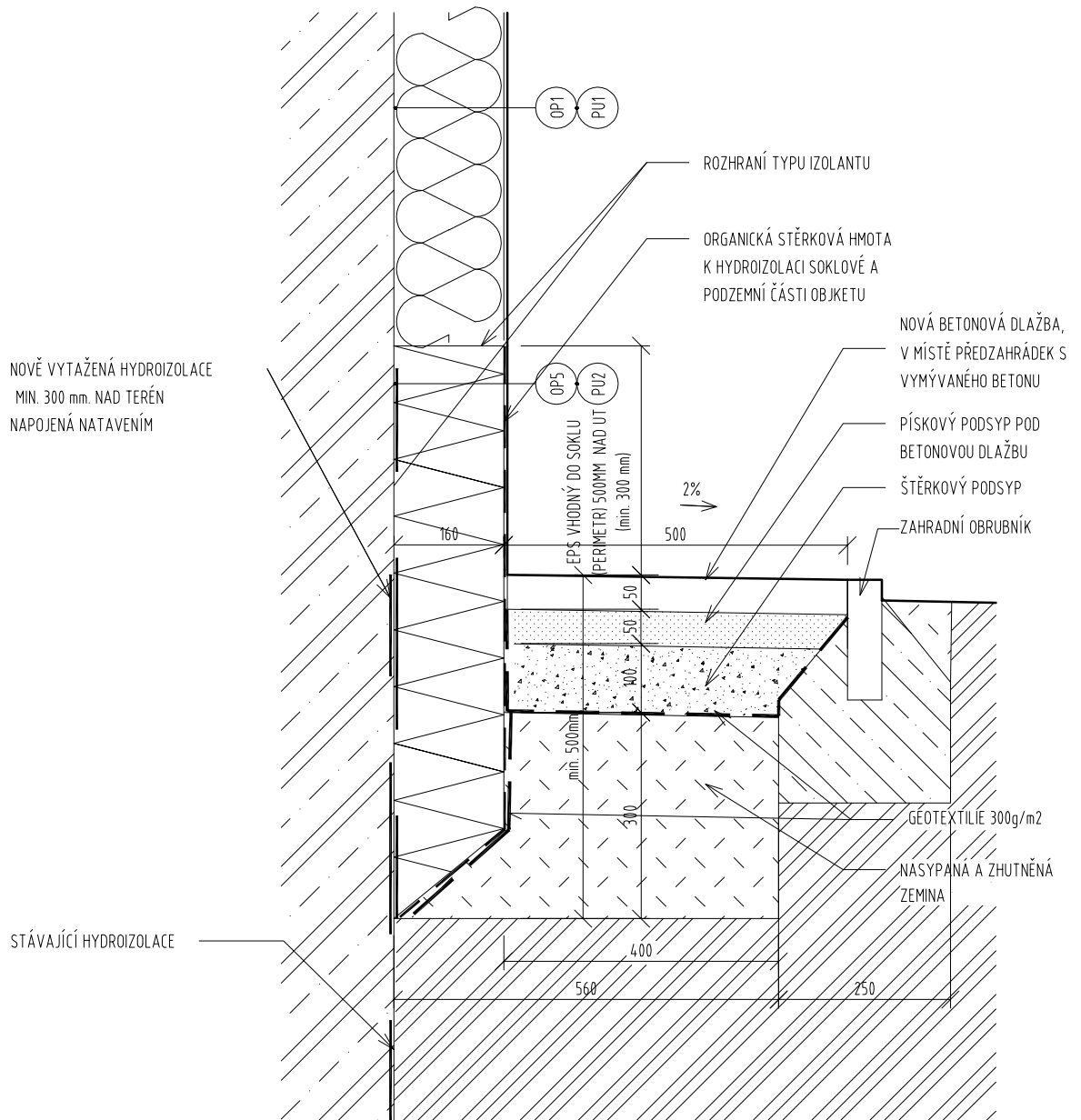


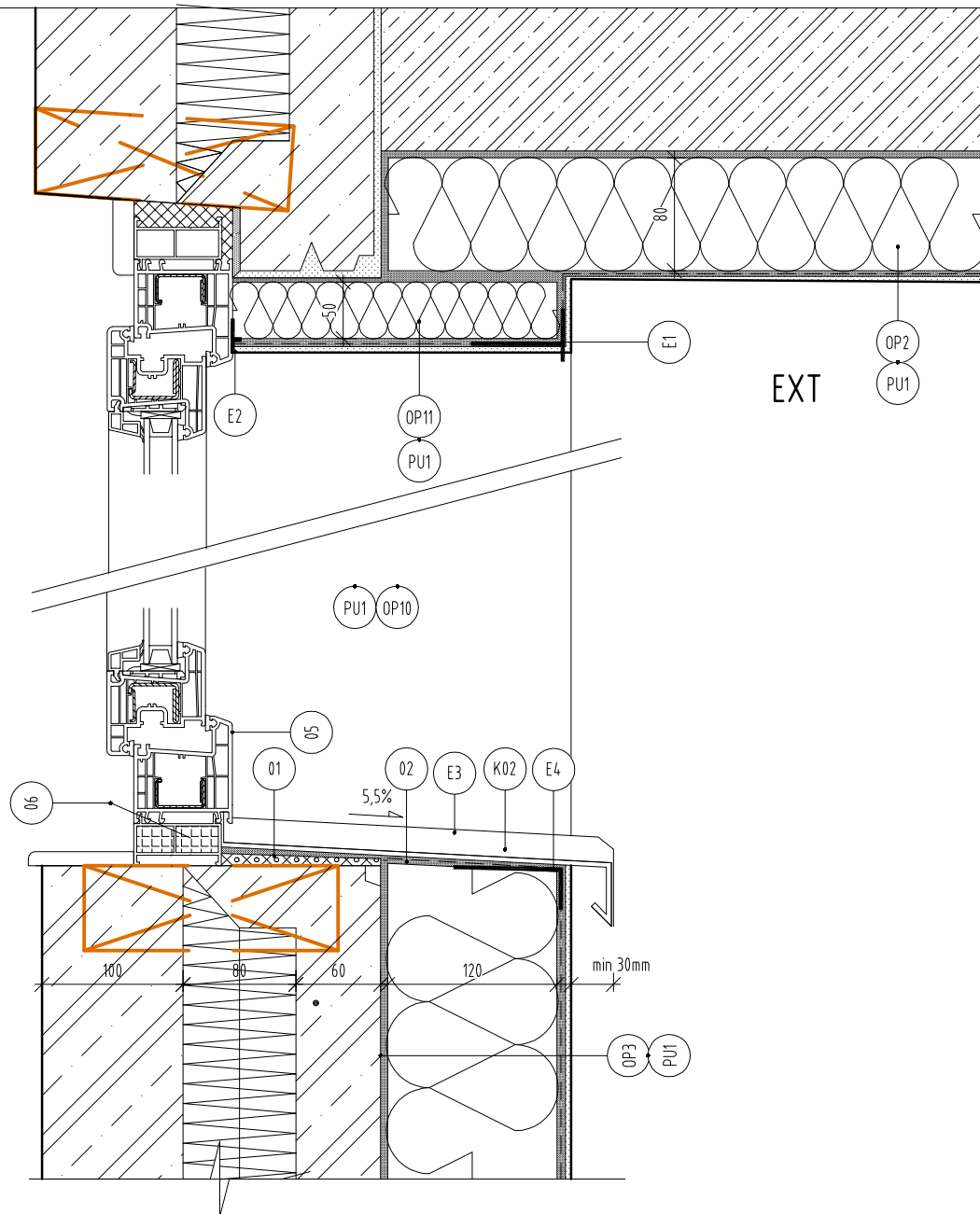
AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY BD – ZATEPLENÍ		P H A	
		Wassermannova 1042, Praha 5 – Hlubočepy			
INVESTOR	MHMP v zastoupení správní firmy	Č.ZAK.	823		
	Centra a.s., Plzeňská 3185/5b, 15000 Praha 5	STUPEŇ	DPS		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO			
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	DATUM	02/2018		
ODP. PROJEKTANT	Ing. arch. O. Gattermayer	FORMÁT	1xA4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádka	OBJEKT	SO-01		
VYPRACOVAL	Ing. M. Ječná	D.1.1 ARCH. STAVEB. ŘEŠENÍ			
VÝKRES	SOUBOR STAVEBNÍCH DETAILŮ		Č.v./Č.REV.	16	

NÁVAZNOST SOKLU NA TERÉN



INT

EXT



LEGENDA

1. SROVNÁNÍ PODKLADU DO SPÁDU POMOCÍ THERMOMALTY
2. FASÁDNÍ STĚRKA (VČ. VÝZTUŽNÉ SÍTKY A VÝZTUŽNÉHO AL ROHU S INTEGROVANOU SÍŤOVINOU) ZATÁHNUTA POD PARAPETNÍ PLECH
3. ROHOVÝ VÝZTUŽNÝ AL PROFIL S INTEGROVANOU SÍŤOVINOU
4. TRVALE PRUŽNÝ POLYURETANOVÝ TMEL
5. STÁVAJÍCÍ OKENNÍ RÁM
6. STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ PROFIL VYPĚNĚN PUR PĚNOU

- K02 PARAPETNÍ PLECH DLE PROSTOROVÝCH MOŽNOSTÍ PODLEPEN KLEMPÍŘSKÝM LEPIDLEM (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)
- E1 PVC ROHOVÝ PROFIL S OKAPNÍČKOU (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)
- E2 MONTÁŽNÍ OKENNÍ LIŠTA S TKANINOU - UKONČUJÍCÍ PVC OKENNÍ PROFIL S TĚSNÍCÍM PRAPORKEM (2D) A INTEGROVANOU ARMOVACÍ TKANINOU (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)
- E3 PŘIPOJOVACÍ PROFIL PARAPETNÍHO PLECHU SPOJOVACÍ S PŘEKRYVNOU HRANOU MIN. 5MM A S INTEGROVANOU ARMOVACÍ TKANINOU
- E4 PŘIPOJOVACÍ PROFIL PARAPETNÍHO PLECHU SPODNÍ
- OP2,11 TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)
- OP3,10 TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)
- PU1 SILIKONOVÁ OMÍTKA (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)

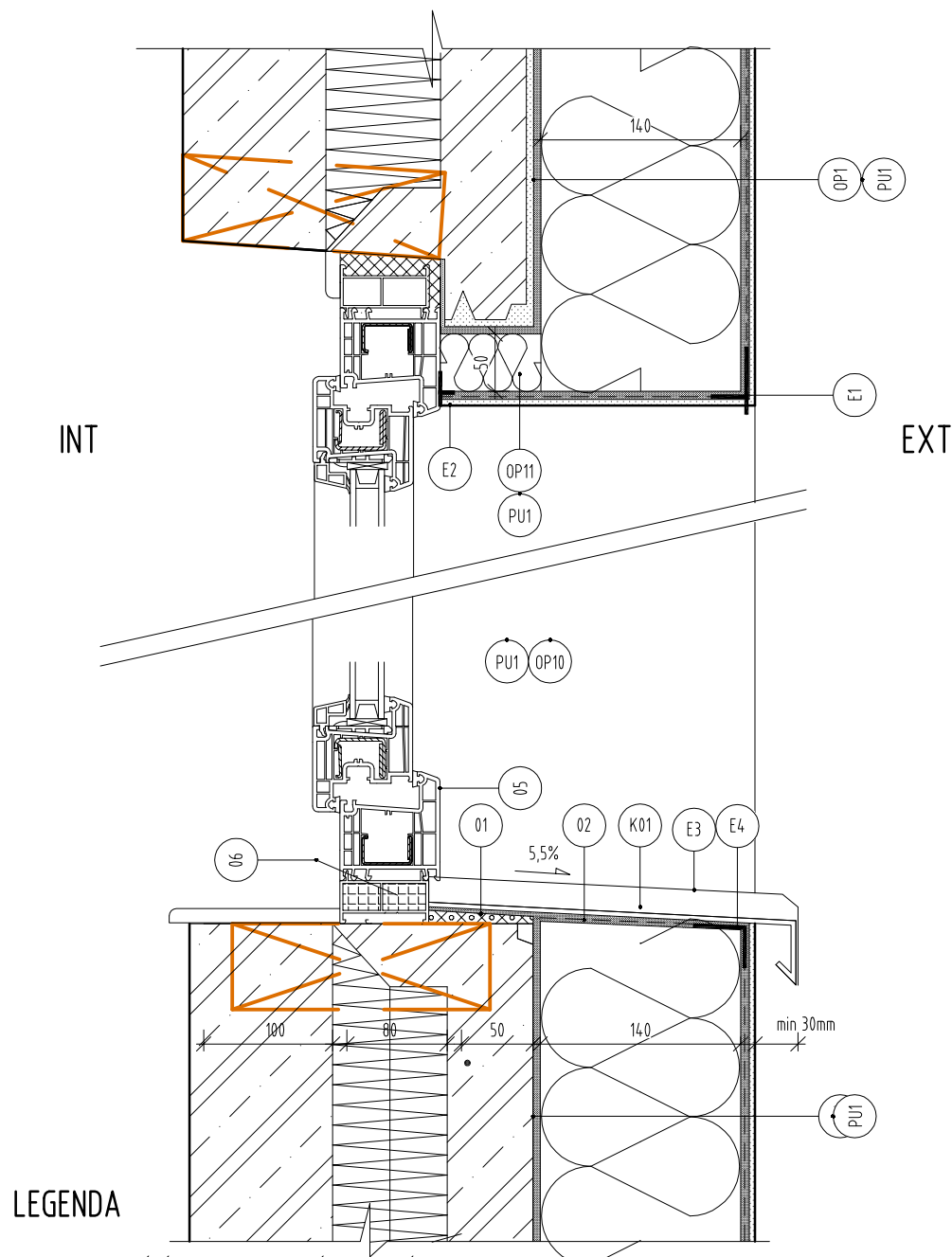
POZNÁMKA

1. POŽADOVANÁ ŠÍŘKA VIDITELNÉ ČÁSTI OKENNÍHO RÁMU U OSTĚNÍ I NADPRAŽÍ JE 10mm, VIZ TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

DETAIL - OKENNÍ PARAPET A NADPRAŽÍ OKNA LODŽIE

M 1:5

D02



LEGENDA

1. SROVNÁNÍ PODKLADU DO SPÁDU POMOCÍ THERMOMALTY
 2. FASÁDNÍ STĚRKA (VČ. VÝZTUŽNÉ SÍTKY A VÝZTUŽNÉHO AL ROHU S INTEGROVANOU SÍŤOVINOU) ZATÁHNUTA POD PARAPETNÍ PLECH
 3. ROHOVÝ VÝZTUŽNÝ AL PROFIL S INTEGROVANOU SÍŤOVINOU
 4. TRVALE PRUŽNÝ POLYURETANOVÝ TMEL
 5. OKENNÍ RÁM
 6. STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ PROFIL VYPĚNĚN PUR PĚNOU
- K01 PARAPETNÍ PLECH DLE PROSTOROVÝCH MOŽNOSTÍ PODLEPEN KLEMPÍŘSKÝM LEPIDLEM(VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)
- E1 PVC ROHOVÝ PROFIL S OKAPNÍČKOU (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)
- E2 MONTÁŽNÍ OKENNÍ LIŠTA S TKANINOU - UKONČUJÍCÍ PVC OKENNÍ PROFIL S TĚSNÍCÍM PRAPORKEM (2D) A INTEGROVANOU ARMOVACÍ TKANINOU (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)
- E3 PŘIPOJOVACÍ PROFIL PARAPETNÍHO PLECHU SPOJOVACÍ S PŘEKRYVNOU HRANOU MIN. 5MM A S INTEGROVANOU ARMOVACÍ TKANINOU
- E4 PŘIPOJOVACÍ PROFIL PARAPETNÍHO PLECHU SPODNÍ
- OP1, 11 TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)
- OP10 TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)
- PU1 SILIKONOVÁ OMÍTKA (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)

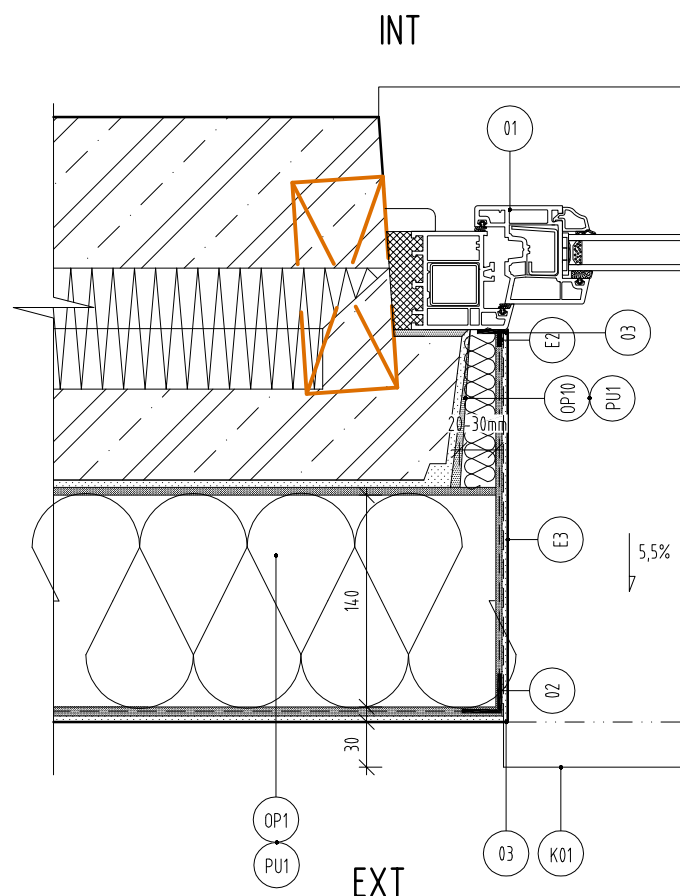
POZNÁMKA

1. POŽADOVANÁ ŠÍŘKA VIDITELNÉ ČÁSTI OKENNÍHO RÁMU U OSTĚNÍ I NADPRAŽÍ JE 10mm, VIZ TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

DETAIL - OKENNÍ PARAPET A NADPRAŽÍ

M 1:5

D03



LEGENDA

1. STÁVAJÍCÍ PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM
2. ROHOVÝ VÝZTUŽNÝ AL PROFIL S INTEGROVANOU SÍŤOVINOU
3. TRVALE PRUŽNÝ POLYURETANOVÝ TMEL

- K01 PARAPETNÍ PLECH (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)
- E2 MONTÁŽNÍ OKENNÍ LIŠTA S TKANINOU - UKONČUJÍCÍ PVC OKENNÍ PROFIL S TĚSNÍCÍM PRAPORKEM (2D) A INTEGROVANOU ARMOVACÍ TKANINOU (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)
- E3 PŘIPOJOVACÍ PROFIL PARAPETNÍHO PLECHU SPOJOVACÍ S PŘEKRYVNOU HRANOU MIN. 5MM A S INTEGROVANOU ARMOVACÍ TKANINOU
- OP1 TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)
- OP10 TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)
- PU1 SILIKONOVÁ OMÍTKA (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)

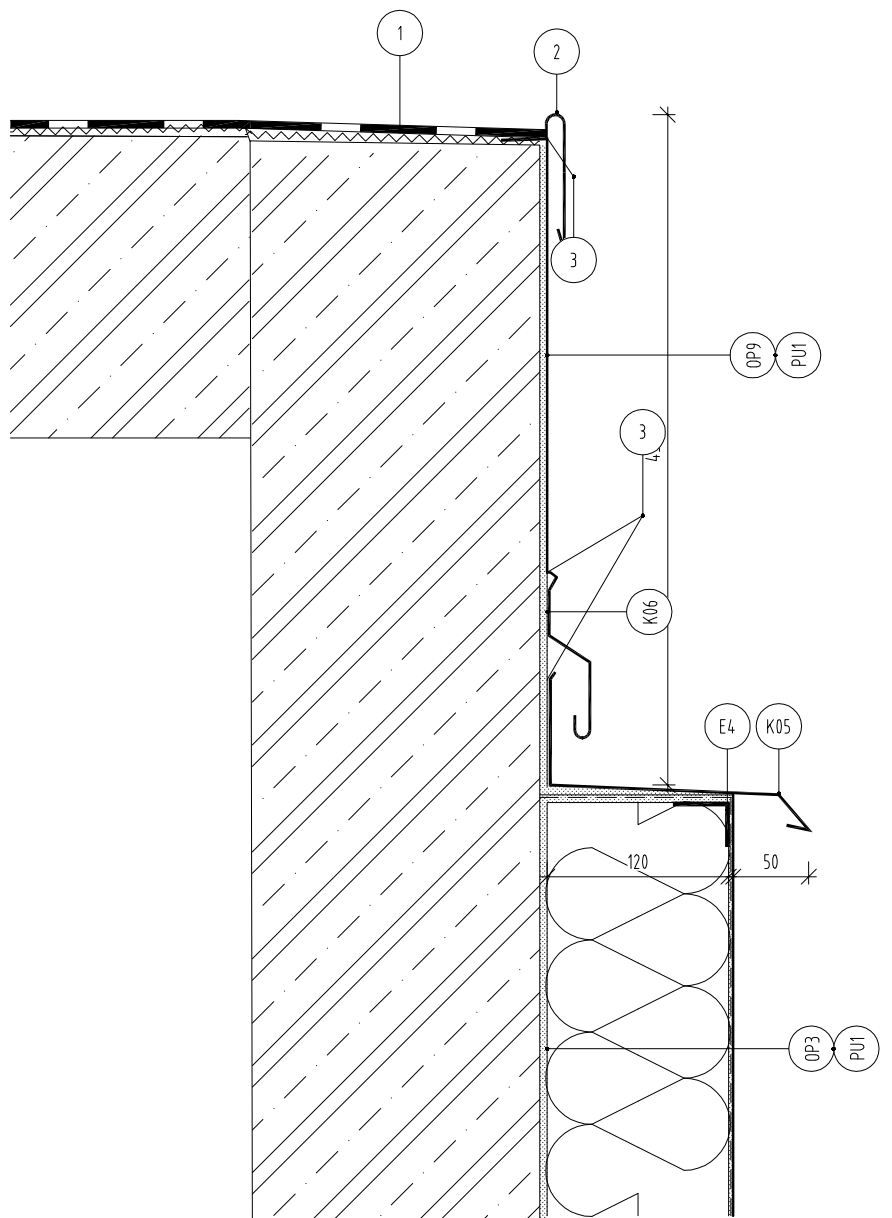
POZNÁMKA

1. POŽADOVANÁ ŠÍŘKA VIDITELNÉ ČÁSTI OKENNÍHO RÁMU U OSTĚNÍ I NADPRAŽÍ JE MIN. 10mm, VIZ TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

DETAIL - ZATEPLENÍ OSTĚNÍ PLASTOVÉHO OKNA

M 1:5

D04



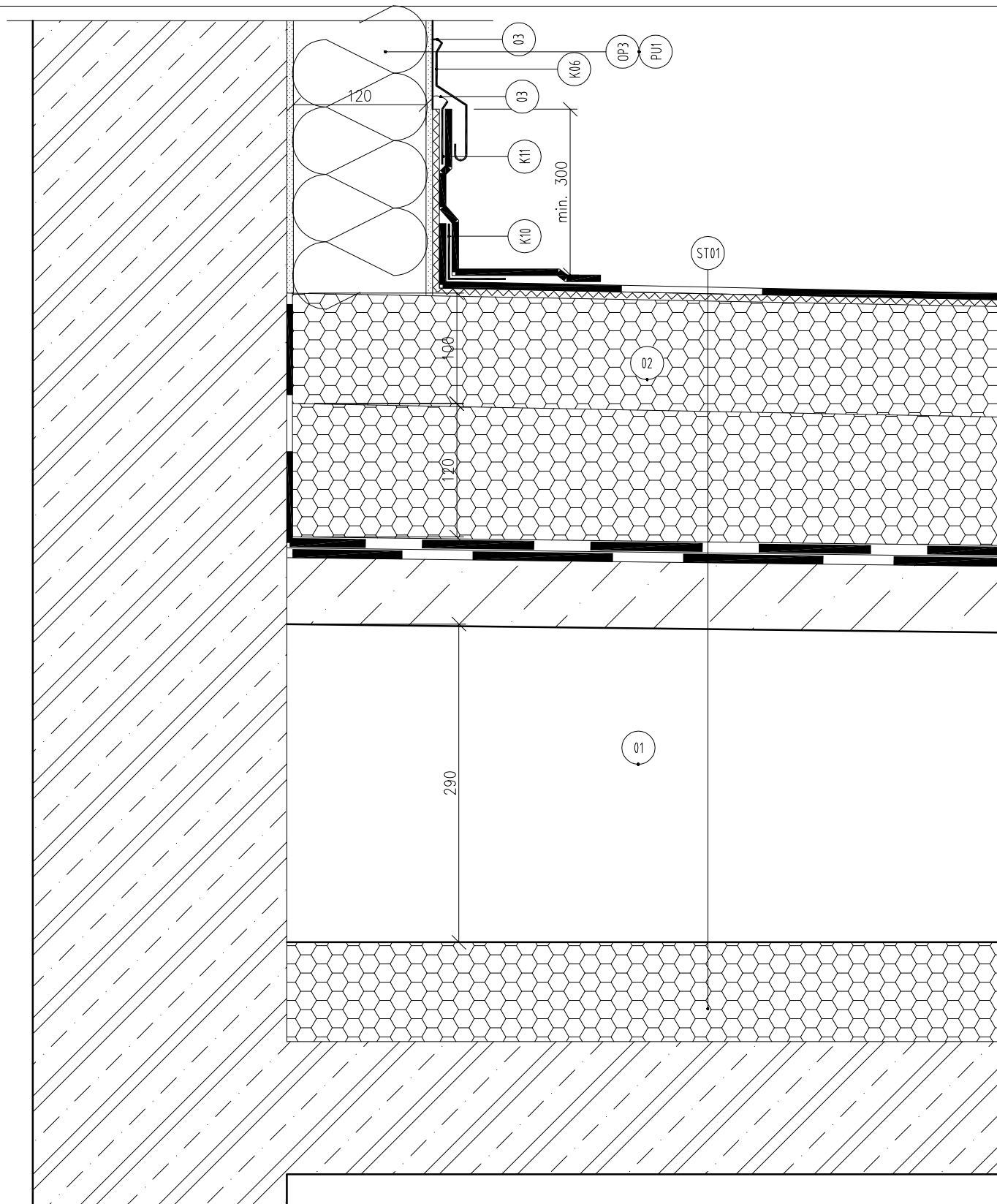
LEGENDA

1. STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM - FOLIOVÁ IZOLACE Z MĚKČENÉHO PVC
2. STÁVAJÍCÍ ZÁVĚTRNÁ LIŠTA - POPLASTOVANÝ PLECH
3. TRVALE PRUŽNÝ POLYURETANOVÝ TĚSNÍCÍ TMEL

- K05 KRYCÍ PLECH PODLEPEN KLEMPÍŘSKÝM LEPIDLEM (VYKÁŽANO VE VÝPISU PSV)
 E4 PŘIPOJOVACÍ PROFIL PARAPETNÍHO PLECHU SPODNÍ

DETAIL - UKONČENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU STROJOVNY
 M 1:5

D05



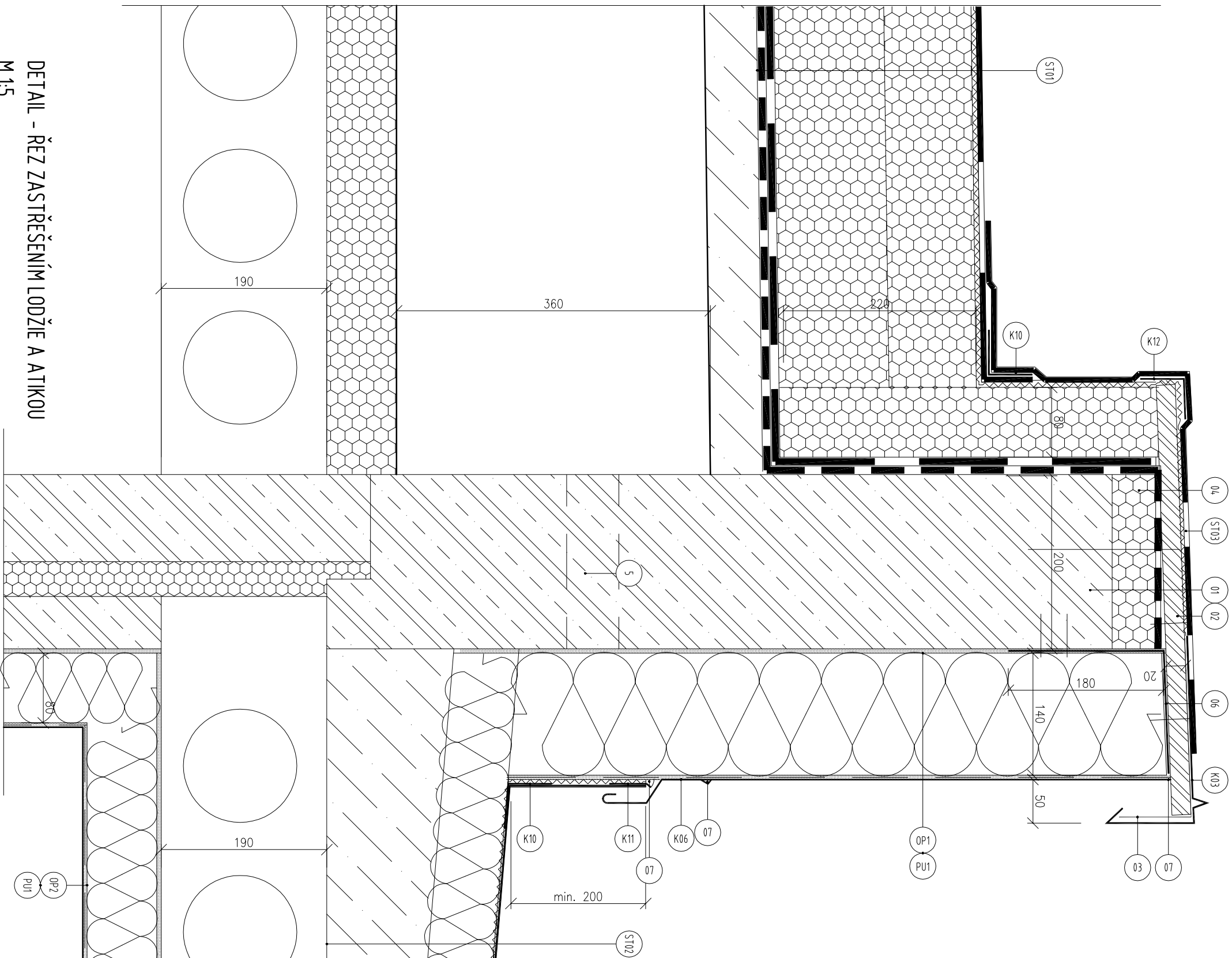
LEGENDA

1. STÁVAJÍCÍ VZDUCHOVÁ MEZERA
2. TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
3. PU TMEL - VYPLNĚNA SPÁRA NAD KRYCÍ PLECHOVOU LIŠTOU I NAD POPLASTOVANÝM PROFILEM

- ST01 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)
- OP2 TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)
- K11 POPLASTOVANÝ PROFIL - STĚNOVÁ LIŠTA (SOUČÁSTÍ DODÁVKY HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU)
- K10 POPLASTOVANÝ PROFIL - KOUTOVÁ LIŠTA (SOUČÁSTÍ DODÁVKY HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU)
- K06 PLECHOVÁ OKAPNIČKA (VYKÁŽÁNA VE VÝPISU PSV)

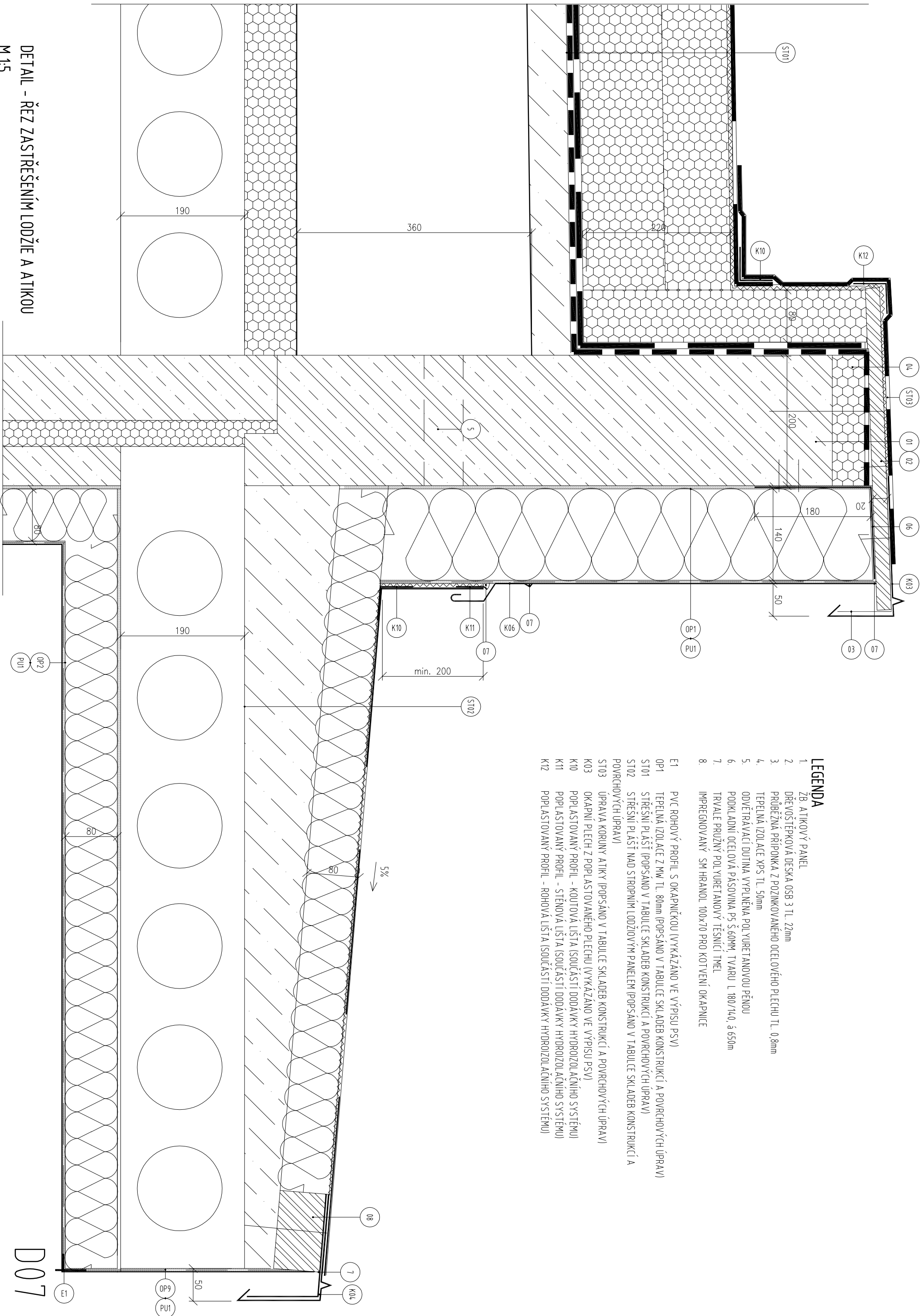
DETAIL - UKONČENÍ HYDROIZOLACE NA STĚNÁCH OMÍTANÝCH OBJEKTŮ STŘECHY
M 1:5

D06



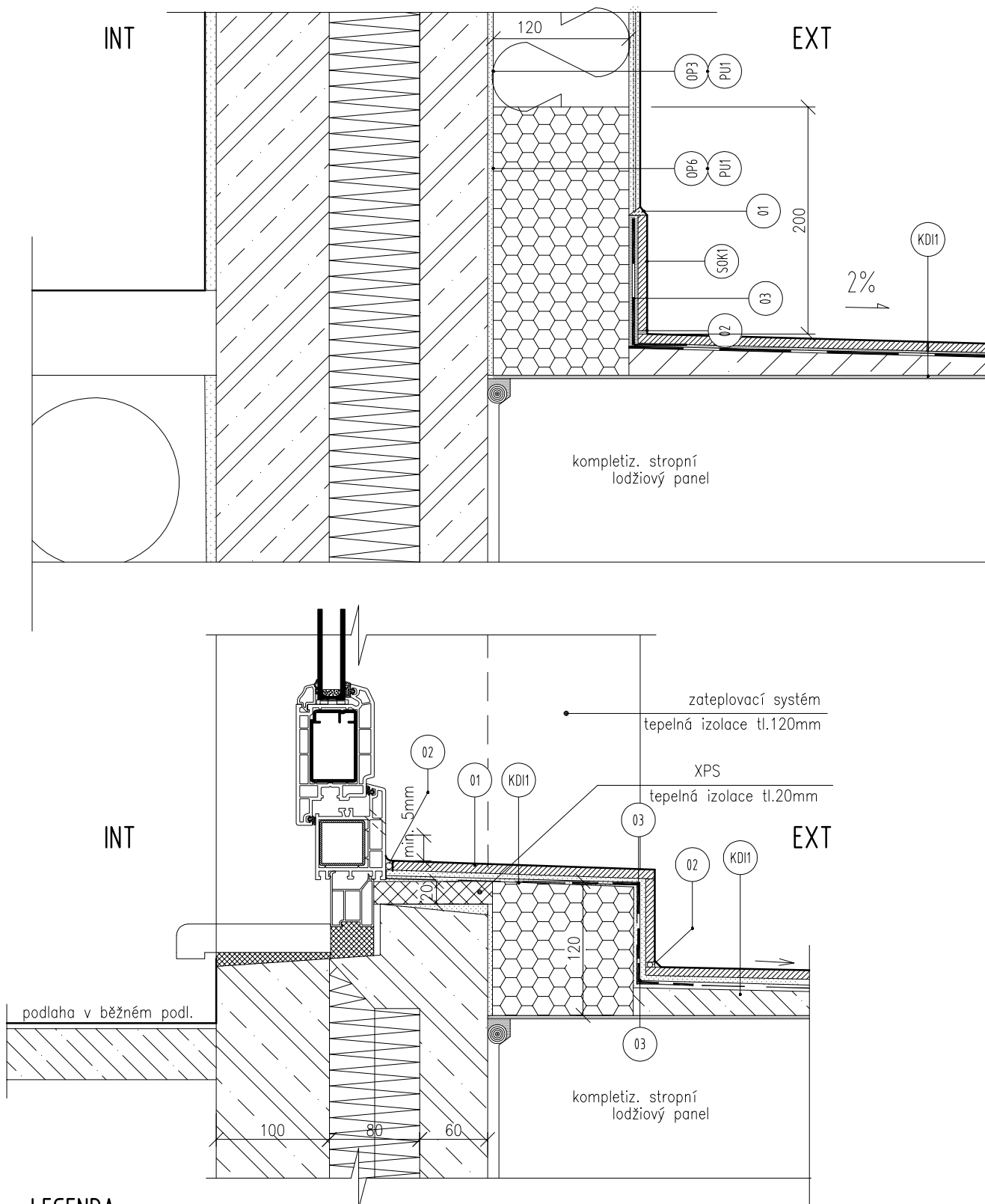
LEGENDA

1. ŽB. ATIKOVÝ PANEĽ
 2. DŘEVĚNÝ TĚPKOVÝ DESKA OSB 3 TL. 22mm
 3. PRŮBĚŽNÁ PŘÍPOJKA Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU TL. 0,8mm
 4. TĚPELNÁ IZOLACE XPS TL. 50mm
 5. ODVĚTRÁVACÍ DUTINA VYPLNĚNÁ POLYURETANOVOU PĚNOU
 6. PODKLADNÍ OCELOVÁ PÁSOVINA P5 Š. 60mm, TVARU L 180/140, š. 65mm
 7. TRVALE PRŮŽNÝ POLYURETANOVÝ TĚSNIČÍ TMĚL
 8. IMPREGNOVANÝ SM HRANOL 100x70 PRO KOTVENÍ OKAPNICE
- E1 PVC ROHOVÝ PROFIL S OKAPNÍČKOU (VYKÁŽÁNO VE VÝPISU PSV)
- OP1 TĚPELNÁ IZOLACE Z MW TL. 80mm (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POUŽITÝCH ÚPRAV)
- ST01 STŘEŠNÍ PLAŠŤ (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POUŽITÝCH ÚPRAV)
- ST02 STŘEŠNÍ PLAŠŤ NAD STŘOPNÍM LODŽIOVÝM PANELEM (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POUŽITÝCH ÚPRAV)
- ST03 ÚPRAVA KOPULNY ATIKY (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POUŽITÝCH ÚPRAV)
- K03 OKAPNÍ PLECH Z POPLASTOVANÉHO PLECHU (VYKÁŽÁNO VE VÝPISU PSV)
- K10 POPLASTOVANÝ PROFIL - KOUTOVÁ LIŠTA (SOUČÁSTÍ DODÁVKY HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU)
- K11 POPLASTOVANÝ PROFIL - STĚNOVÁ LIŠTA (SOUČÁSTÍ DODÁVKY HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU)
- K12 POPLASTOVANÝ PROFIL - ROHOVÁ LIŠTA (SOUČÁSTÍ DODÁVKY HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU)



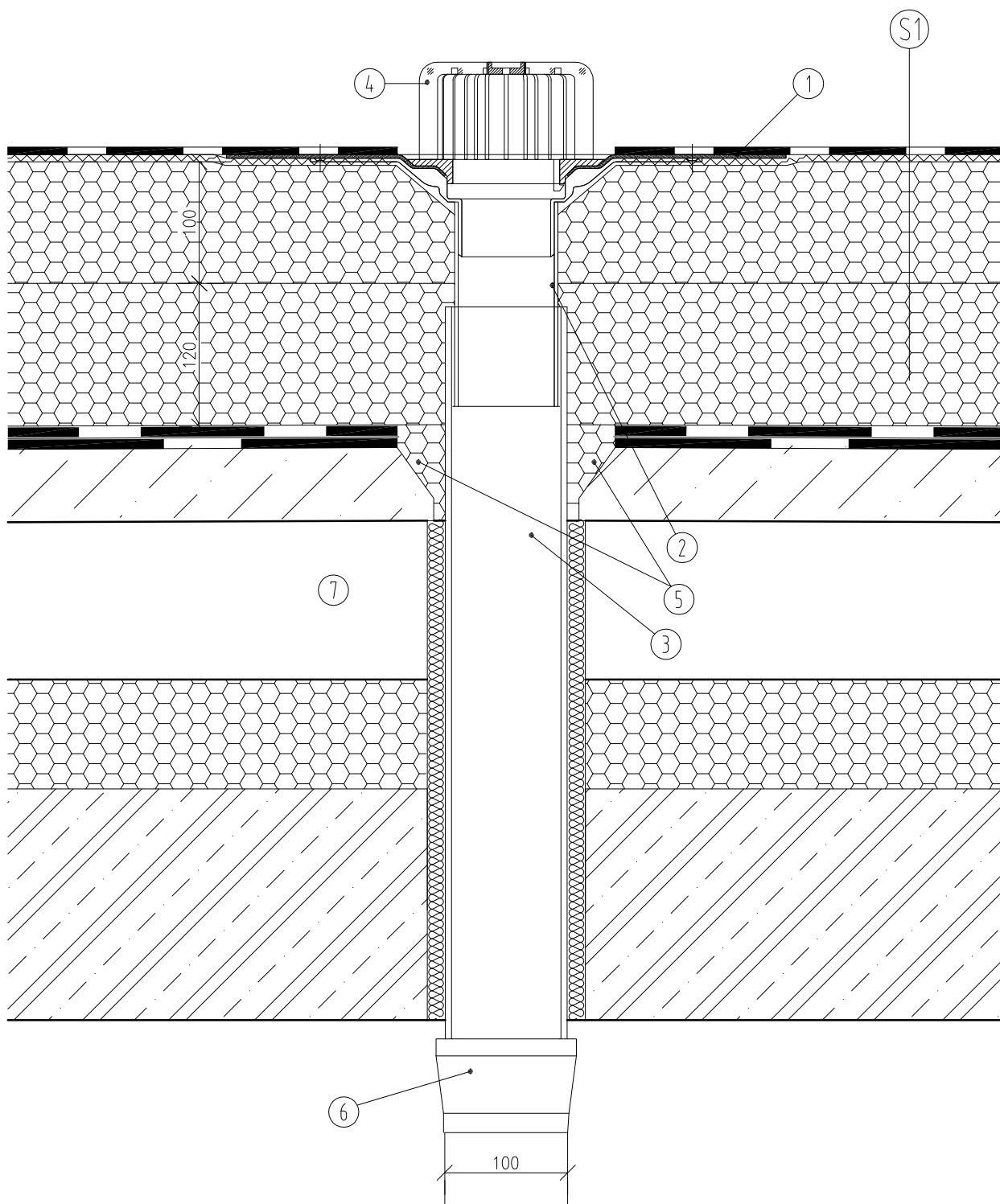
107

DETAIL - ŘEZ ZASTŘEŠENÍM LODŽIE A ATIKOU
M 1:5



DETAIL - ZATEPLENÍ STĚNY LODŽIE V NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ PODLAHU
M 1:5

D08



LEGENDA

- 1 HYDROIZOLAČNÍ PVC MANŽETA
- 2 STŘEŠNÍ VTOK S TOVÁRNĚ PŘIPOJENOU PVC MANŽETOU ϕ 500mm
- 3 PRODLOUŽENÍ SVODNÉHO POTRUBÍ DN 100mm
- 4 ZÁCHYTNÝ KOŠ DN 90mm (DODÁN JAKO KOMPLETNÍ SADA VČ. TĚLA VTOKU)
- 5 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA (DLE VELIKOST OTVORU PŘÍPADNĚ LZE DOPLNIT MINERÁLNÍ VATU)
- 6 STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KANALIZACE
- 7 VZDUCHOVÁ DUTINA STŘECHY

POZNÁMKA

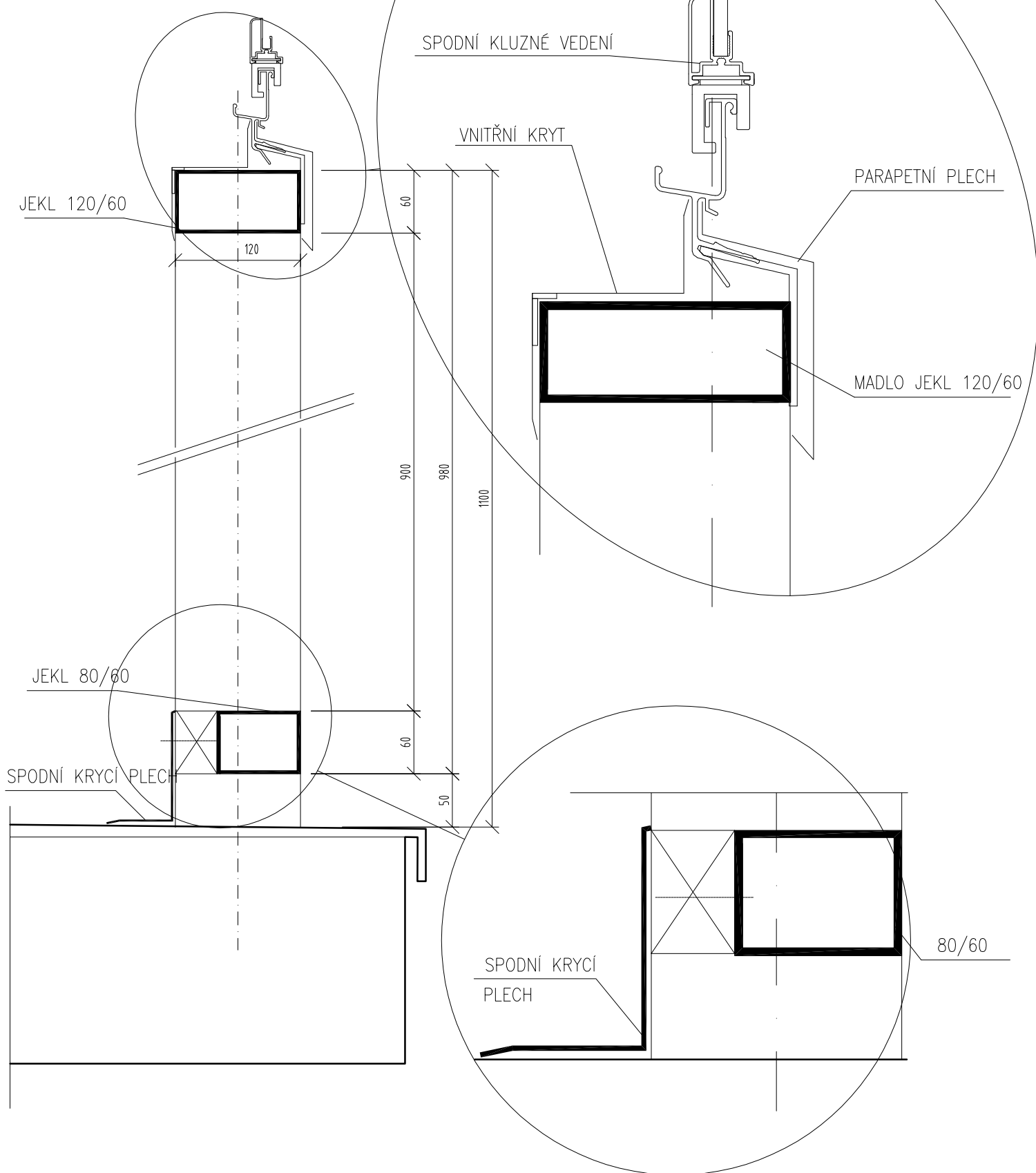
HORNÍ LÍC PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ O 5 mm NÍŽE NEŽ NEJNIŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY

DETAIL - STŘEŠNÍ VPUSŤ

M 1:5

D09

DETAIL M1:2



DETAIL - ZASKLENÍ ZÁBRADLÍ
M 1:5

D10

M1:2

BEZPEČNOSTNÍ MLÉČNÉ *	
SKLO SLOŽENÍ 4 + PVB	0,76 + 4 mm

SILIKONOVÝ TMEL

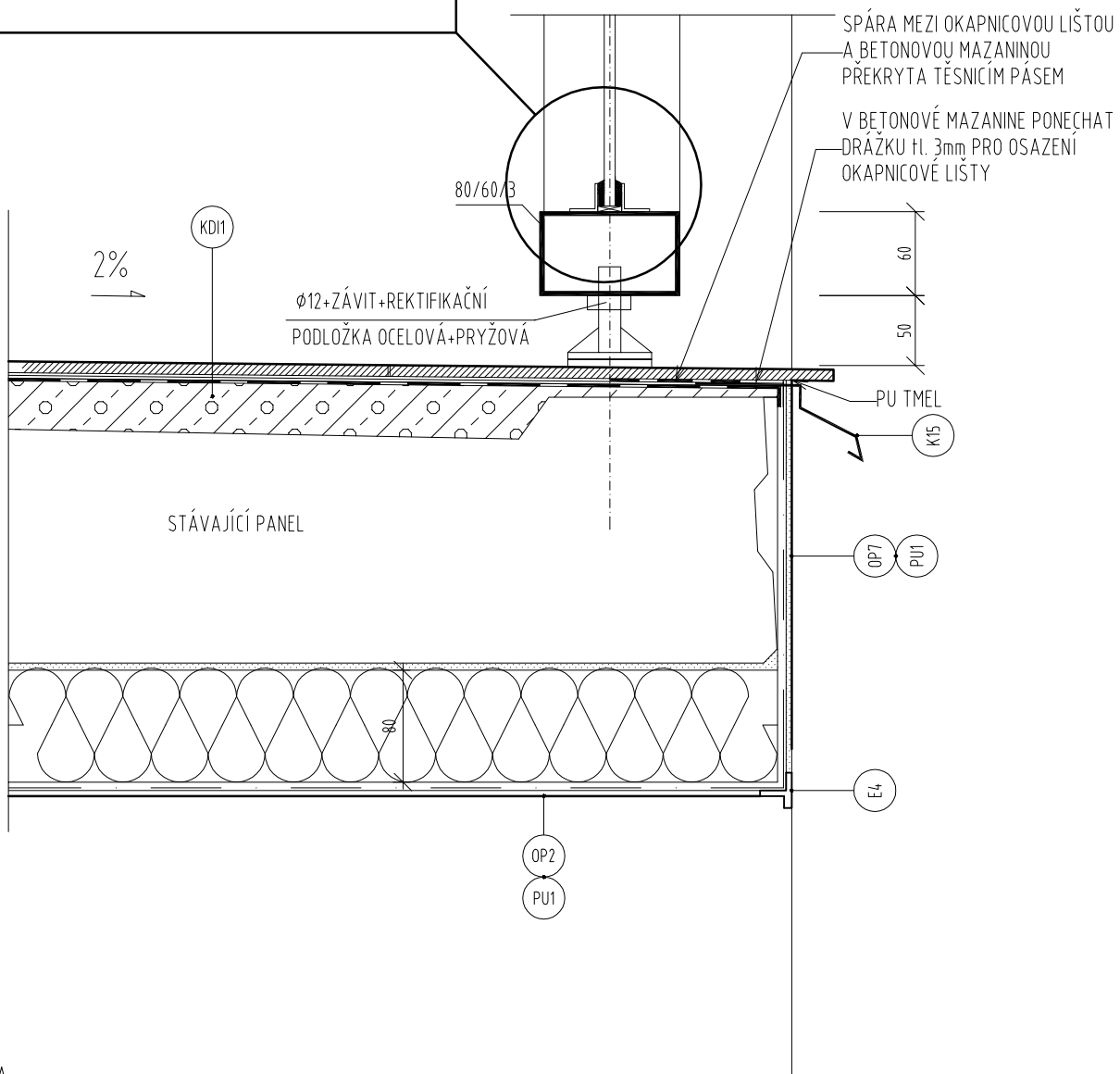
L20/2

ÚHELNÍKOVÝ AL PROFIL KOTVEN POMOCÍ VRUTU

PĚNOVÉ TĚSNĚNÍ

NOSNÁ PODLOŽKA
VHODNÁ PRO ZASKLENÍ

* ROZMĚRY PROSKLENÝCH VÝPLNÍ BUDOU UPRAVENY S OHLEDEM NA MOŽNOU DILATACI



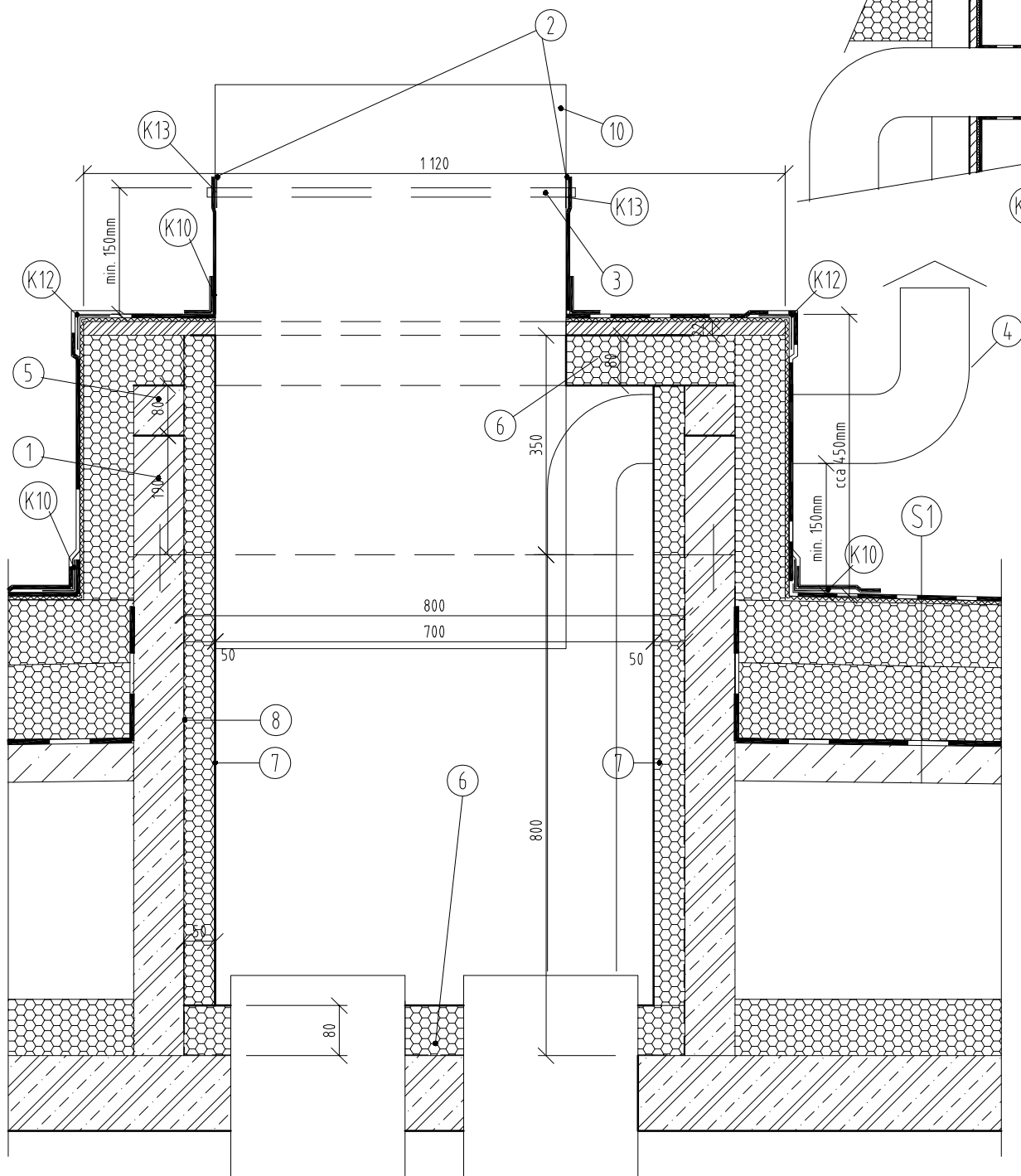
LEGENDA:

OP2 - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MW, PODROBNĚ VIZ TABULKA POVRCHŮ
OP7 - STĚRKA S VÝZTUŽNÍ TKANINOU, PODROBNĚ VIZ TABULKA POVRCHŮ
NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI, VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ ZHOTOVITEL.

OSAZENÍ ZASKLENÍ A ZÁBRADLÍ NA PODLAHU LODŽIE
M 1:5

ŘEZ - VYÚSTĚNÍ KANALIZACE

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VYÚSTĚNO NA BOČNÍ STĚNĚ
OPLÁŠTĚNÉ DŘ. KONSTRUKCE



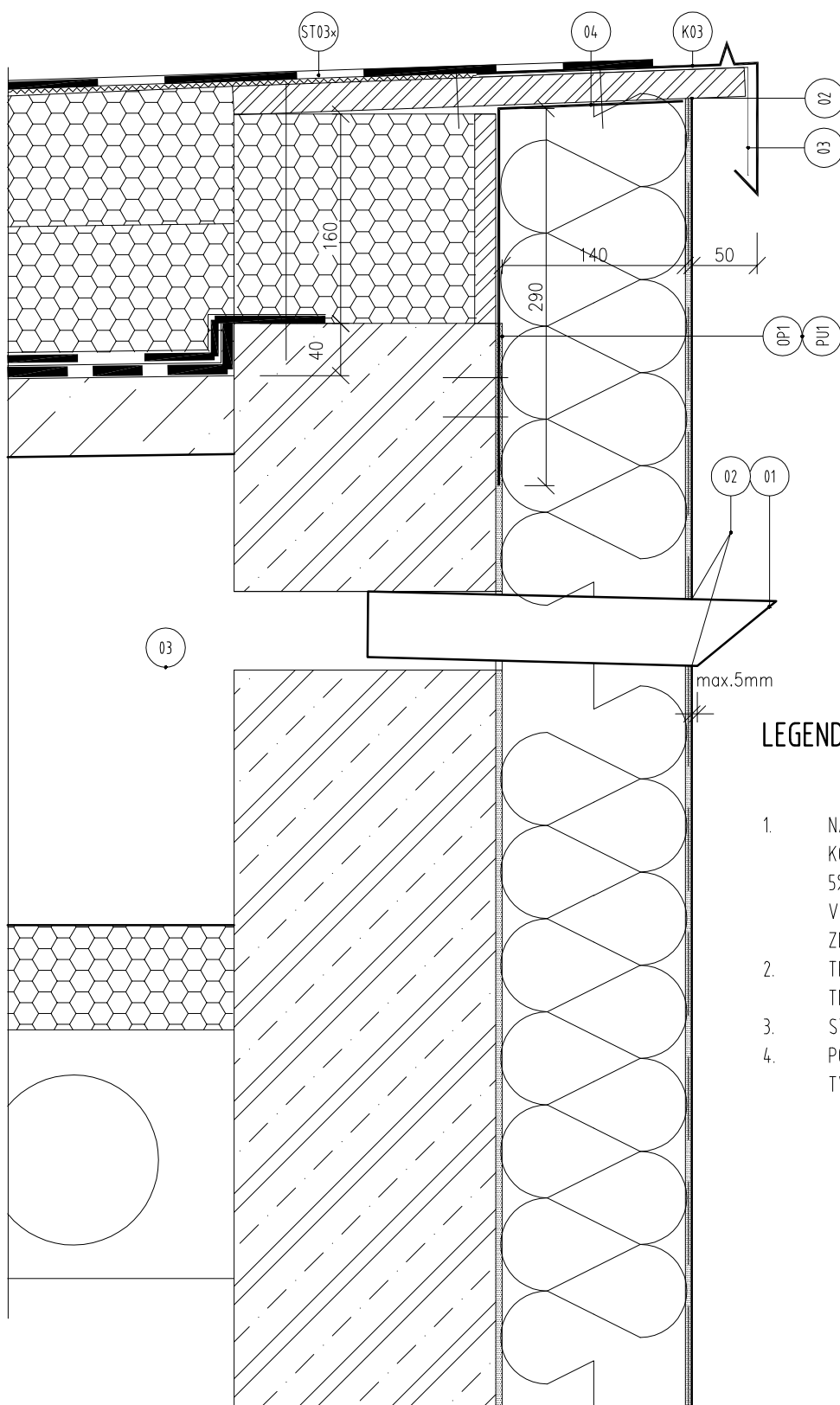
LEGENDA

- 1 VAPENOPÍSKOVÉ ZDIVO TL. 70MM
- 2 POPLASTOVANÝ PÁSEK PŘIKOTVEN K POTRUBÍ PŘES BUTYLOVOU PÁSKU, H.H. PÁSKU BUDE VYTMELENA PU TMELEM (SOUČÁSTÍ DODÁVKY HYDR. SYSTÉMU)
- 3 STAŽENÍ NEREZOVOU OBJÍMKOU
- 4 ODVĚTRÁVACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN 110 VČ. ÚPRAVY TRASY POTRUBÍ A KRYCÍHO KOMÍNKU
- 5 ŽB VĚNEC
- 6 TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 80mm (NA OSB ZÁKLOPOU DESKU NALEPENÁ ZE SPODNÍ STRANY)
- 7 TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 50mm
- 8 TEKUTÁ ASFALTOVÁ LEPENKA
- 9 SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS
- 10 VĚTRACÍ HLAVICE VZT

DETAIL - ÚPRAVA SBĚRNÉ KOMORY VZT A ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE

M 1:10

D12



LEGENDA

1. NAPOJOVACÍ PVC TRUBKOU PRŮMĚR. 50MM NA KONCI ŠIKMO SEŘÍZNUTÁ, TRUBKA VE SPÁDU 5%, NAPOJENÁ NA STÁVAJÍCÍ OTVOR V PANELU. VNITŘNÍ POVRCH TRUBKY A VNĚJŠÍ OKRAJ ZDRSNĚN.
2. TRVALE PRUŽNÝ POLYURETANOVÝ TĚSNÍCÍ TMEL
3. STÁVAJÍCÍ DUTINA STŘECHY
4. PODKLADNÍ OCELOVÁ PÁSOVINA P5, Š.60MM, TVARU L 290/140, á 650m

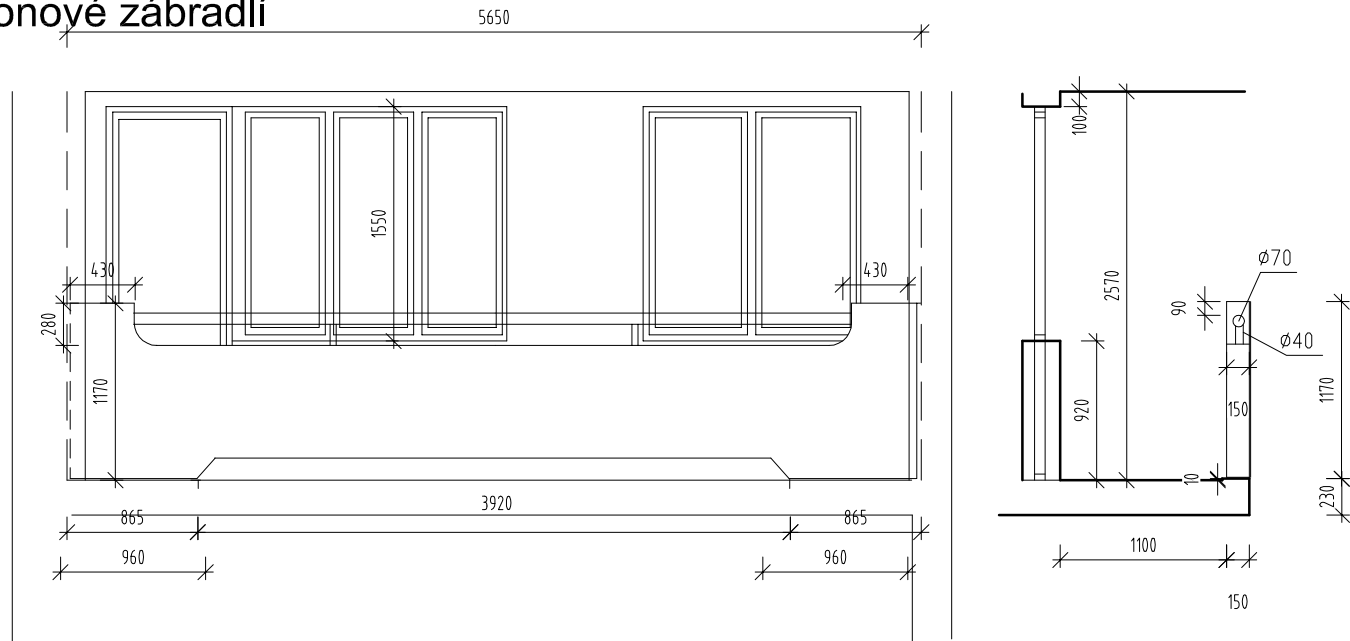
DETAIL - UKONČENÍ STŘECHY V MÍSTĚ NÍZKÉ ATIKY

DETAIL - ÚPRAVA PROVĚTRÁVACÍCH OTVORU STŘECHY PRO HNÍZDĚNÍ RORÝSE

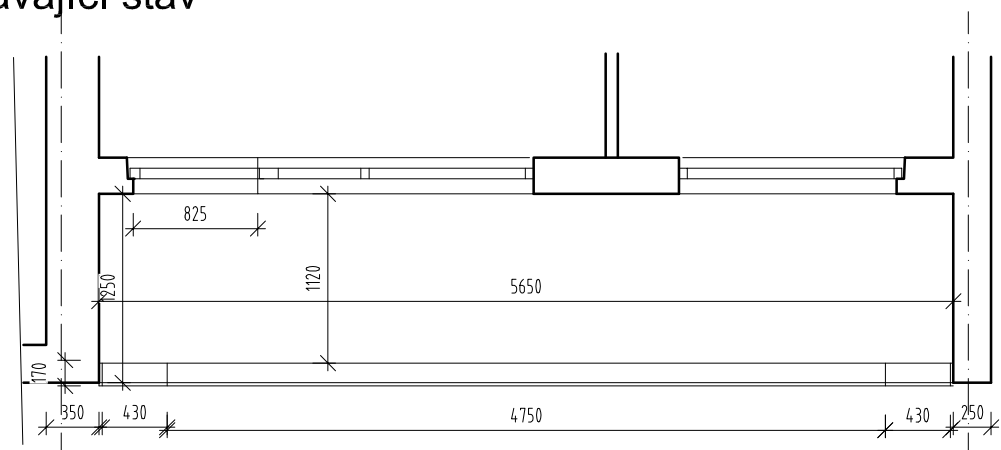
M 1:5

D13

Betonové zábradlí



Stávající stav



Nový stav

