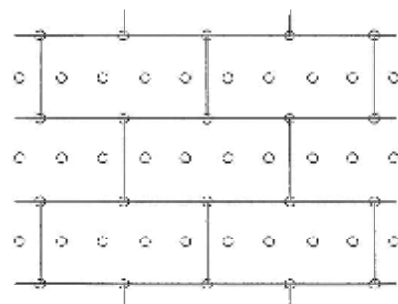


Obrázek C.3 – Rozmístění hmoždinek při počtu 10 ks na m², z toho 4 ks ve spárách

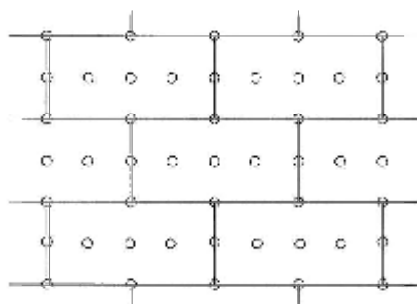
POZNÁMKY:

- DODAVATELSI PROVEDE PŘESNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI, PROVEDENÍ ZATEPLENÍ, POČET A TYP KOTEVNÍCH SYSTÉMŮ BUDE STANOVEN DODAVATELEM ZATEPLENÍ NA ZÁKLADĚ TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE SYSTÉMU A ZEJMÉNA DLE ČSN 73 2901 A ČSN 73 2902
- SYSTÉM ZATEPLENÍ BUDE DODÁN JAKO UCELENÝ KOMPLETNÍ VÝROBEK
- BUDOU POUŽITY POUZE CERTIFIKOVANÉ VÝROBKY A ZATEPLENÍ JAKO UCELENÝ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM

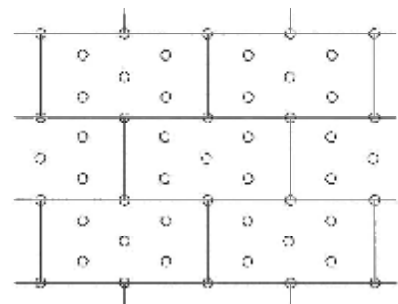
DETAIL ETICS 2.2 - SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK



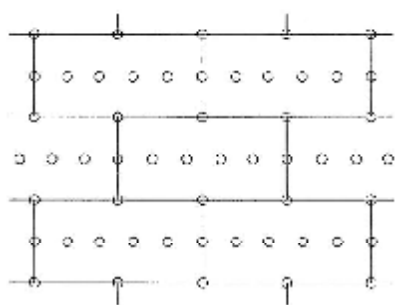
Obrázek C.4 – Rozmístění hmoždinek při počtu 12 ks na m², z toho 4 ks ve spárách



Obrázek C.5 – Rozmístění hmoždinek při počtu 12 ks na m², z toho 6 ks ve spárách

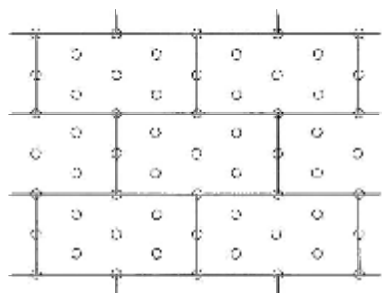


Obrázek C.6 – Rozmístění hmoždinek při počtu 14 ks na m², z toho 4 ks ve spárách

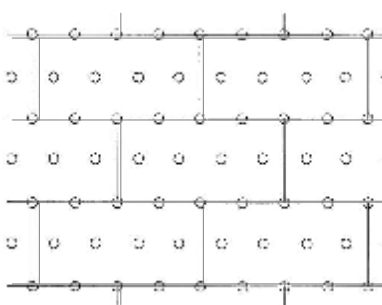


Obrázek C.7 – Rozmístění hmoždinek při počtu 14 ks na m², z toho 6 ks ve spárách

DETAIL ETICS 2.3 - SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK



Obrázek C.8 – Rozmístění hmoždinek při počtu 16 ks na m², z toho 6 ks ve spárách, křížové rozložení v ploše

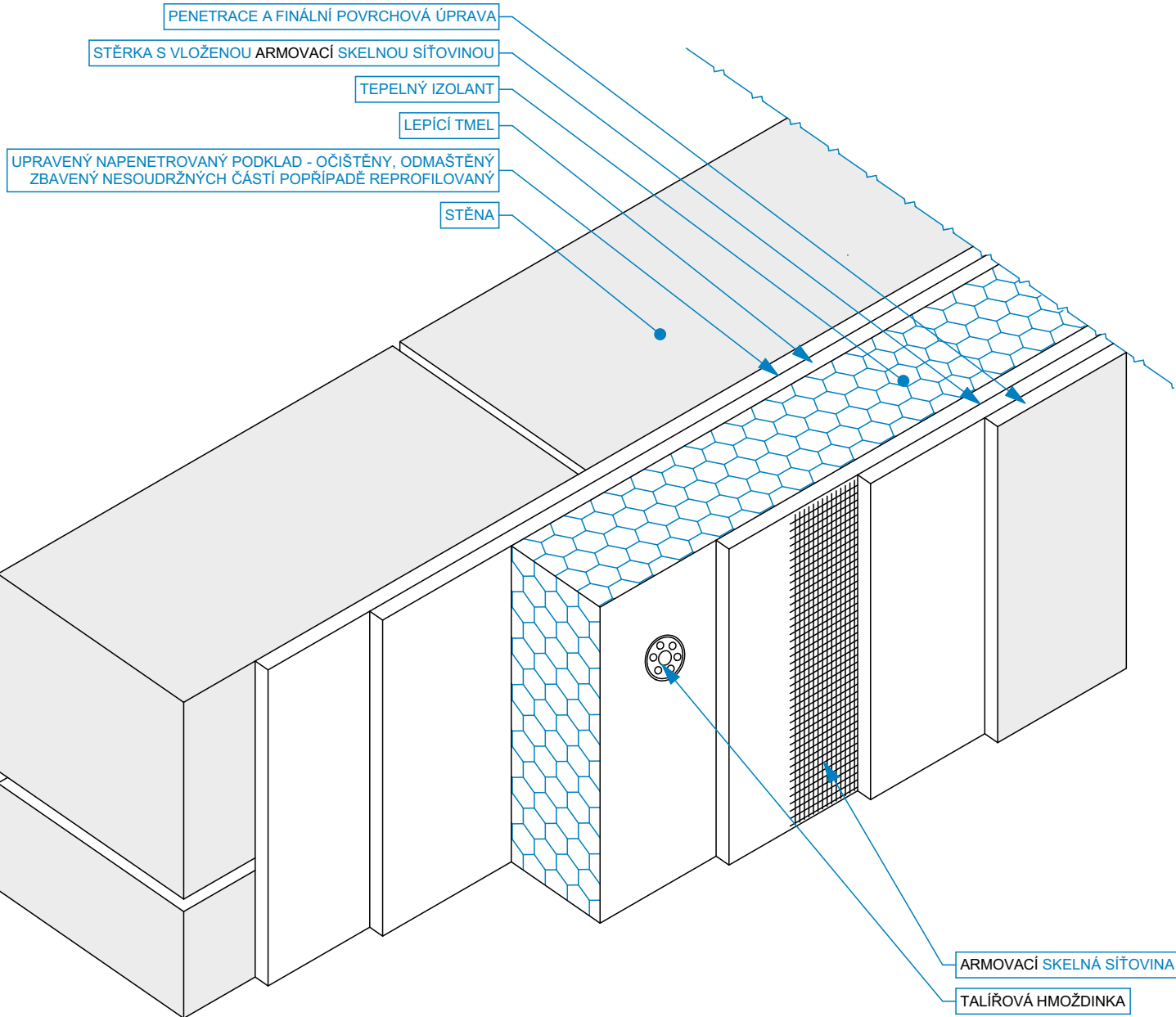


Obrázek C.9 – Rozmístění hmoždinek při počtu 16 ks na m², z toho 8 ks ve spárách, lineární rozložení v ploše

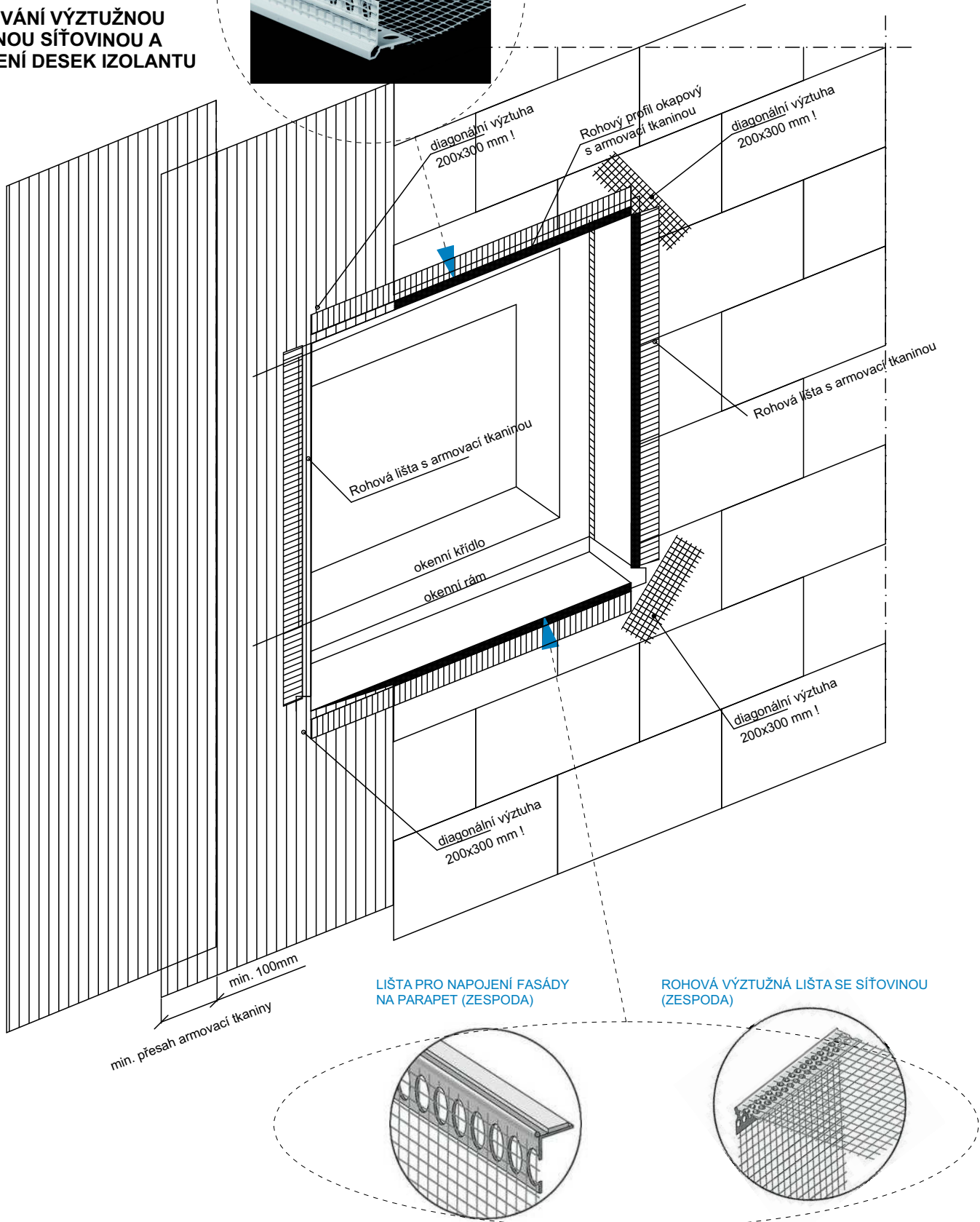
POZNÁMKY:
- DODAVATEL SI PROVEDE PŘESNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI, PROVEDENÍ ZATEPLENÍ, POČET A TYP KOTEVNÍCH SYSTÉMŮ BUDE STANOVEN DODAVATELEM ZATEPLENÍ NA ZÁKLADĚ TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE SYSTÉMU A ZEJMÉNA DLE ČSN 73 2901 A ČSN 73 2902
- SYSTÉM ZATEPLENÍ BUDE DODÁN JAKO UCELENÝ KOMPLETNÍ VÝROBEK
- BUDOU POUŽITY POUZE CERTIFIKOVANÉ VÝROBKY A ZATEPLENÍ JAKO UCELENÝ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM

DETAIL - SCHÉMA SKLADBY + ARMOVÁNÍ VÝZTUŽNOU SKELNOU SÍŤOVINOU A KLADENÍ DESEK IZOLANTU

SCHÉMA SKLADBY

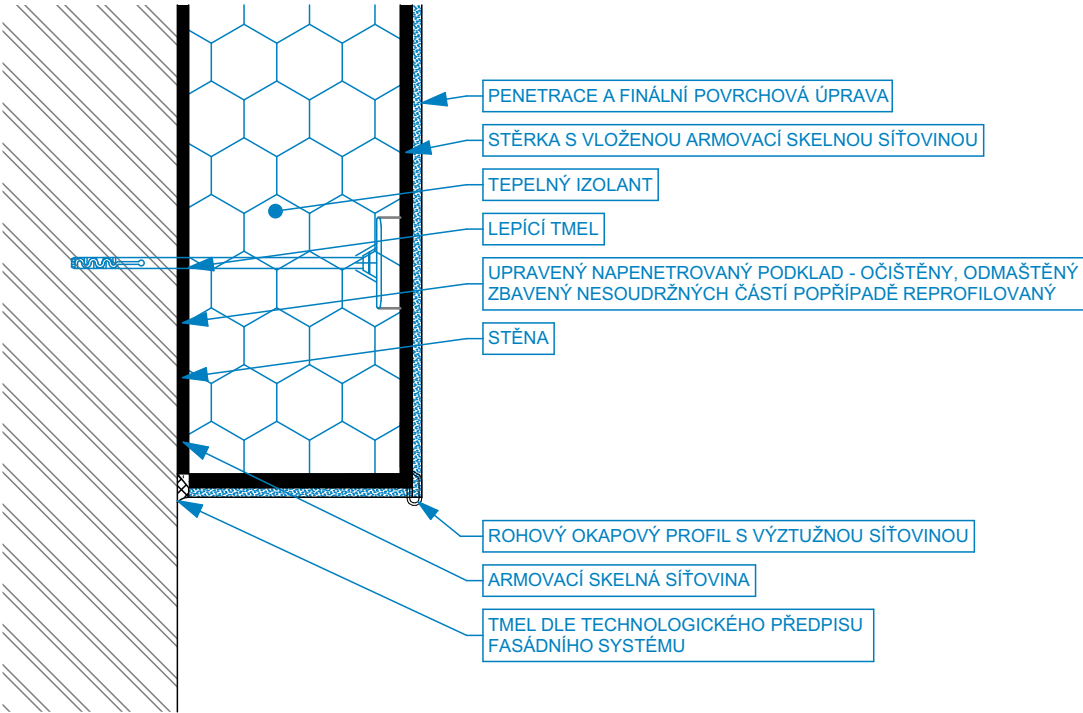


ARMOVÁNÍ VÝZTUŽNOU SKELNOU SÍŤOVINOU A KLADENÍ DESEK IZOLANTU

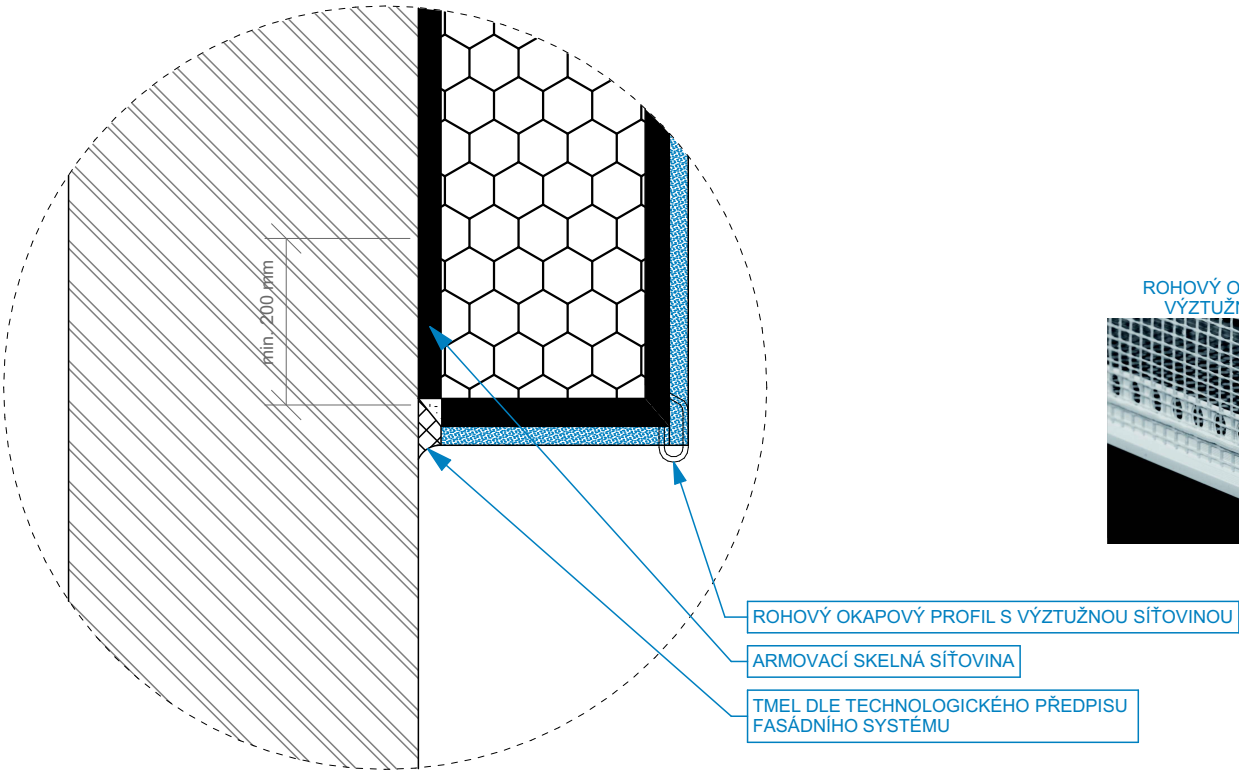
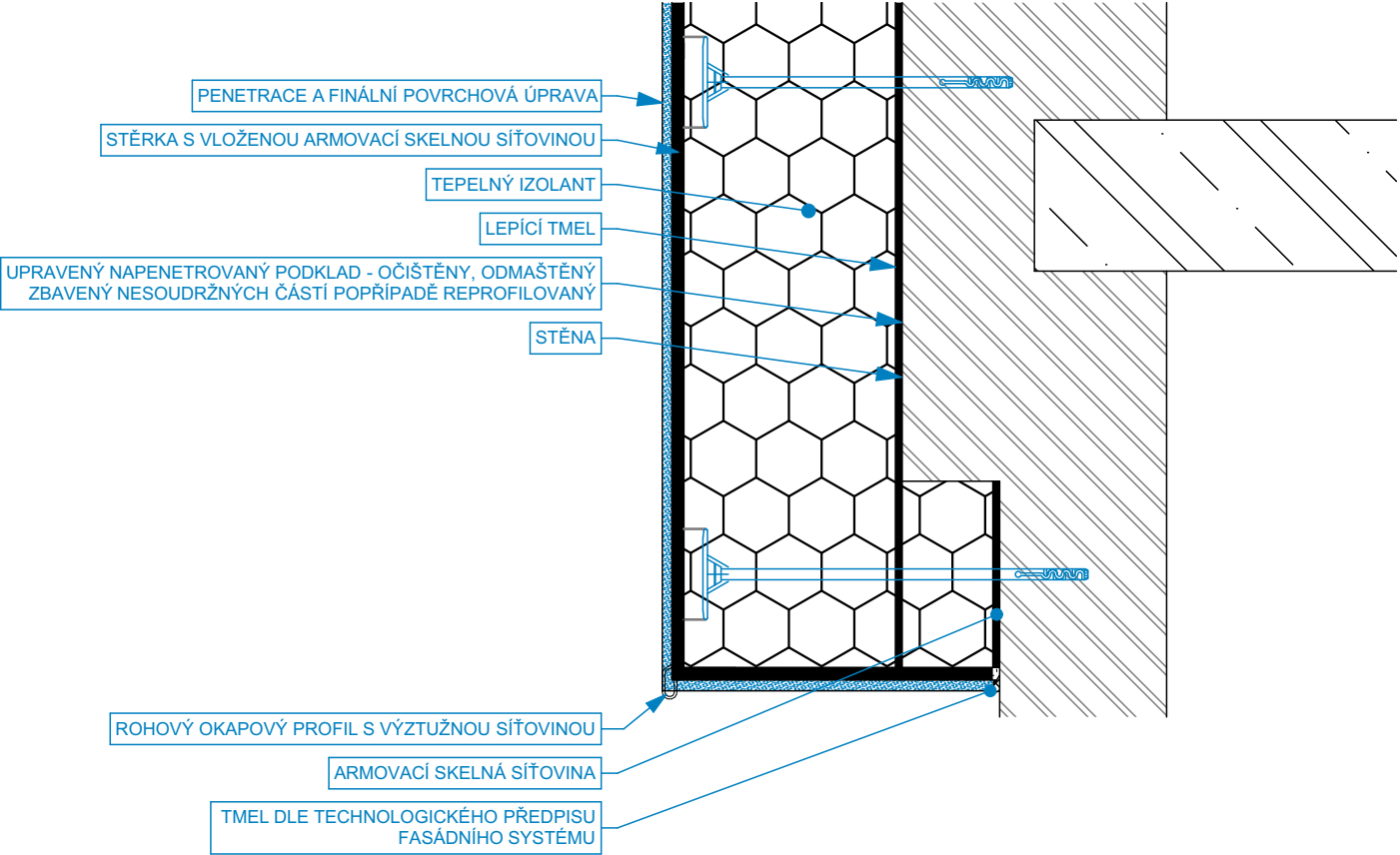


DETAIL - SCHÉMA ZALOŽENÍ IZOLANTU BEZ ZAKLÁDACÍ LIŠTY A VYROVNÁVÁNÍ USKOČENÍ FASÁDY A PROVEDENÍ OKAPOVÉ HRANY NA IZOLANTU

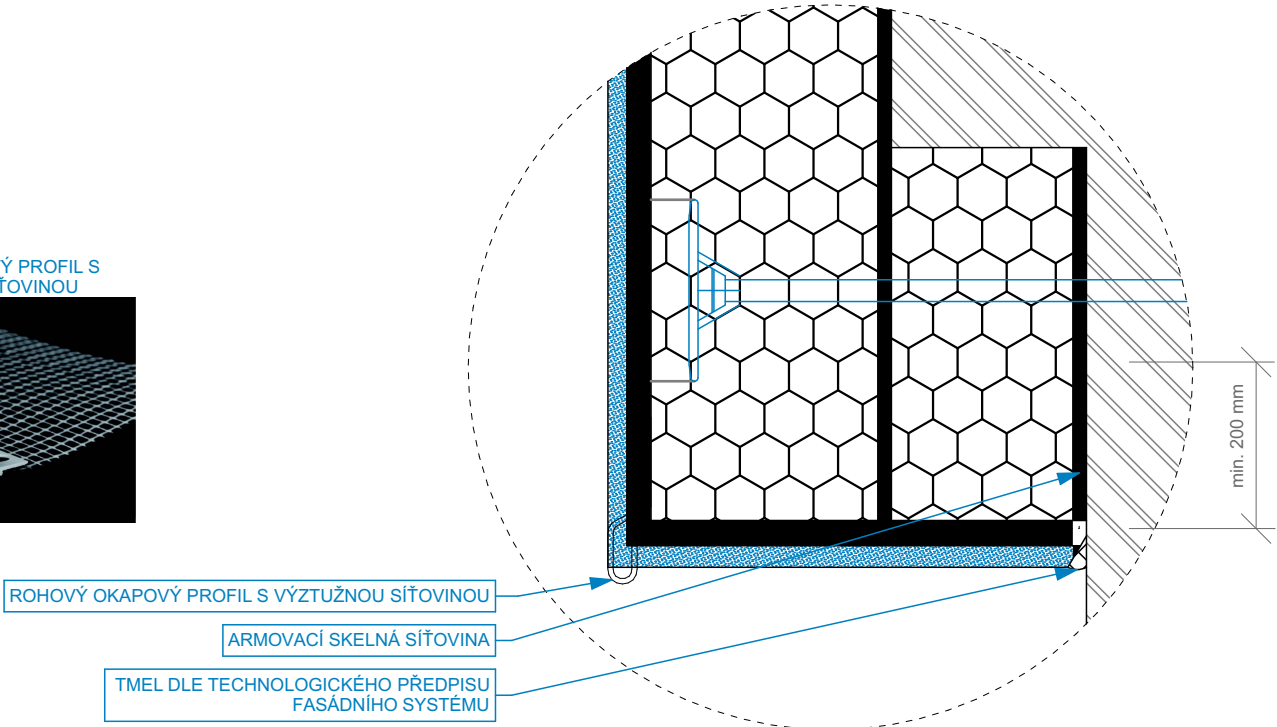
ZALOŽENÍ IZOLANTU BEZ ZAKLÁDACÍ LIŠTY A VYROVNÁVÁNÍ USKOČENÍ FASÁDY



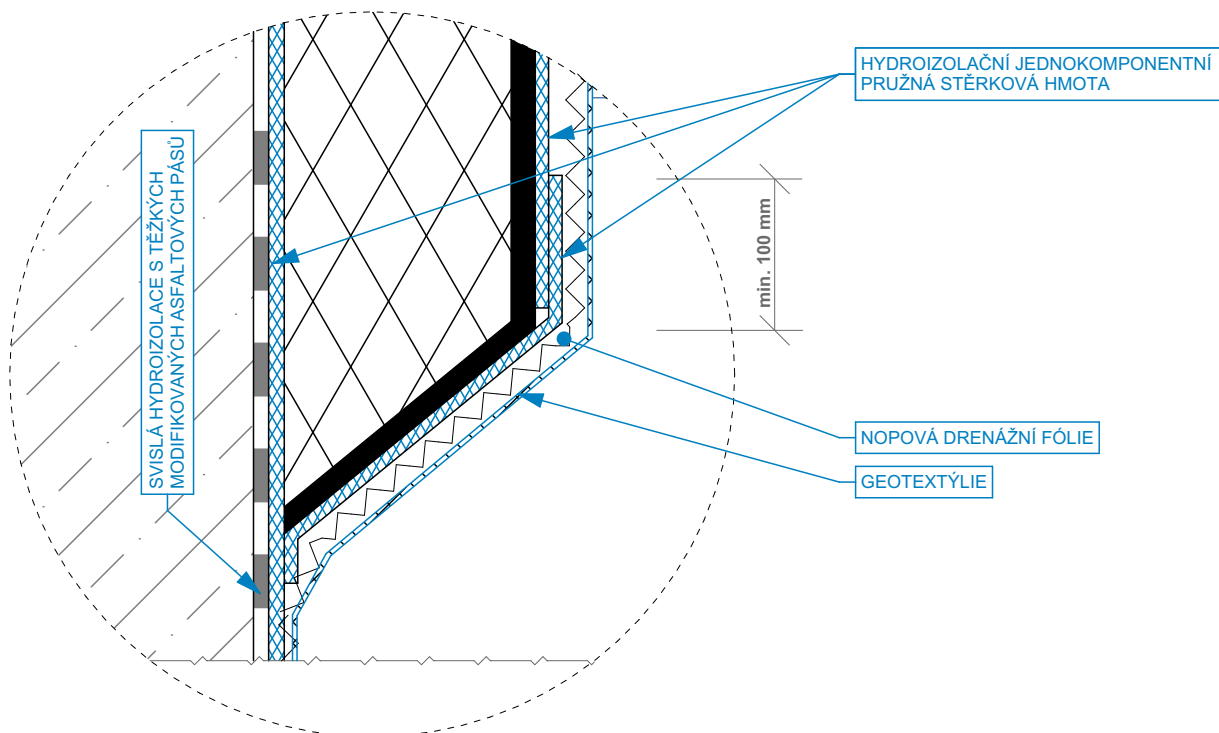
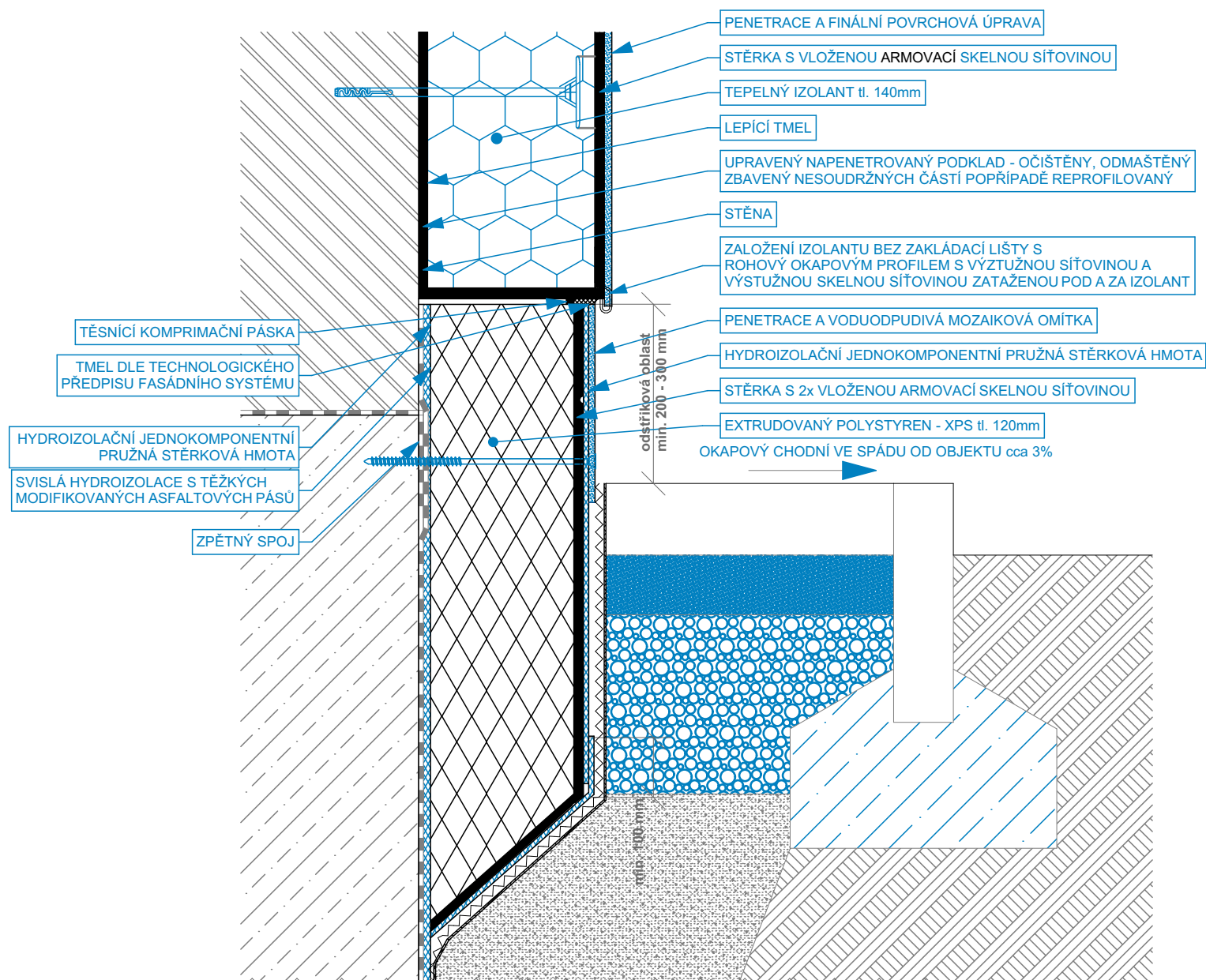
VYROVNÁVÁNÍ USKOČENÍ FASÁDY



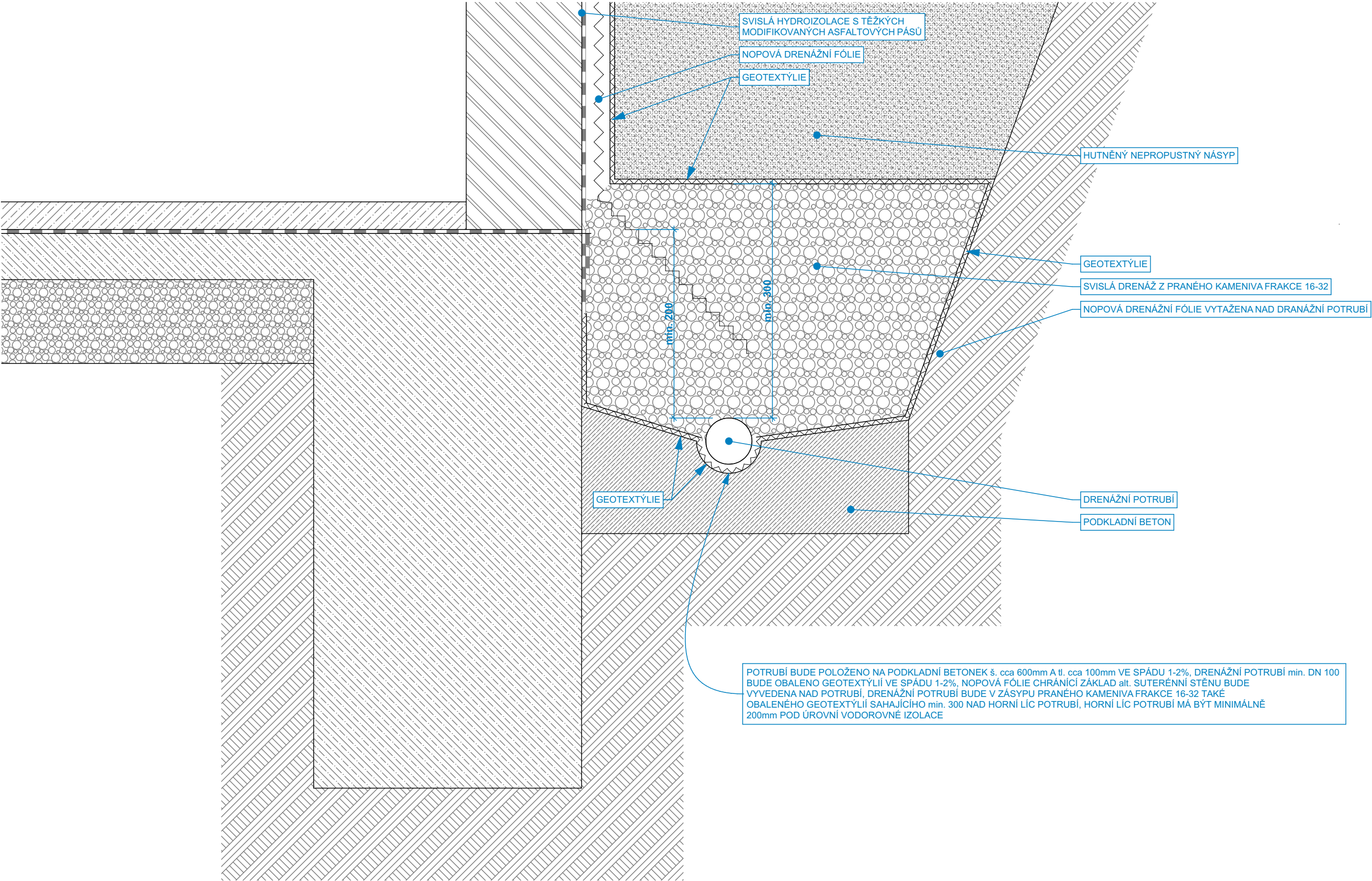
ROHOVÝ OKAPOVÝ PROFIL S VÝZTUŽNOU SÍTOVINOU



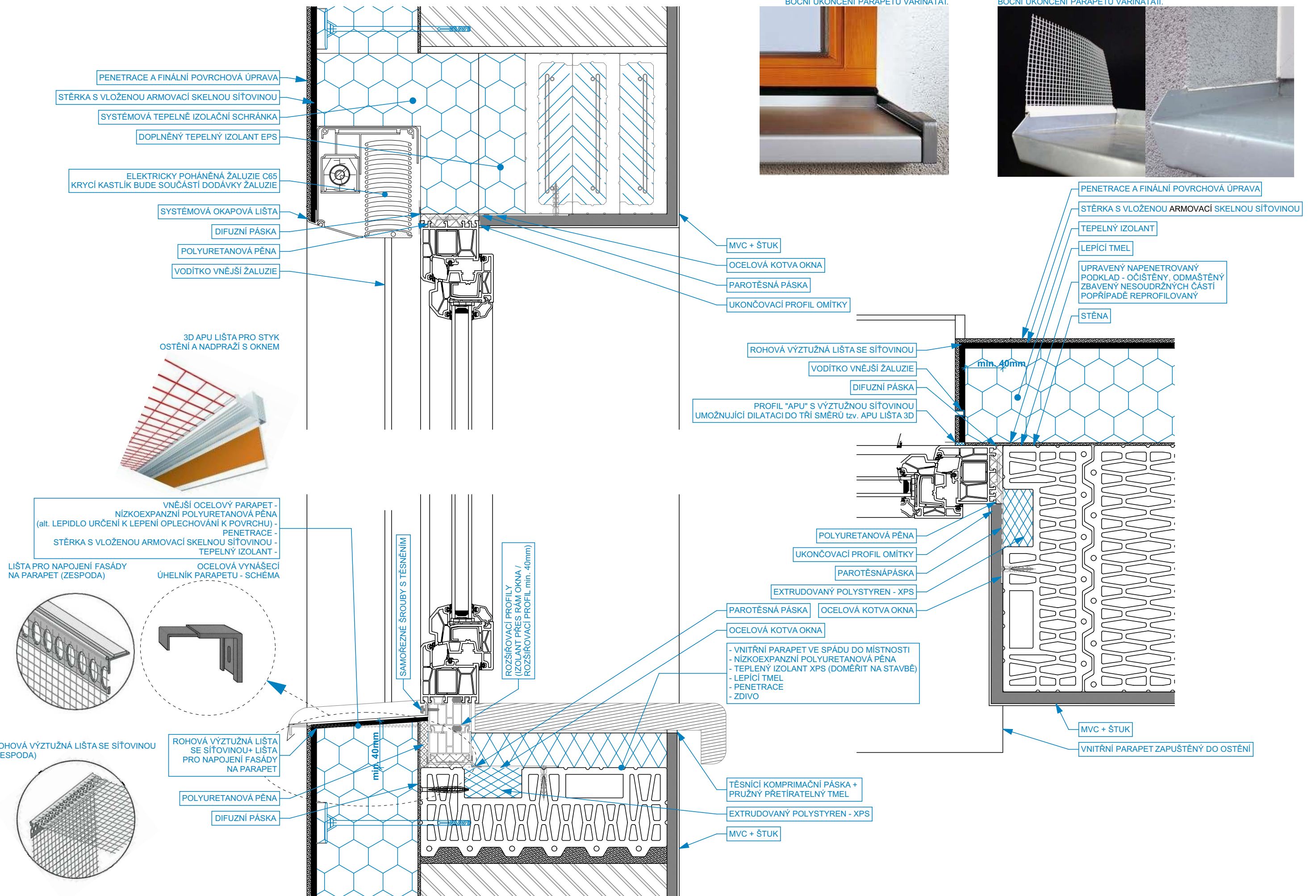
DETAIL - SCHÉMA UKONČENÍ IZOLANTU V SOKLOVÉ ČÁSTI



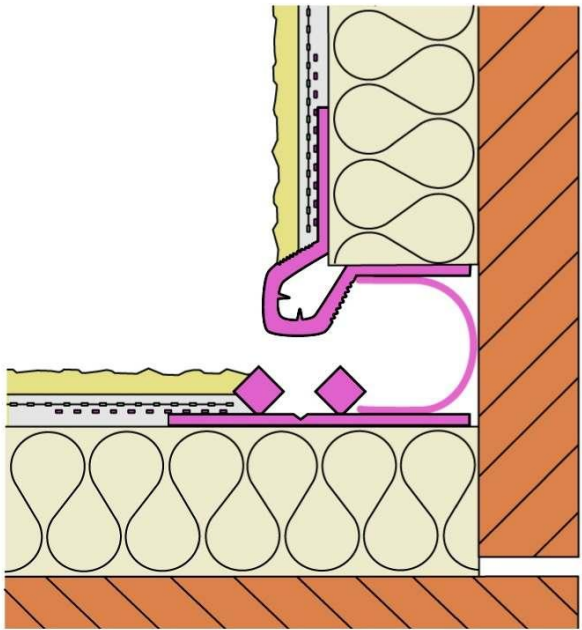
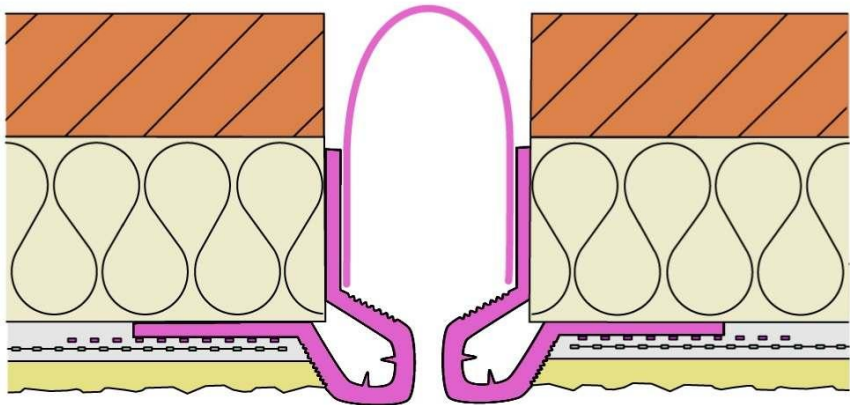
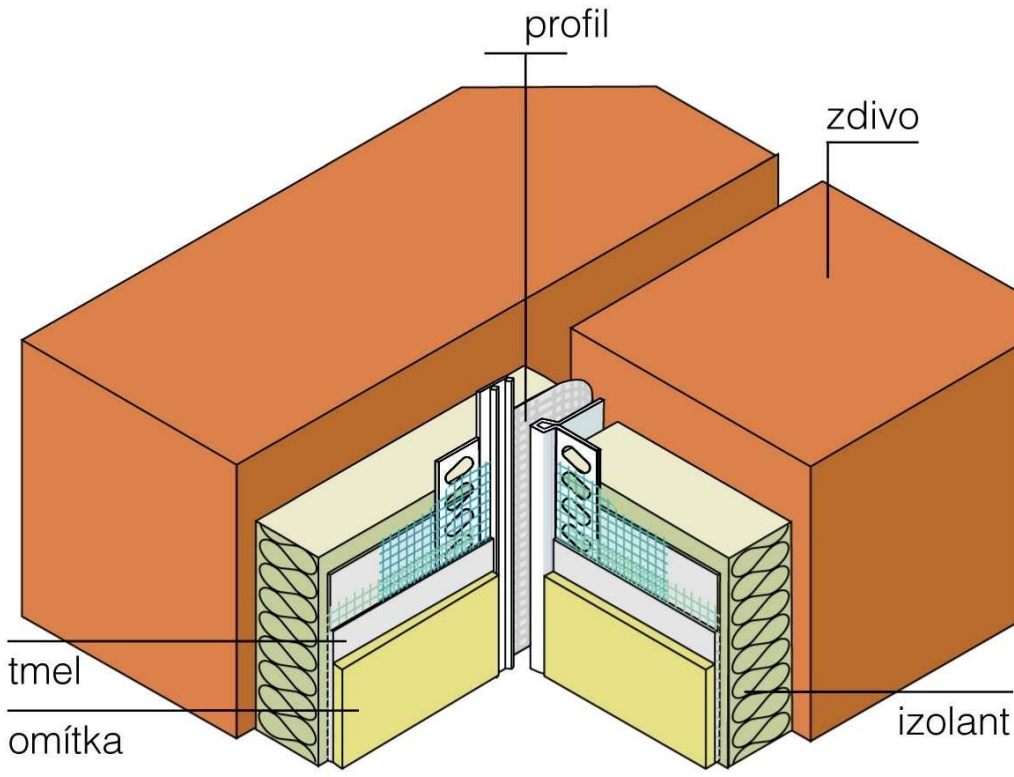
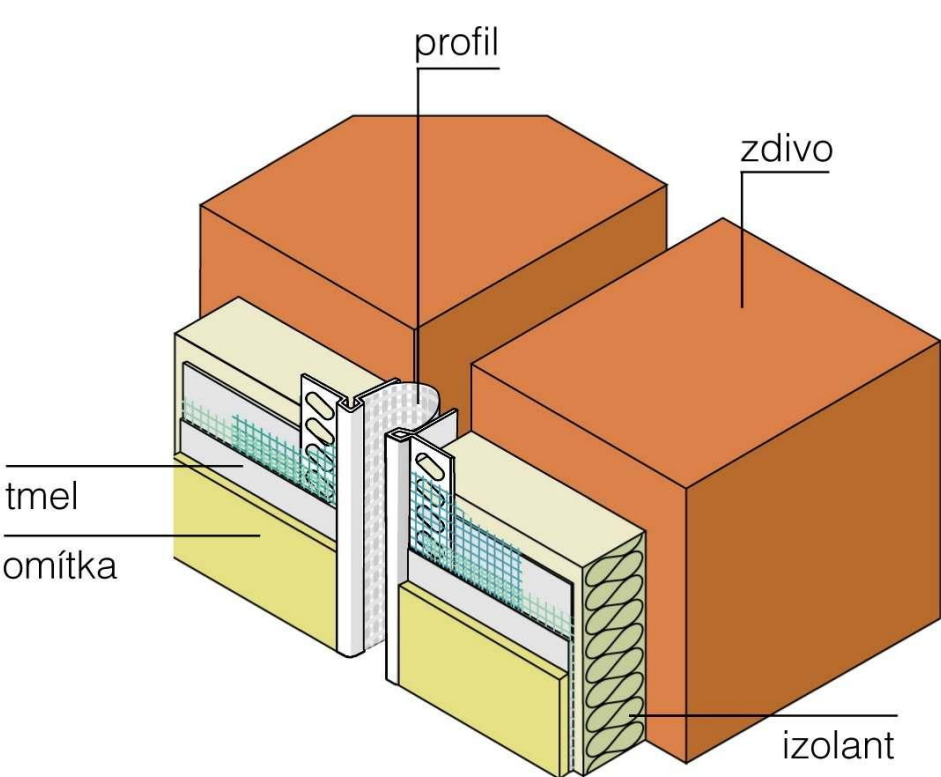
TYPOVÝ SCHÉMATICKÝ DETAIL PROVEDENÍ DRENÁŽE
 (POZOR VEŠKERÉ DRENÁŽE BUDOU PROVEDENY SE DVĚMA TRUBAMI V OSOVÉ vzd. 500mm!!!!)



DETAIL - SCHÉMA IZOLACE PARAPETU, NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ OKEN



DETAIL - SCHÉMA DILATACE FASÁDNÍHO SYSTÉMU ETICS



POZNÁMKY:
- NA STAVBĚ BUDE POUŽIT ZEJMÉNA DILATAČNÍ ROHOVÝ PROFIL A TO VE STIKU PŘÍSTAVBY VERANDY A ŠTÍTOVÉ STĚNY.

DETAIL - TYPOVÉ KOTVENÍ HROMOSVODOVÝCH SVODŮ DO NOVÉ FASÁDY ETICS

