
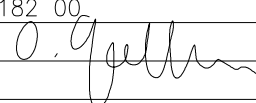
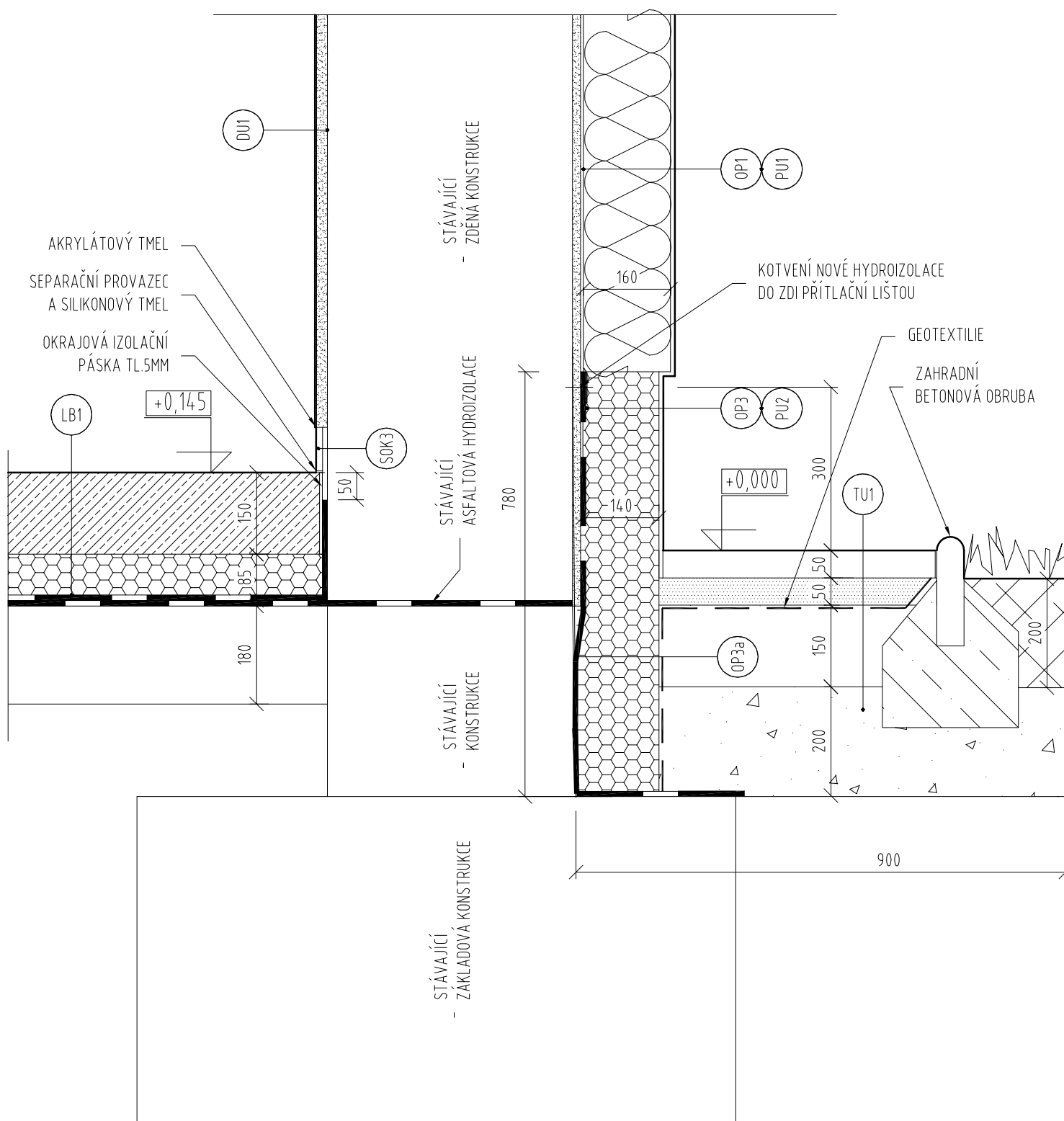
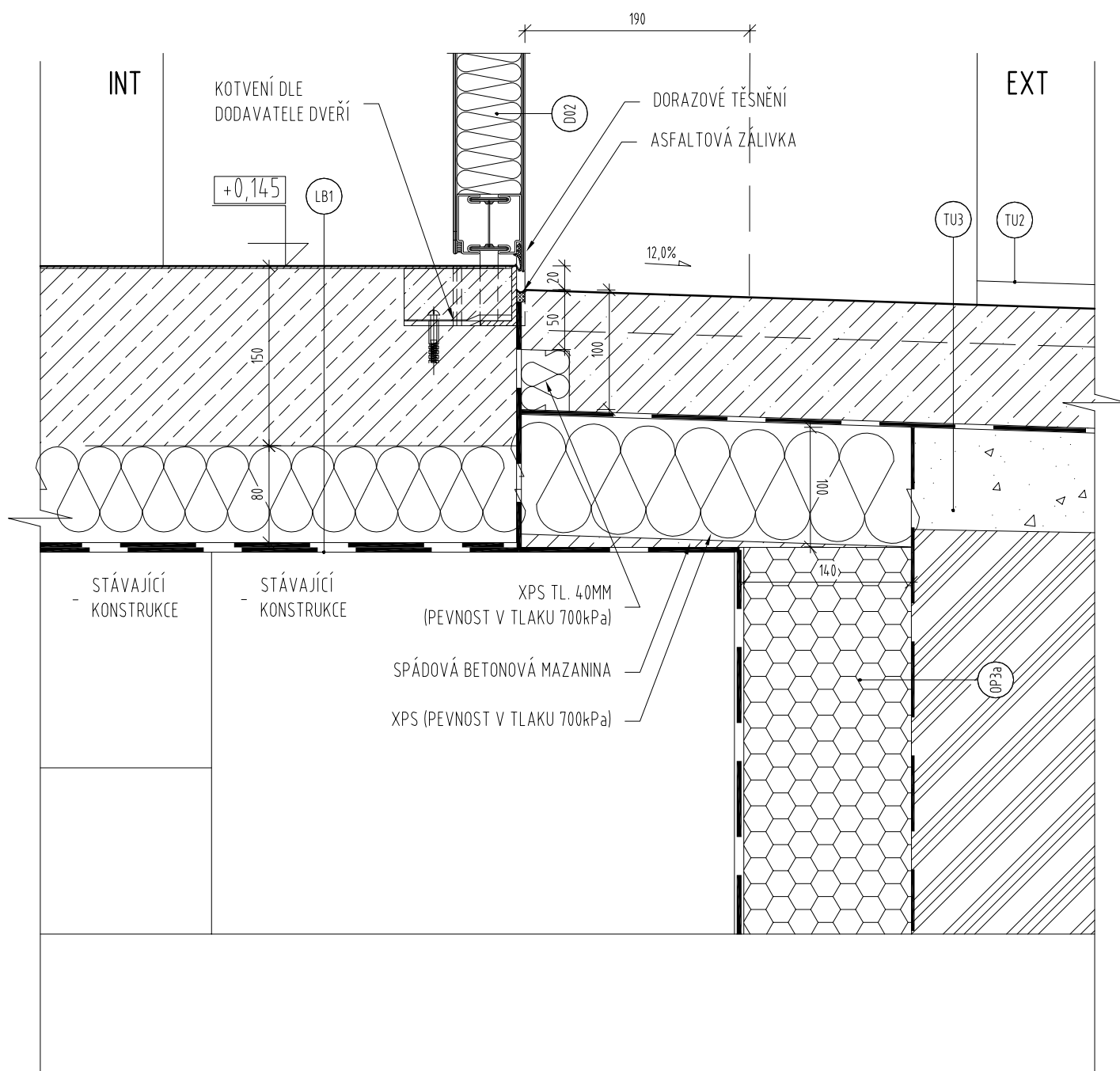


AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY BÝVALÉ KOTELNY VĚZNICE VINAŘICE Vinařice u Kladna, č. 245		A T E L I E R 	
INVESTOR	Vězeňská služba ČR	Č.ZAK.	1093	STUPEŇ	DSP + DPS
	Soudní 1672/1a, Nusle, 14000 Praha 4				
ZHOTOVITEL	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO		DATUM	12/2016
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00				
ODP. PROJEKTANT	Ing. Arch. O. Gattermayer 	FORMÁT	1xA4	ČÁST	D.1.1 ARCH. STAVEB. ŘEŠENÍ
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádko				
VYPRACOVAL	Ing. M. Ječná				
VÝKRES	SOUBOR STAVEBNÍCH DETAILŮ			Č.v.	20



DETAIL - NAPOJENÍ NA PŘÍLEHLÝ TERÉN
M 1:10



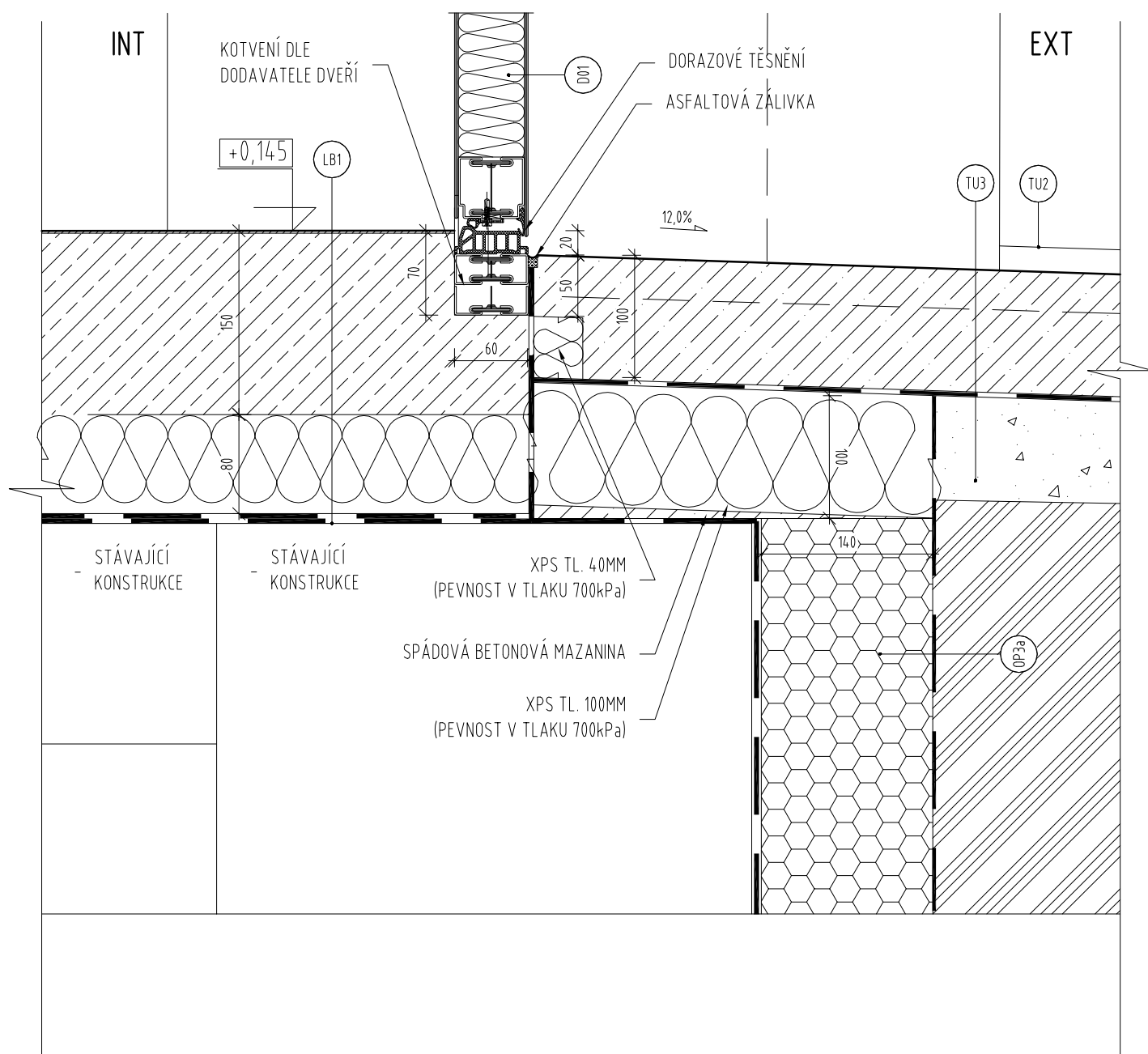
LEGENDA

OP3, LB1, TU1, TU2

SKLADBA KONSTRUKCÍ (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)

DETAIL - PRAHU VSTUPNÍCH VRAT
M 1:5

Č.V. D02



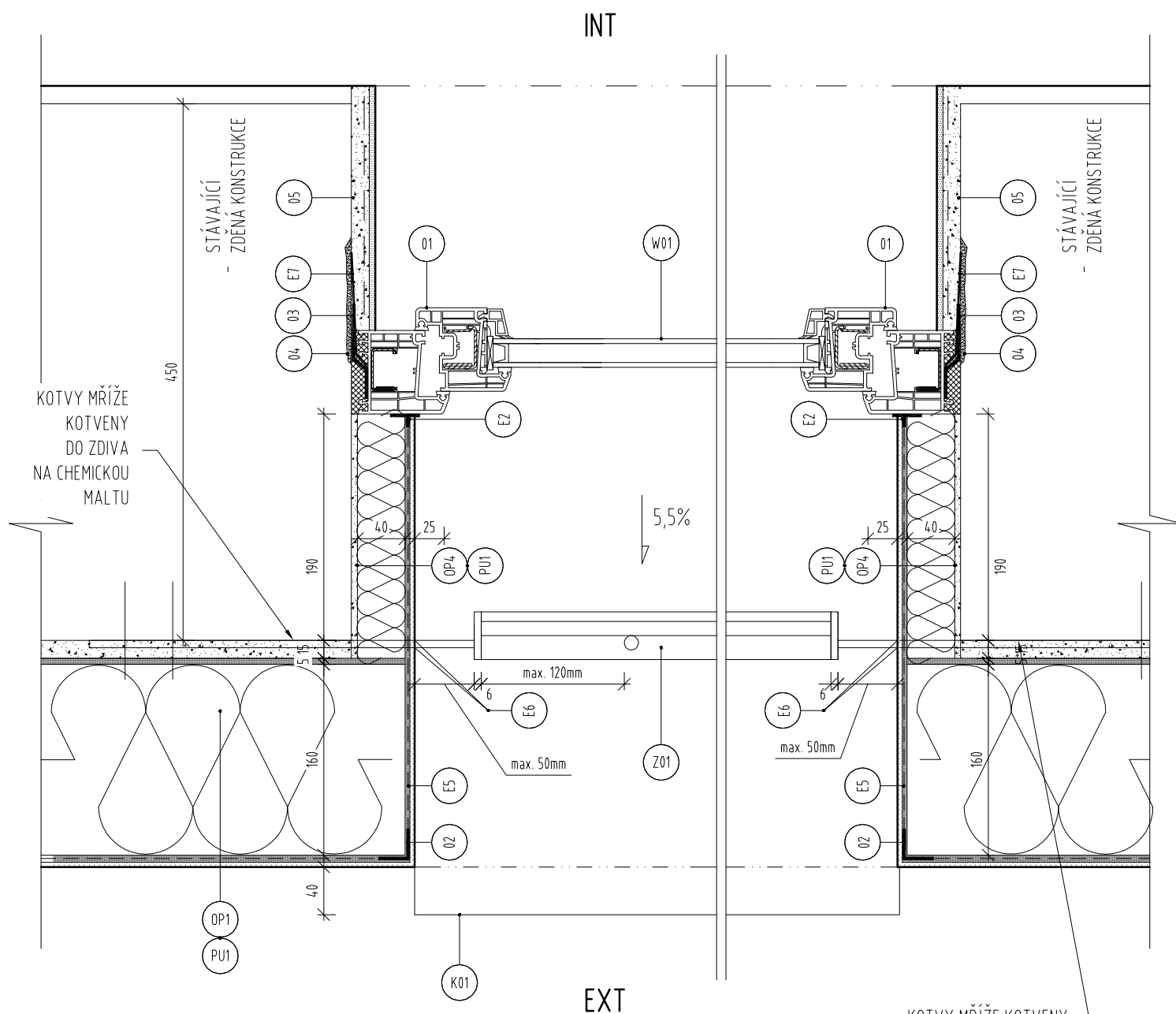
LEGENDA

OP3, LB1, TU1, TU2

SKLADBA KONSTRUKCÍ (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)

DETAIL - PRAHU VSTUPNÍCH DVEŘÍ
M 1:5

Č.V. D03



LEGENDA

1. PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM
2. ROHOVÝ VÝZTUŽNÝ AL PROFIL S INTEGROVANOU SÍŤOVINOU (SOUČÁST ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU)
3. OCELOVÁ PÁSOVÁ KOTVA S POZINKOVANÝM POVRCHEM, HMOŽDINKY DO ZDIVA, SOUČÁST DODÁVKY OKEN
4. VYROVNANÝ POVRCH PRO APLIKACI TĚSNÍCÍCH PÁSEK, NAPŘ. SÁDROVÁ OMÍTKA
5. NOVÁ OMÍTKA S VÝZTUŽNÍ SÍŤOVINOU
6. PU TMEL

K01 PARAPETNÍ PLECH (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)

E2 MONTÁŽNÍ OKENNÍ LIŠTA S TKANINOU - APU LIŠTA S PRAPORKEM (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)

E5 PŘIPOJOVACÍ PROFIL PARAPETNÍHO PLECHU S VÝZTUŽNÍ TKANINOU (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)

E7 PAROTĚSNÁ PÁSKA S BUTYLVOU VRSTVOU (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)

OP1 TEPELNÁ IZOLACE Z EPS (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)

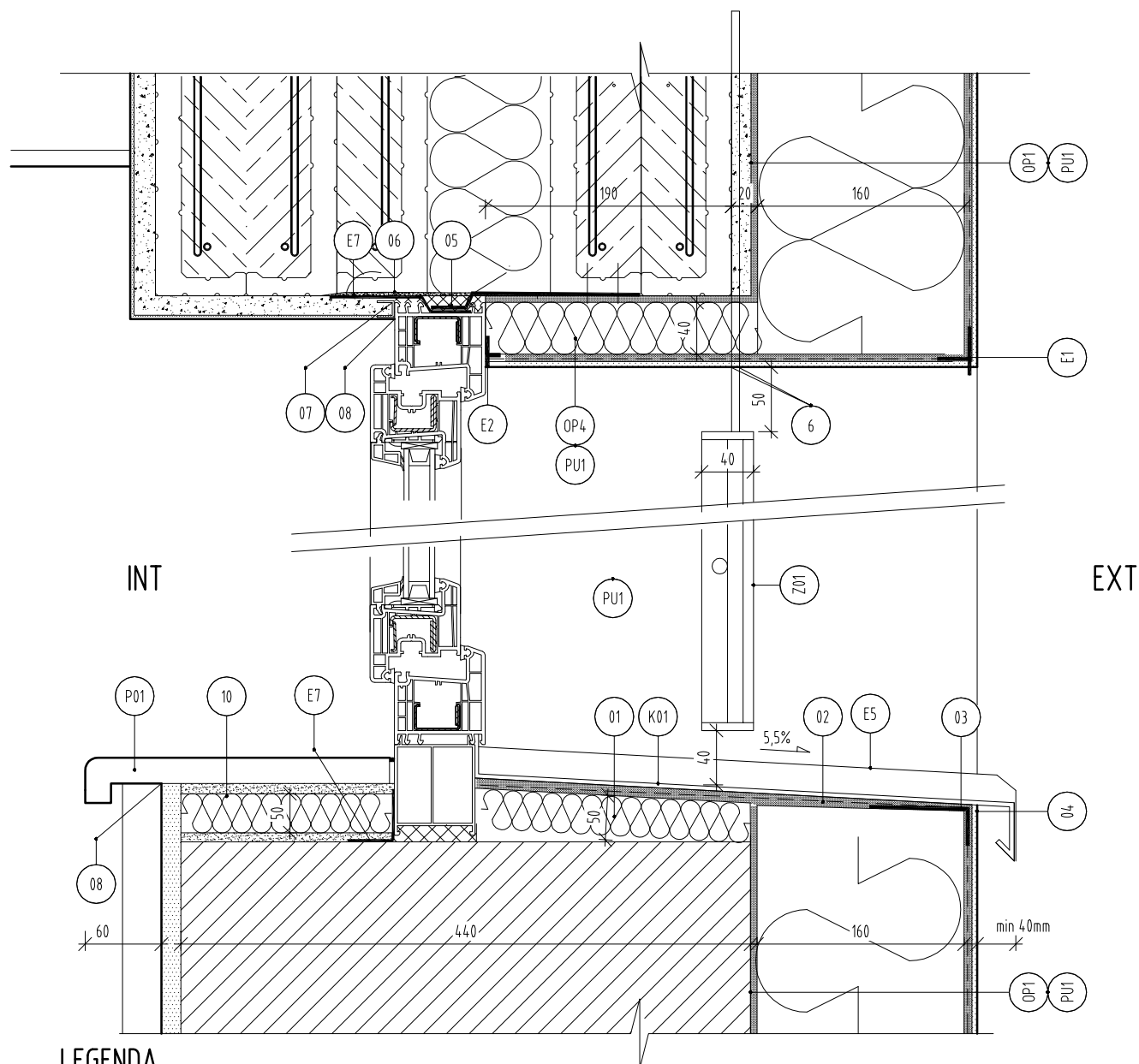
OP4 TEPELNÁ IZOLACE Z FENOLICKÉ PĚNY (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)

PU1 SILIKONOVÁ OMÍTKA (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)

DETAIL - OSTĚNÍ OKNA

M 1:5

Č.V. D04



LEGENDA

1. SROVNÁNÍ PODKLADU DO SPÁDU POMOCÍ EPS 30 tl.50mm
2. FASÁDNÍ STĚRKA (VČ. VÝZTUŽNÉ SÍTKY)
3. ROHOVÝ VÝZTUŽNÝ PROFIL S INTEGROVANOU SÍŤOVINOU (SOUČÁST ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU)
4. TRVALE PRUŽNÝ SILIKONOVÝ TĚSNÍCÍ TMEL
5. OCELOVÁ PÁSOVÁ KOTVA S POZINKOVANÝM PОВRCHEM, HMOŽDINKY DO ZDIVA, SOUČÁST DODÁVKY OKEN
6. VYROVNANÝ PОВRCH PRO APLIKACI TĚSNÍCÍCH PÁSEK, NAPŘ. SÁDROVÁ OMÍTKA
7. UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÝ PROFIL
8. AKRYLÁTOVÝ TMEL
9. PU TMEL
10. SROVNÁNÍ PODKLADU XPS TL.50MM

- 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 - APU LIŠTA S TĚSNÍCÍM PRAPORKEM- 2D PROFIL (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)
- E5 PŘIPOJOVACÍ PROFIL PARAPETNÍHO PLECHU S VÝZTUŽNÍ TKANINOU (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)
- E7 PAROTĚSNÁ PÁSKA S BUTYLVOU VRSTVOU (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)
- OP1 TEPELNÁ IZOLACE Z EPS (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A PОВRCHOVÝCH ÚPRAV)
- OP4 TEPELNÁ IZOLACE Z FENOLICKÉ PĚNY (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A PОВRCHOVÝCH ÚPRAV)
- PU1 SILIKONOVÁ OMÍTKA (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A PОВRCHOVÝCH ÚPRAV)

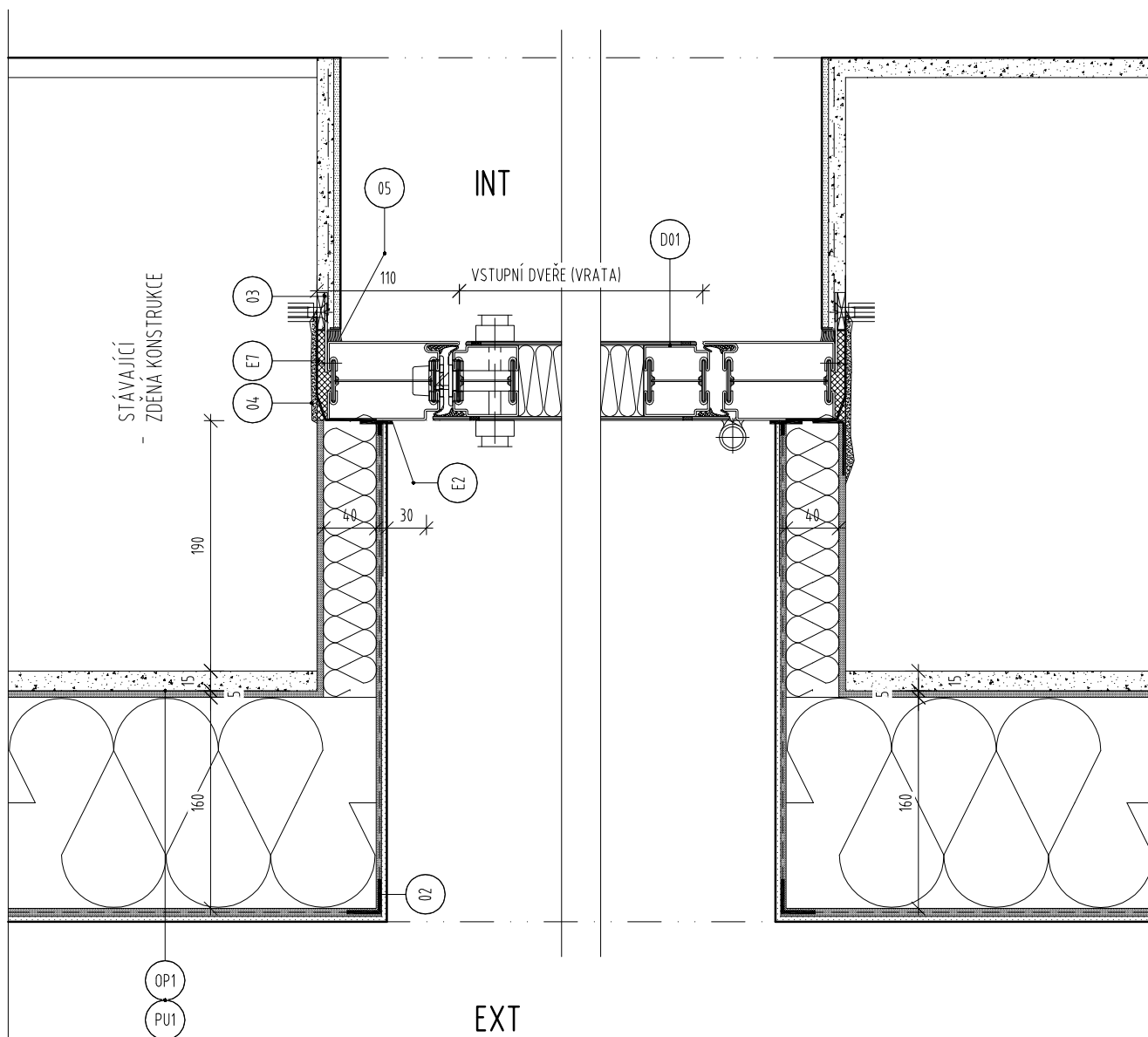
POZNÁMKA

1. POŽADOVANÁ ŠÍŘKA VIDITELNÉ ČÁSTI OKENNÍHO RÁMU U OSTĚNÍ I NADPRAŽÍ JE cca 25mm, VIZ TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ A PОВRCHOVÝCH ÚPRAV

DETAIL - OKENNÍ PARAPET A NADPRAŽÍ

M 1:5

Č.V. D05

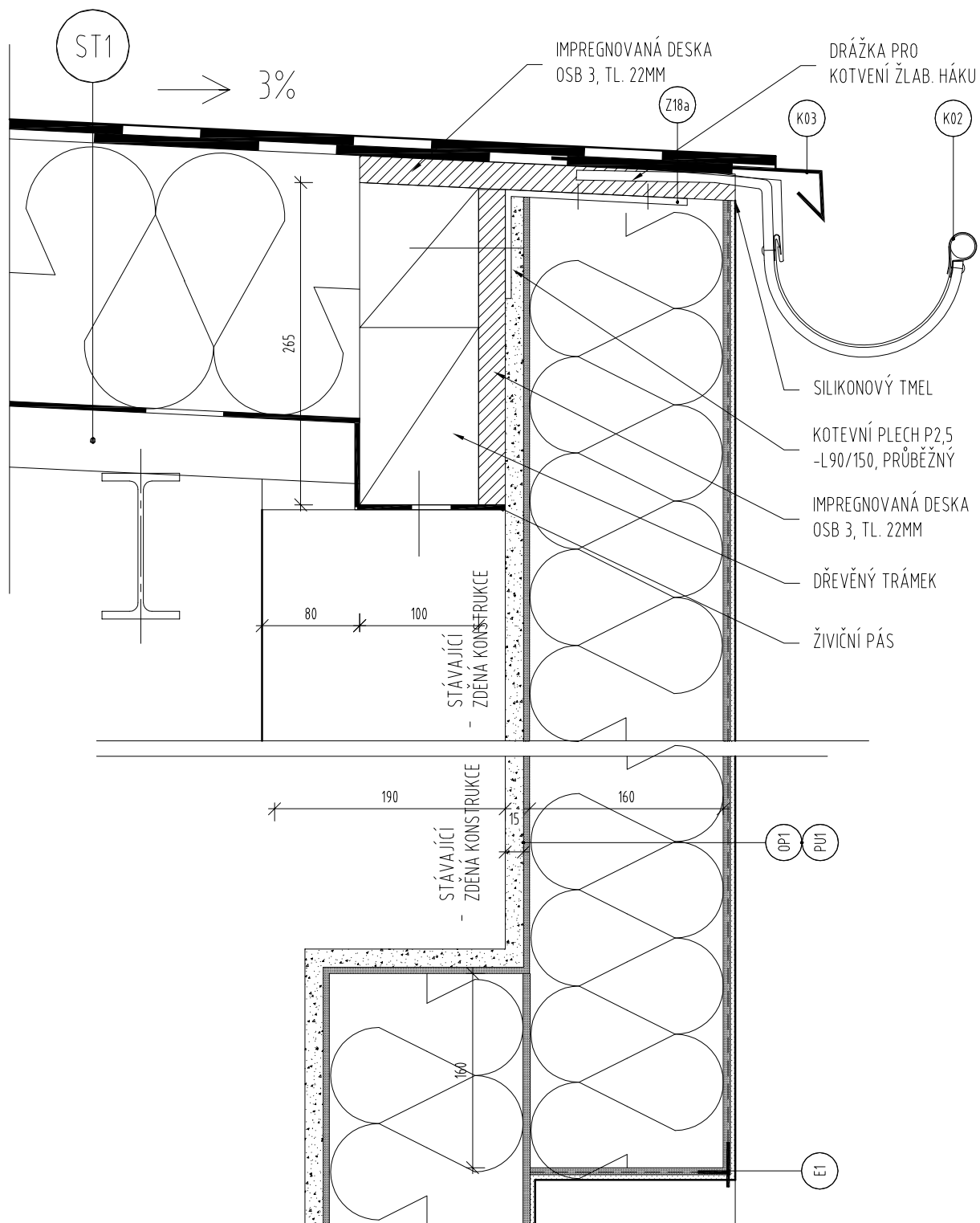


LEGENDA

1. PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM
 2. ROHOVÝ VÝZTUŽNÝ AL PROFIL S INTEGROVANOU SÍŤOVINOU (SOUČÁST ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU)
 3. OCELOVÁ PÁSOVÁ KOTVA S POZINKOVANÝM POVRCHEM, HMOŽDINKY DO ZDIVA, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ
 4. VYROVNANÝ POVRCH PRO APLIKACI TĚSNÍCÍCH PÁSEK, NAPŘ. SÁDROVÁ OMÍTKA
 5. AKRYLATOVÝ TMEL
- E2 MONTÁŽNÍ OKENNÍ LIŠTA S TKANINOU - APU LIŠTA S TĚSNÍCÍM PRAPORKEM- 2D PROFIL (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)E5
E7 PAROTĚSNÁ PÁSKA S BUTYLVOU VRSTVOU (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)
- OP1 TEPELNÁ IZOLACE Z EPS (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)
OP4 TEPELNÁ IZOLACE Z FENOLICKÉ PĚNY (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)
- PU1 SILIKONOVÁ OMÍTKA (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)

DETAIL - OSTĚNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ
M 1:5

Č.V. D06



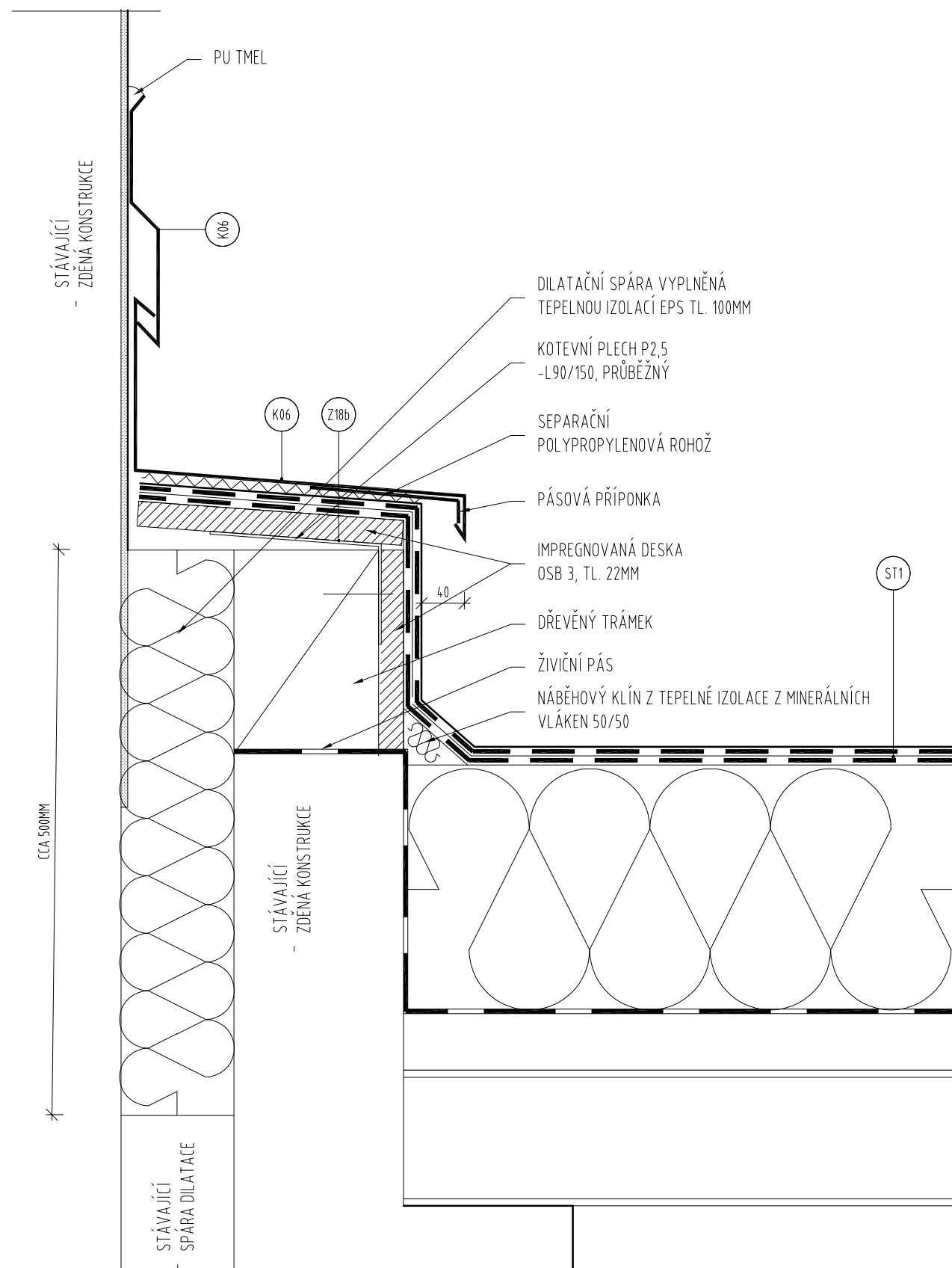
LEGENDA

- E1 PVC ROHOVÝ PROFIL S OKAPNÍČKOU (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)
 E2 MONTÁŽNÍ OKENNÍ LIŠTA S TKANINOU - APU LIŠTA S PRAPORKEM (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)
 OP1 TEPELNÁ IZOLACE Z EPS (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)
 PU1 SILIKONOVÁ OMÍTKA (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)

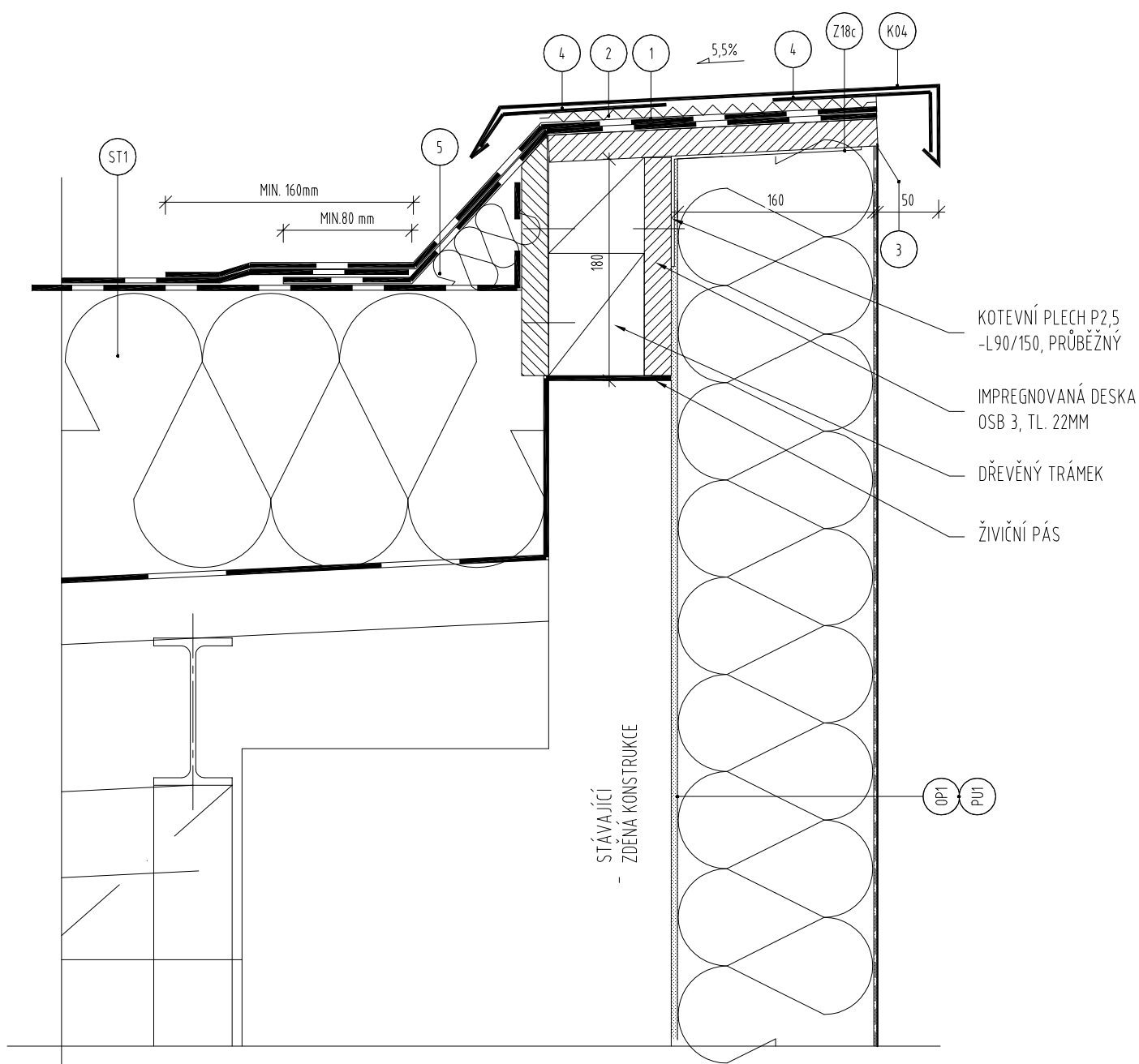
DETAIL - ZUB FASÁDY NAD OKNEM A DETAIL U OKAPU

M 1:5

Č.V. D07



DETAIL - ATIKA NA ZÁPADNÍ STRANĚ U NAPOJENÍ NA UBYTOVNU
M 1:5



LEGENDA

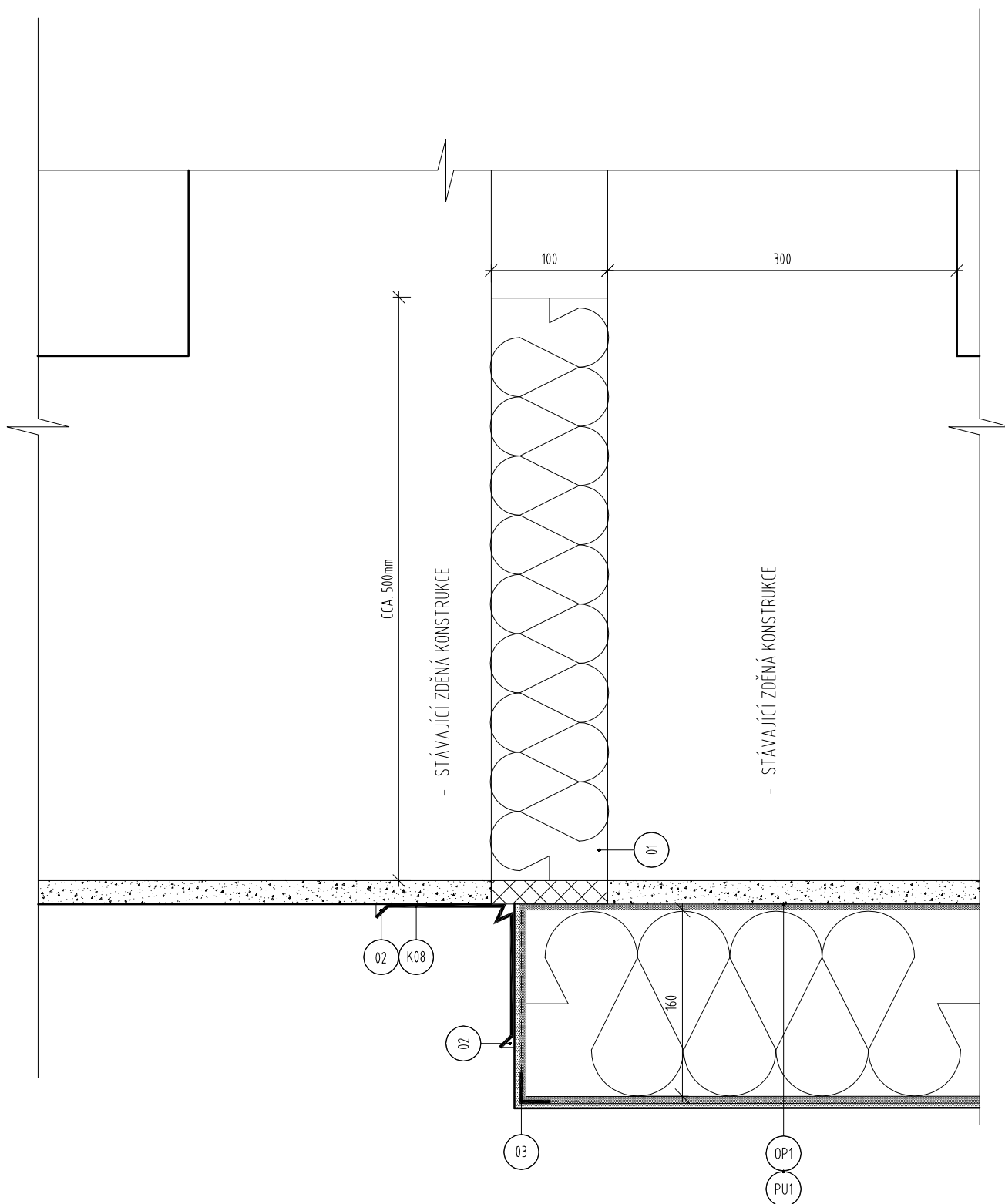
1. ŽIVIČNÁ HYDROIZOLACE
2. SEPARAČNÍ POLYPROPYLENOVÁ ROHOŽ TL. 8MM
3. TRVALE PRUŽNÝ SILIKONOVÝ TĚSNÍCÍ TMEL
4. PŘÍPONKOVÝ PLECH PÁSOVÝ, T.0,8MM, Á 300MM, Š.70MM
5. NÁBĚHOVÝ KLÍN Z TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN 50/50

- OP1 TEPELNÁ IZOLACE Z EPS (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)
- PU1 SILIKONOVÁ OMÍTKA (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)
- K04 OPLECHOVÁNÍ ATIKY (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)

DETAIL - UKONČENÍ ZATEPLOVACÍHO SYTÉMU U SEVERNÍ ATIKY

M 1:5

Č.V. D09



LEGENDA

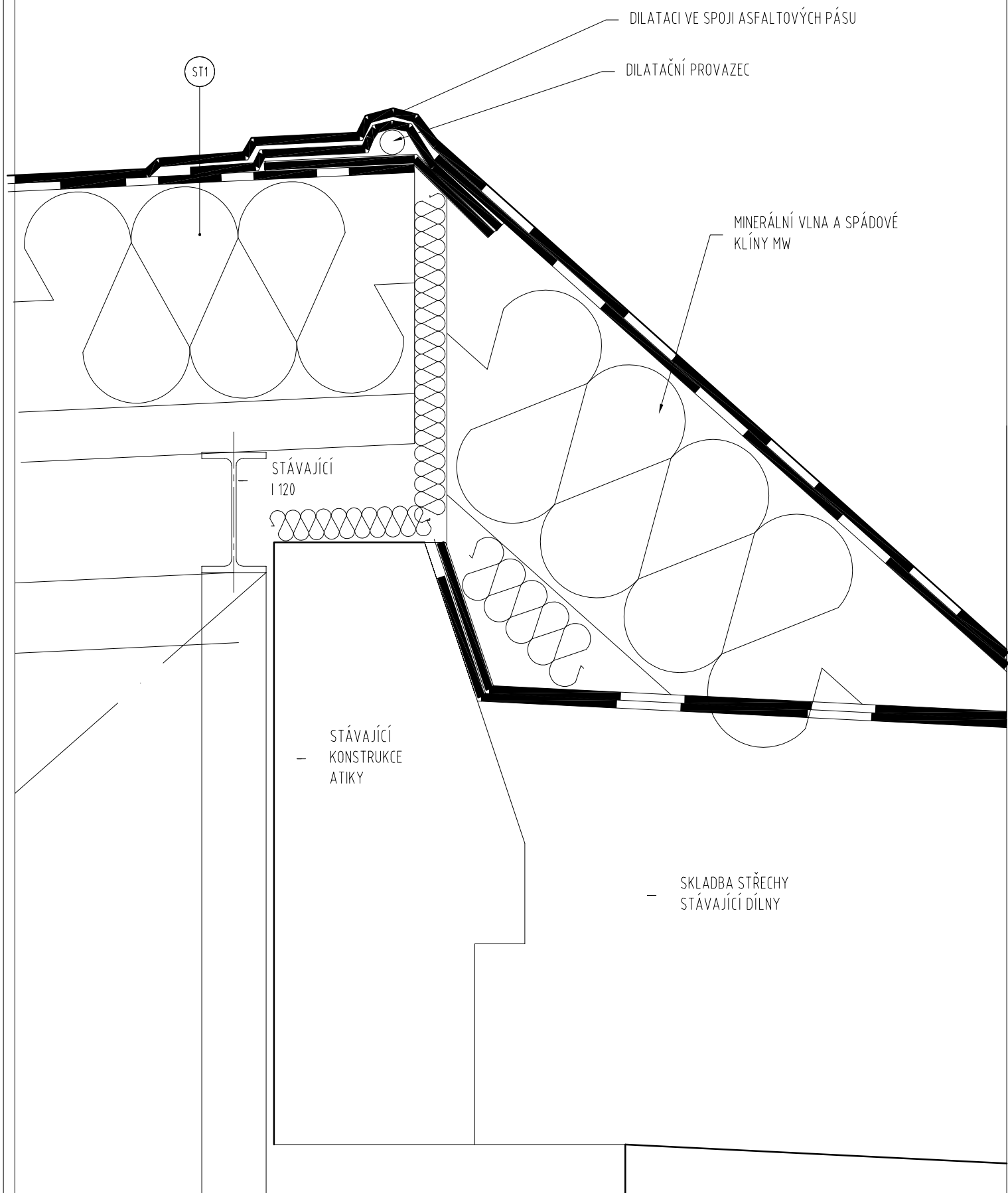
1. VLOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE TL. cca 100mm + ZAPĚNĚNÍ POLYURETANOVOU PĚNOU
2. TRVALE PRUŽNÝ POLYURETANOVÝ TĚSNÍCÍ TMEL - VYPLNĚNA SPÁRA MEZI PLECHEM A FASÁDOU
3. ROHOVÝ VÝZTUŽNÝ AL PROFIL S INTEGROVANOU SÍŤOVINOU (SOUČÁST ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU)

K08 KRYCÍ PLECH OBJEKTOVÉ DILATACE LEPEN KLEMPÍŘSKÝM LEPIDLEM (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)

DETAIL - OBJEKTOVÁ DILATACE

M 1:5

Č.V. D10



DETAIL - DILATACE VE STŘEŠE
M 1:5