


NÁZEV PROJEKTU / PROJECT NAME

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

±0,00=241,450 m n.m.

## Mateřská škola Břežany II.

INVESTOR / DEVELOPER

OBEC BŘEŽANY II.  
282 01 Břežany II.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT



Ohradní 1440/2a, Praha 4, 140 00  
tel.+420 261 099 350  
fax +420 261 099 383  
e-mail: projekty@ebmprague.cz

ZPRACOVATEL PROFESÍ / DESIGNER



Ohradní 1440/2a, Praha 4, 140 00  
tel.+420 261 099 350  
fax +420 261 099 383  
e-mail: projekty@ebmprague.cz

Odpovědný projektant	Ing. Martin Zelenka	Kontroloval	Ing. Martin Zelenka
HIP projektu	Ing. Pavol Sojka		
Kreslil	Zdeněk Vondříčka		
Stupeň / Stage	dokumentace pro provedení stavby		Zakázka č. P-13-033-000

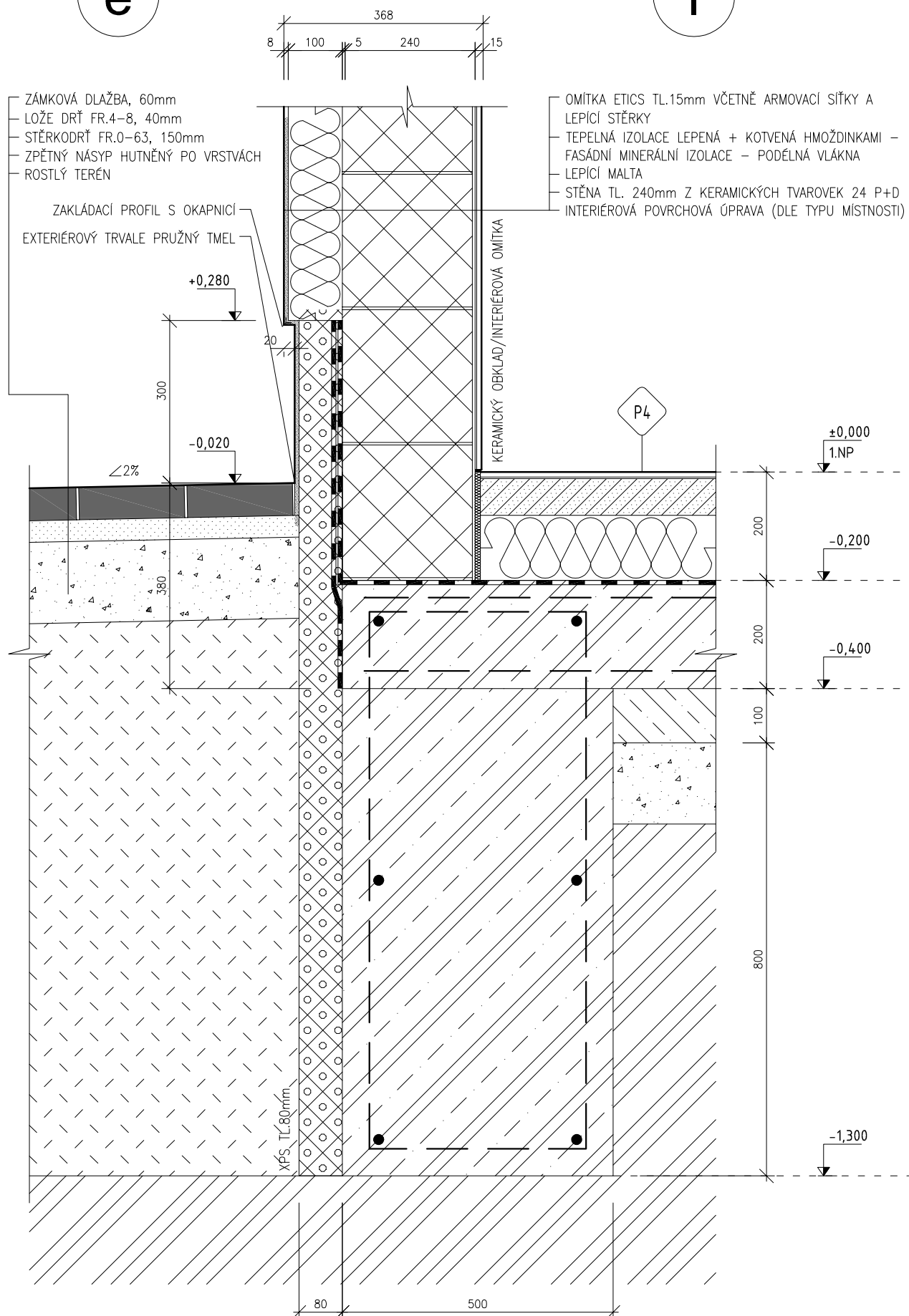
ČÁST DOKUMENTACE / SECTION

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		ČLENĚNÍ / STRUCTURE				
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
PROFESÍ / PROFESSION		DATUM / DATE	DATUM REVIZE REVISION DATE	MĚŘÍTKO / SCALE	POČET A4 NUMBER A4	PARÉ
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		12/13		-	-	
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION		D.1.1.3.11300				
Detaily		PROJEKT PROJECT	ČÍSLO VÝKRESU DRAW. NO.		REVIZE REVISION	

ŘEZ, M 1:10

e

**i**

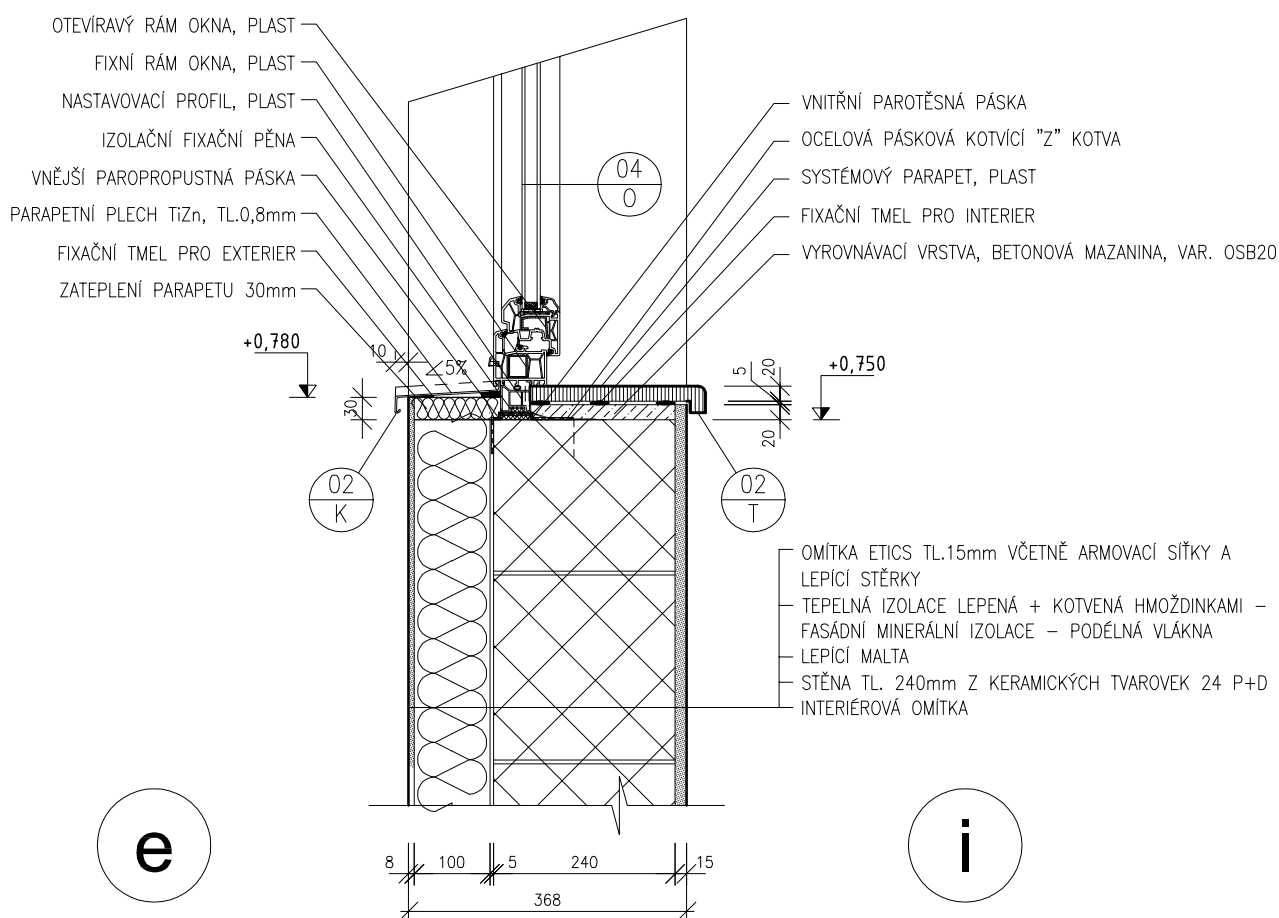


POZN.: VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POSTUPY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ A POSTUPŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ. BUDOU POUŽITY CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMY A MATERIÁLY. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT VÝROBCEM PROKÁZÁNY SROVNATELNÉ VLASTNOSTI A VHDNOST POUŽITÍ. VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

113.01

# DETAIL ŘEŠENÍ PARAPETU

## ŘEZ, M 1:10

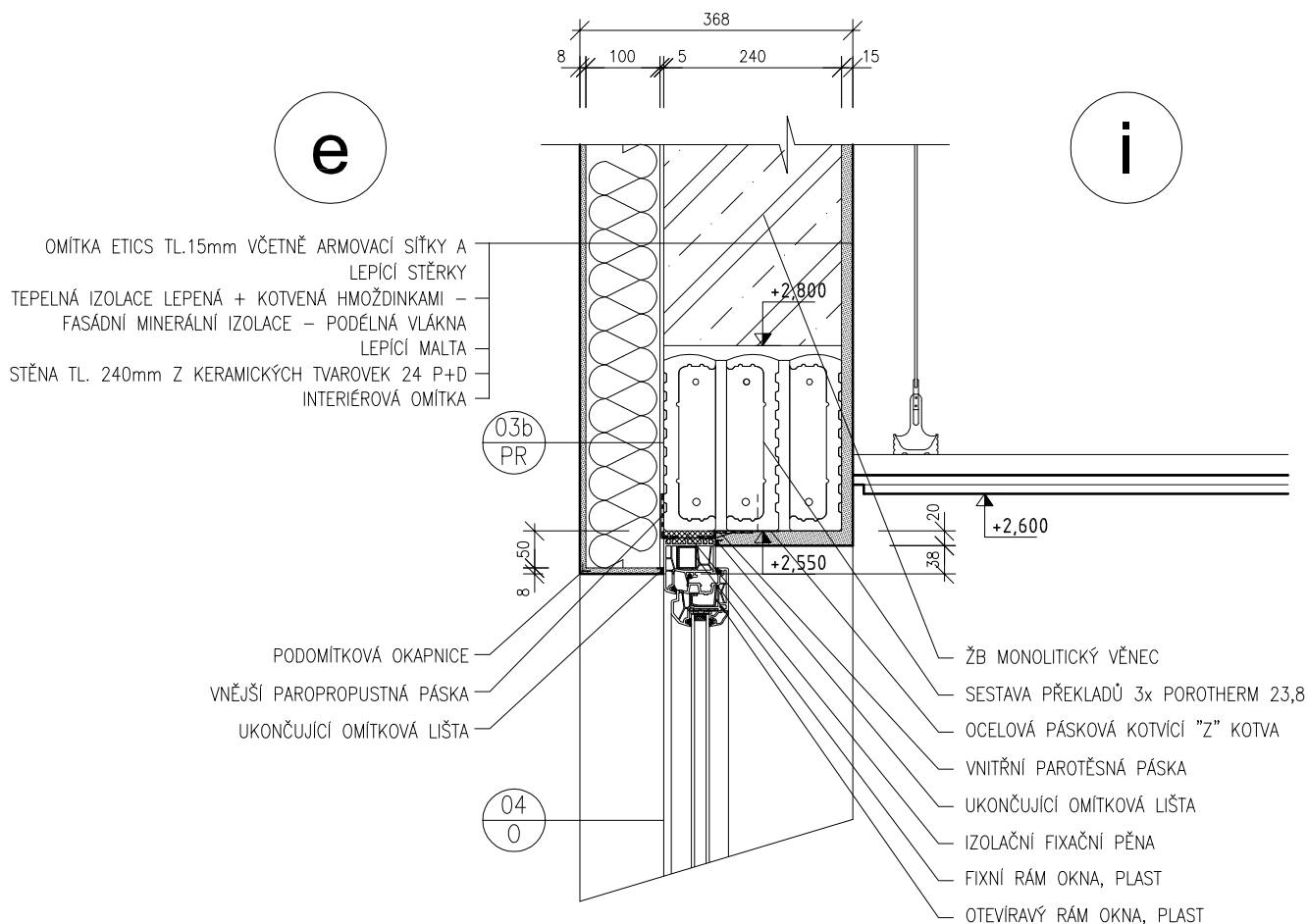


POZN.: VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POSTUPY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ A POSTUPŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ. BUDOU POUŽITY CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMY A MATERIÁLY. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT VÝROBCEM PROKÁZÁNY SROVNATELNÉ VLASTNOSTI A VHODNOST POUŽITÍ. VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA OKNA Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU FÓLIÍ. PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA OKNA Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OPATŘENA PAROPROPUSTNOU FÓLIÍ HYDROIZOLAČNÍ. (ROZDÍL TĚSNOSTÍ MIN. 10–TI NÁSOBEK MEZI OBĚMA FÓLIEMI)

113.02

# DETAIL ŘEŠENÍ NADPRAŽÍ - PŘEKLADY

## ŘEZ, M 1:10

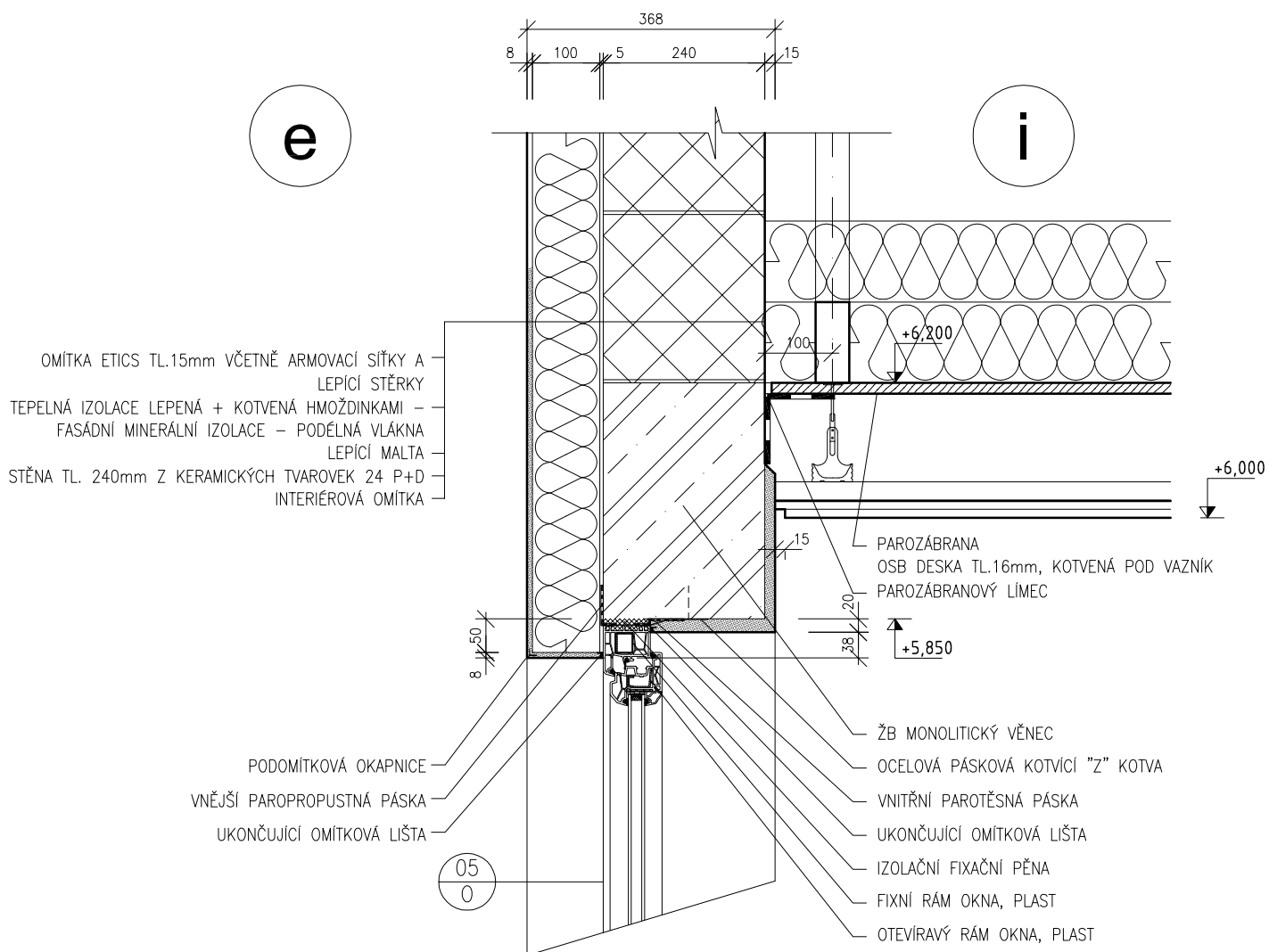


POZN.: VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POSTUPY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ A POSTUPŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ. BUDOU POUŽITY CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMY A MATERIÁLY. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT VÝROBCEM PROKÁZÁNY SROVNATELNÉ VLASTNOSTI A VHODNOST POUŽITÍ. VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. PŘIPOJOVACÍ SPÁRA OKNA Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU FÓLIÍ. PŘIPOJOVACÍ SPÁRA OKNA Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OPATŘENA PAROPROPUSTNOU FÓLIÍ HYDROIZOLAČNÍ. (ROZDÍL TĚSNOSTÍ MIN. 10–TI NÁSOBEK MEZI OBĚMA FÓLIEMI)

**113.03**

# DETAIL ŘEŠENÍ NADPRAŽÍ - ŽB VĚNEC

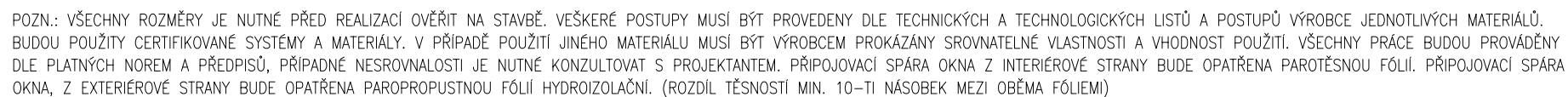
## ŘEZ, M 1:10



POZN.: VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POSTUPY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ A POSTUPŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ. BUDOU POUŽITY CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMY A MATERIÁLY. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT VÝROBCEM PROKÁZÁNY SROVNATELNÉ VLASTNOSTI A VHODNOST POUŽITÍ. VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. PŘIPOJOVACÍ SPÁRA OKNA Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU FÓLIÍ. PŘIPOJOVACÍ SPÁRA OKNA Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OPATŘENA PAROPROPUSTNOU FÓLIÍ HYDROIZOLAČNÍ. (ROZDÍL TĚSNOSTÍ MIN. 10–TI NÁSObEK MEZI OBĚMA FÓLIEMI)

113.04

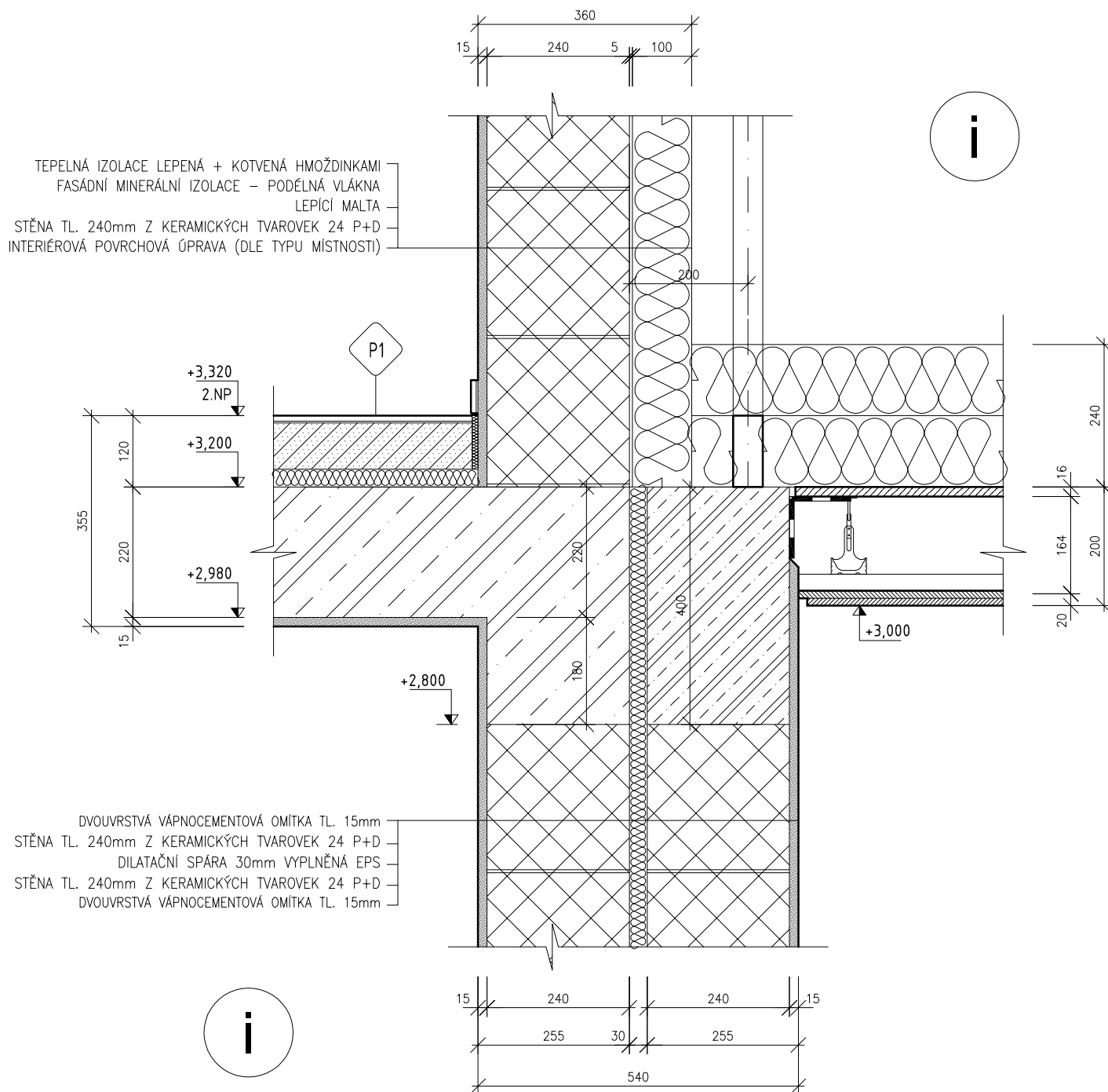
ŘEZ, M 1:10



113.05

# DETAIL DITATACE

ŘEZ, M 1:10

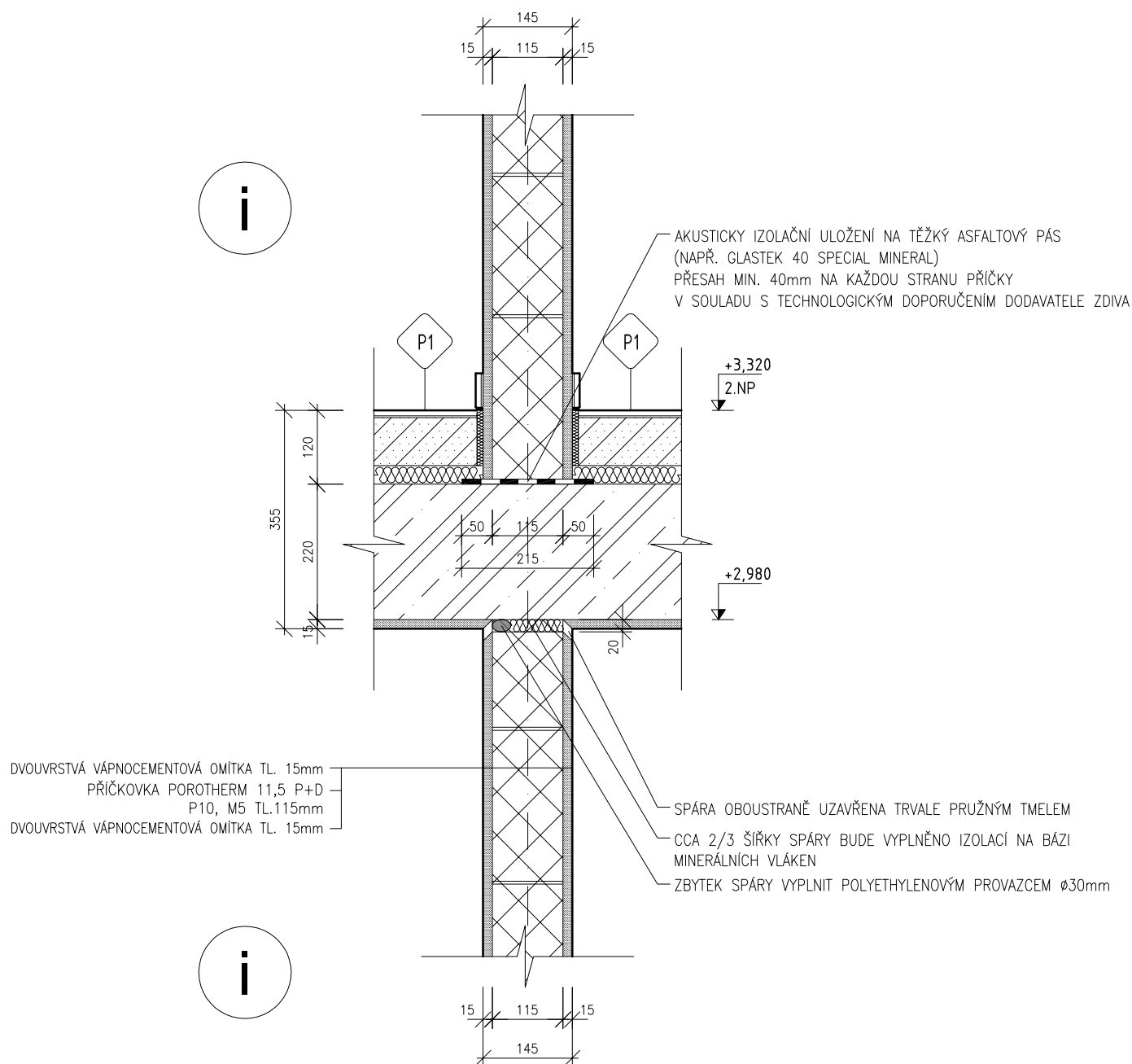


POZN.: VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POSTUPY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ A POSTUPŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ. BUDOU POUŽITY CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMY A MATERIÁLY. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT VÝROBCEM PROKÁZÁNY SROVNATELNÉ VLASTNOSTI A VHODNOST POUŽITÍ. VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ, PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

113.06

# DETAIL NÁVAZNOSTI PŘÍČKA / STROPNÍ KONSTRUKCE

## ŘEZ, M 1:10



POZN.: VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POSTUPY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ A POSTUPŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ. BUDOU POUŽITY CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMY A MATERIÁLY. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT VÝROBCEM PROKÁZÁNY SROVNATELNÉ VLASTNOSTI A VHODNOST POUŽITÍ. VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. PŘIPOJOVACÍ SVISLÁ BOČNÍ SPÁRA K OBVODOVÉ (NEBO JINÉ AKUSTICKÉ) KONSTRUKCI BUDE ŘEŠENO SYSTÉMOVĚ V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM POSTUPEM DODAVATELE ZDÍČHO MATERIÁLU. ZALOŽENÍ NA ASFALTOVÉM PÁSU, SPÁRA TL.10–20MM VYPLNĚNA IZOLACÍ NA BÁZI MINERÁLNÍCH VLÁKEN, NAPOJENÍ KE KONSTRUKCI KOTVENÍMI STĚNOVÝMI PLOCHÝMI SPONAMI DO LOŽNÝCH SPÁR ATD.

113.07



# DETAIL ŘEŠENÍ HŘEBENE ŘEZ, M 1:10

e

SKLADBA STŘECHY:

- SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA CEMBRIT, DÁNSKÝ OBDÉLNÍK
- LATĚ 30x50mm, ROZTEČ 225mm
- KONTRALATĚ 30x50mm / VZDUCHOVÁ MEZERA
- KONTAKTNÍ DIFUZNÍ FÓLIE, PŘESAHOVÁNÍ SPOJŮ 150mm
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL.20mm, KOTVENÍ NA VAZNÍK
- SBÍJENÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK IMPREGNOVANÝ

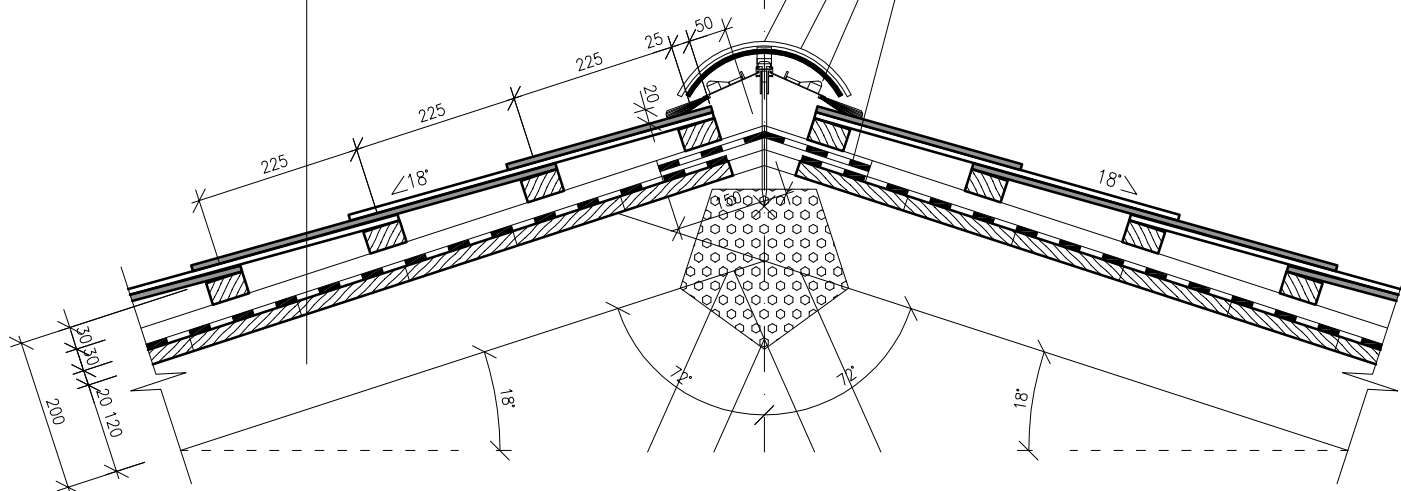
PŘÍCHYTKA HŘEBENÁČE, NEREZ  
KOTVENÍ DO VAZNÍKU

KÓNICKÝ HŘEBENÁČ 480x230mm

UNIVERZÁLNÍ VĚTRACÍ SYSTÉM

ROZDĚLENÍ KONTRALATĚ A VLOŽENÍ  
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE

OSA SYMETRIE



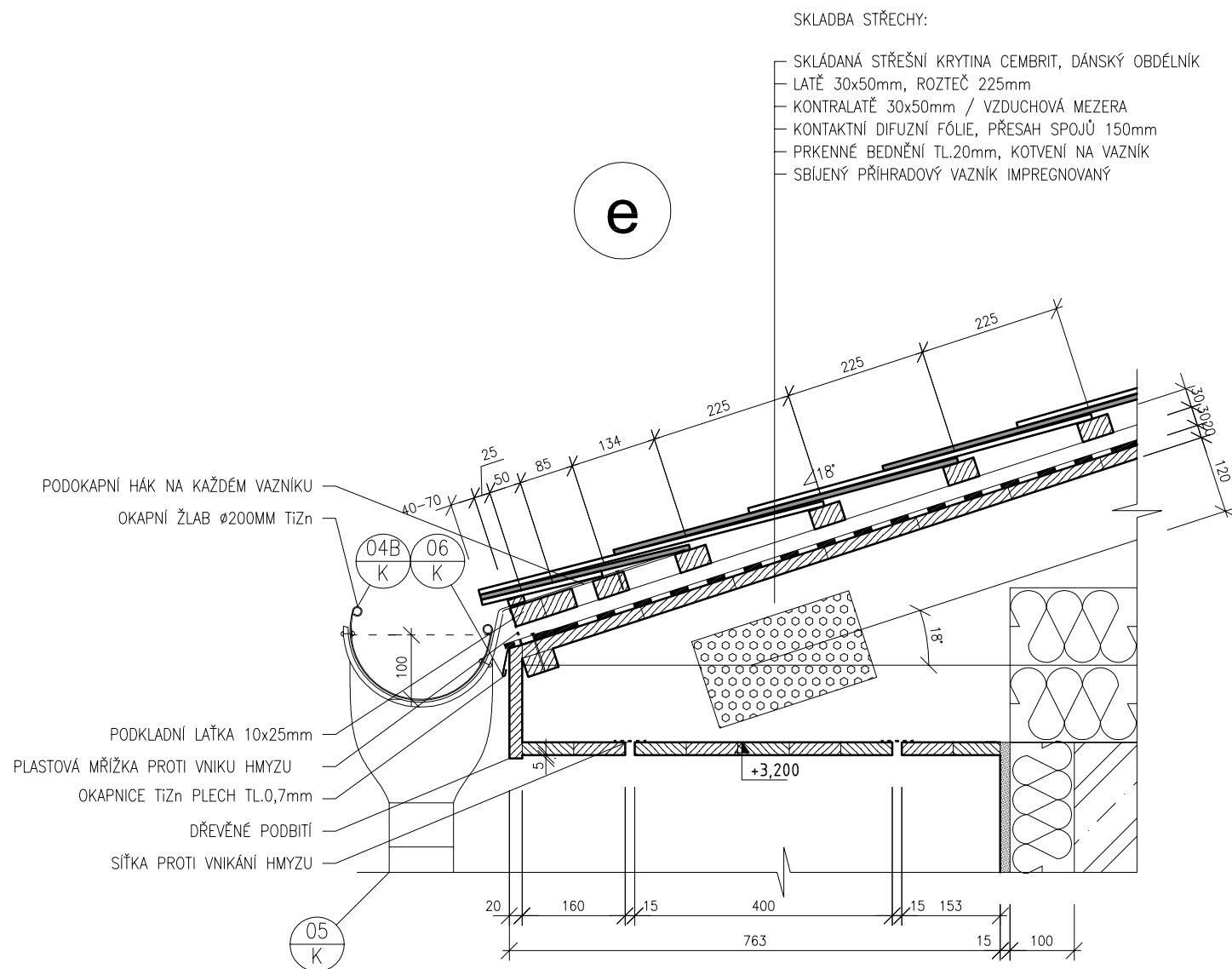
i

POZN.: VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POSTUPY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ A POSTUPŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ. BUDOU POUŽITY CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMY A MATERIÁLY. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT VÝROBCEM PROKÁZÁNY SROVNATELNÉ VLASTNOSTI A VHODNOST POUŽITÍ. VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

113.08

# DETAIL ŘEŠENÍ PŘESAHA STŘECHY

## ŘEZ, M 1:10



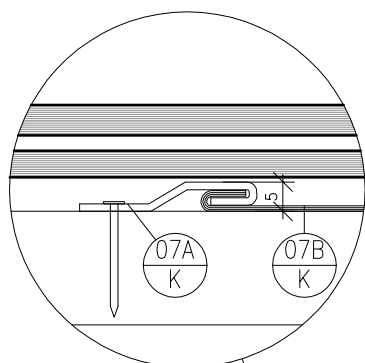
POZN.: VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POSTUPY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ A POSTUPŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ. BUDOU POUŽITY CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMY A MATERIÁLY. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT VÝROBCEM PROKÁZÁNY SROVNATELNÉ VLASTNOSTI A VHODNOST POUŽITÍ. VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

113.09

# DETAIL ŘEŠENÍ NÁVAZNOSTI STŘECHY NA STĚNU

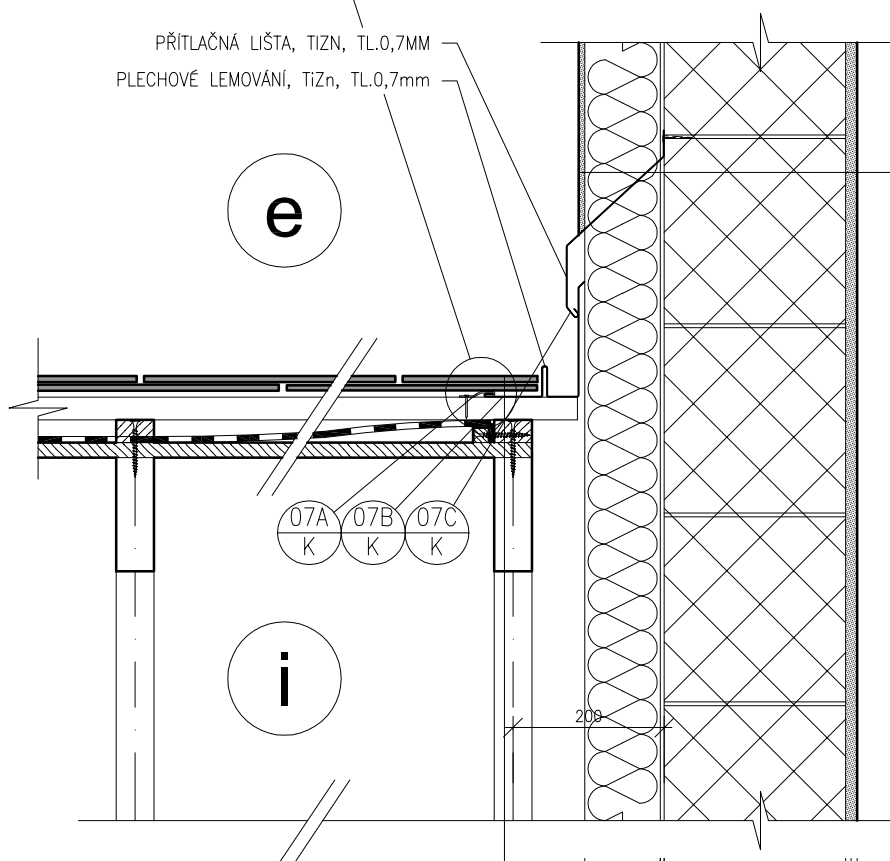
## ŘEZ, M 1:10

DETAIL  
M 1:2



PŘÍTLAČNÁ LIŠTA, TiZn, TL.0,7mm  
PLECHOVÉ LEMOVÁNÍ, TiZn, TL.0,7mm

e



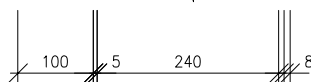
OMÍTKA ETICS TL.15mm VČETNĚ ARMOVACÍ SÍTKY A  
LEPÍCI STĚRKY  
TEPELNÁ IZOLACE LEPENÁ + KOTVENÁ HMOŽDINKAMI –  
FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE – PODÉLNÁ VLÁKNA  
LEPÍCI MALTA  
STĚNA TL. 240mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 24 P+D  
INTERIÉROVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA (DLE TYPU MÍSTNOSTI)

i

i

SKLADBA STŘECHY:

SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA CEMBRIT, DÁNSKÝ OBDÉLNÍK  
LATĚ 30x50mm, ROZTEČ 225mm  
KONTRALATĚ 30x50mm / VZDUCHOVÁ MEZERA  
KONTAKTNÍ DIFUZNÍ FÓLIE, PŘESAHOVÁNÍ SPOJŮ 150mm  
PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL.20mm, KOTVENÍ NA VAZNÍK  
SBLUŽENÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK IMPREGNOVANÝ



POZN.: VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POSTUPY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ A POSTUPŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ. BUDOU POUŽITY CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMY A MATERIÁLY. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT VÝROBCEM PROKÁZÁNY SROVNATELNÉ VLASTNOSTI A VHODNOST POUŽITÍ. VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

113.10

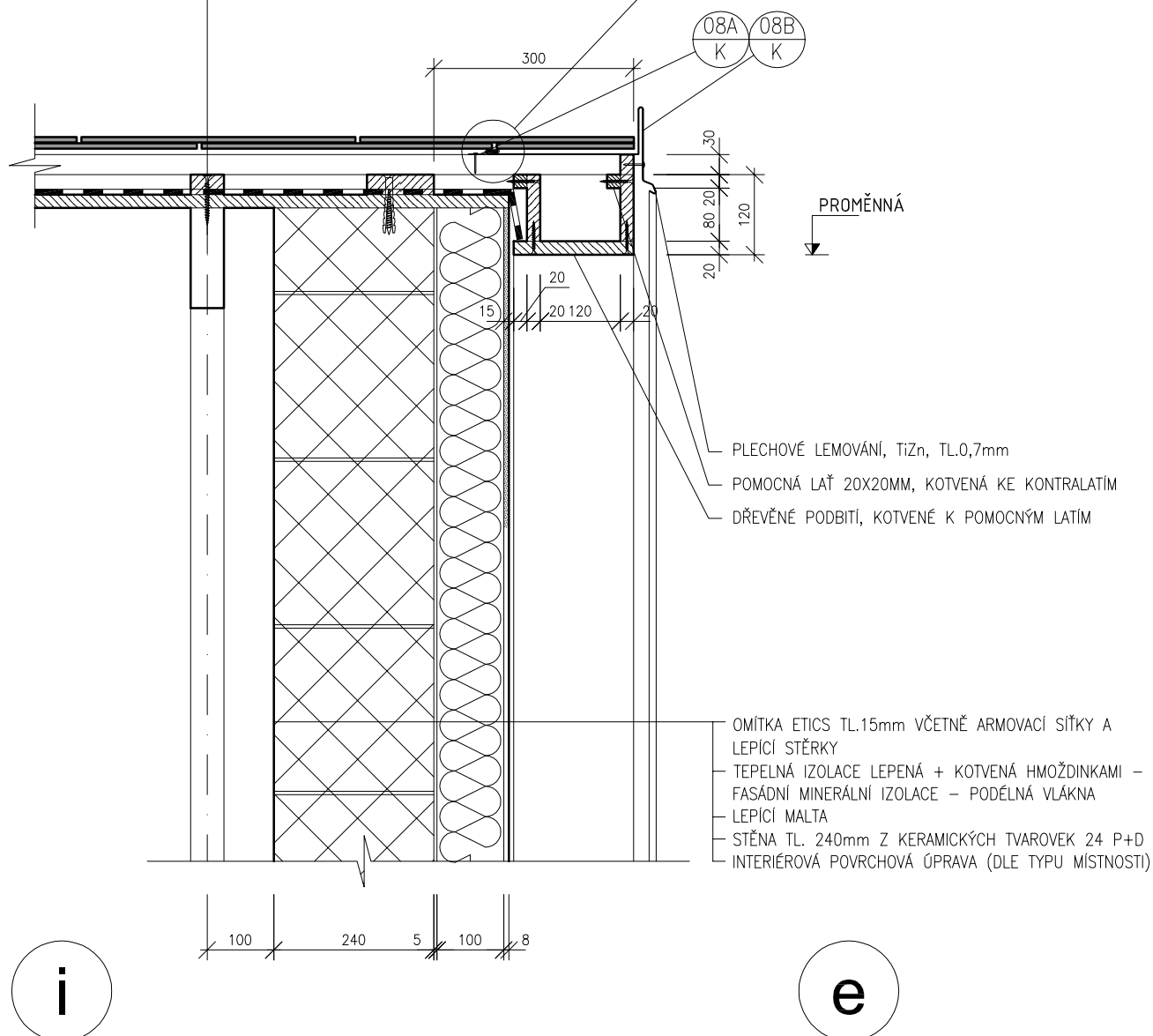
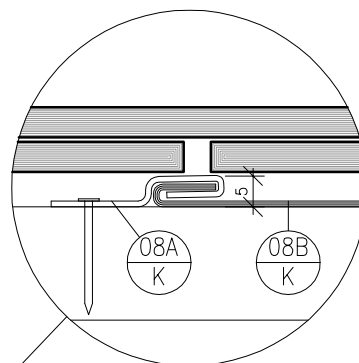
# DETAIL ŘEŠENÍ BOČNÍHO UKONČENÍ STŘECHY

## ŘEZ, M 1:10

DETAIL  
M 1:2

SKLADBA STŘECHY:

- SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA CEMBRIT, DÁNSKÝ OBDÉLNÍK
- LATĚ 30x50mm, ROZTEČ 225mm
- KONTRALATĚ 30x50mm / VZDUCHOVÁ MEZERA
- KONTAKTNÍ DIFUZNÍ FÓLIE, PŘESAHOVÁNÍ SPOJŮ 150mm
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL.20mm, KOTVENÍ NA VAZNÍK
- SBÍJENÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK IMPREGNOVANÝ



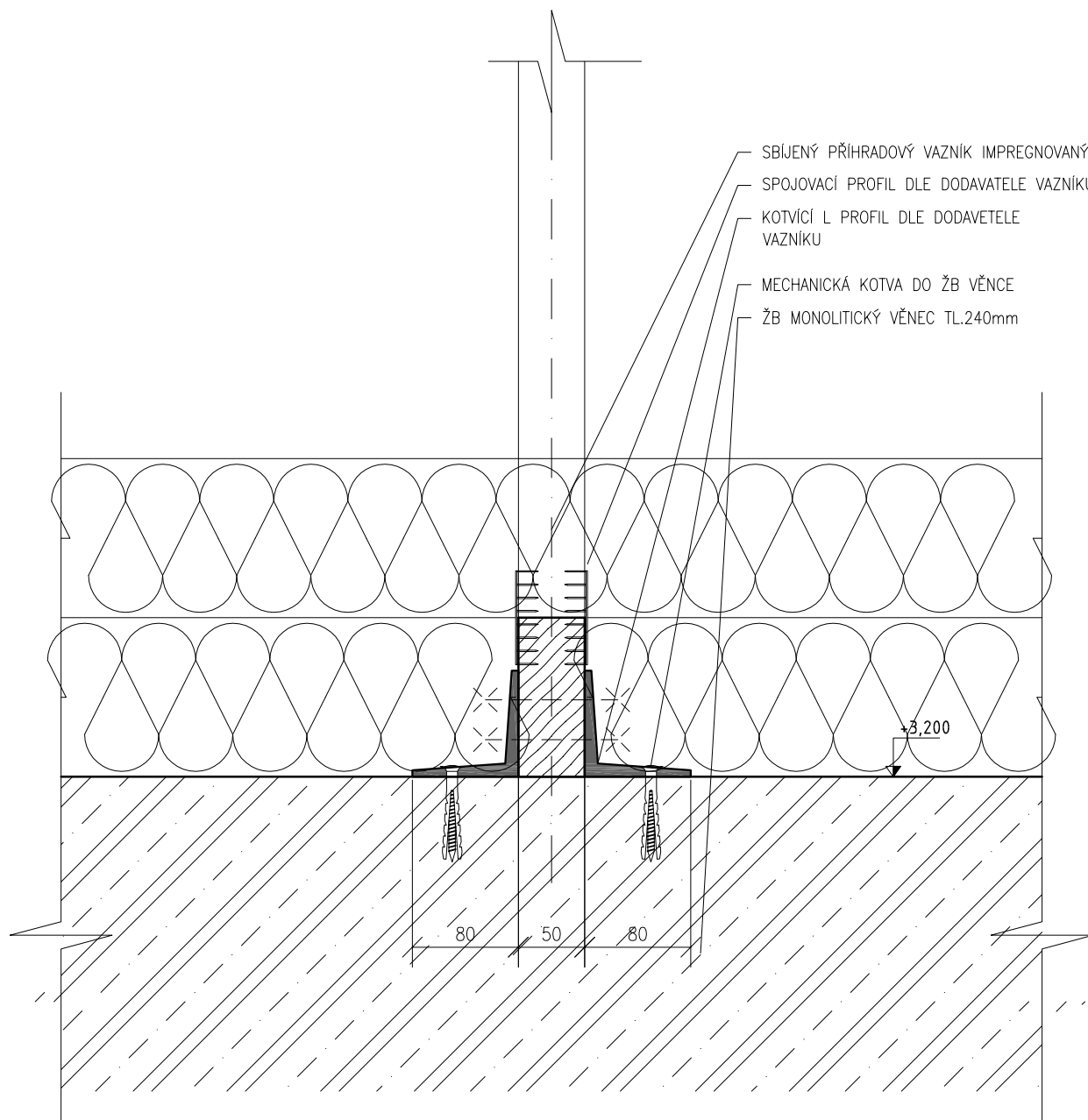
POZN.: VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POSTUPY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ A POSTUPŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ. BUDOU POUŽITY CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMY A MATERIÁLY. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT VÝROBCEM PROKÁZÁNY SROVNATELNÉ VLASTNOSTI A VHODNOST POUŽITÍ. VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

113.11

# DETAIL OSAZENÍ VAZNÍKU NA ŽB VĚNEC

## ŘEZ, M 1:5

i

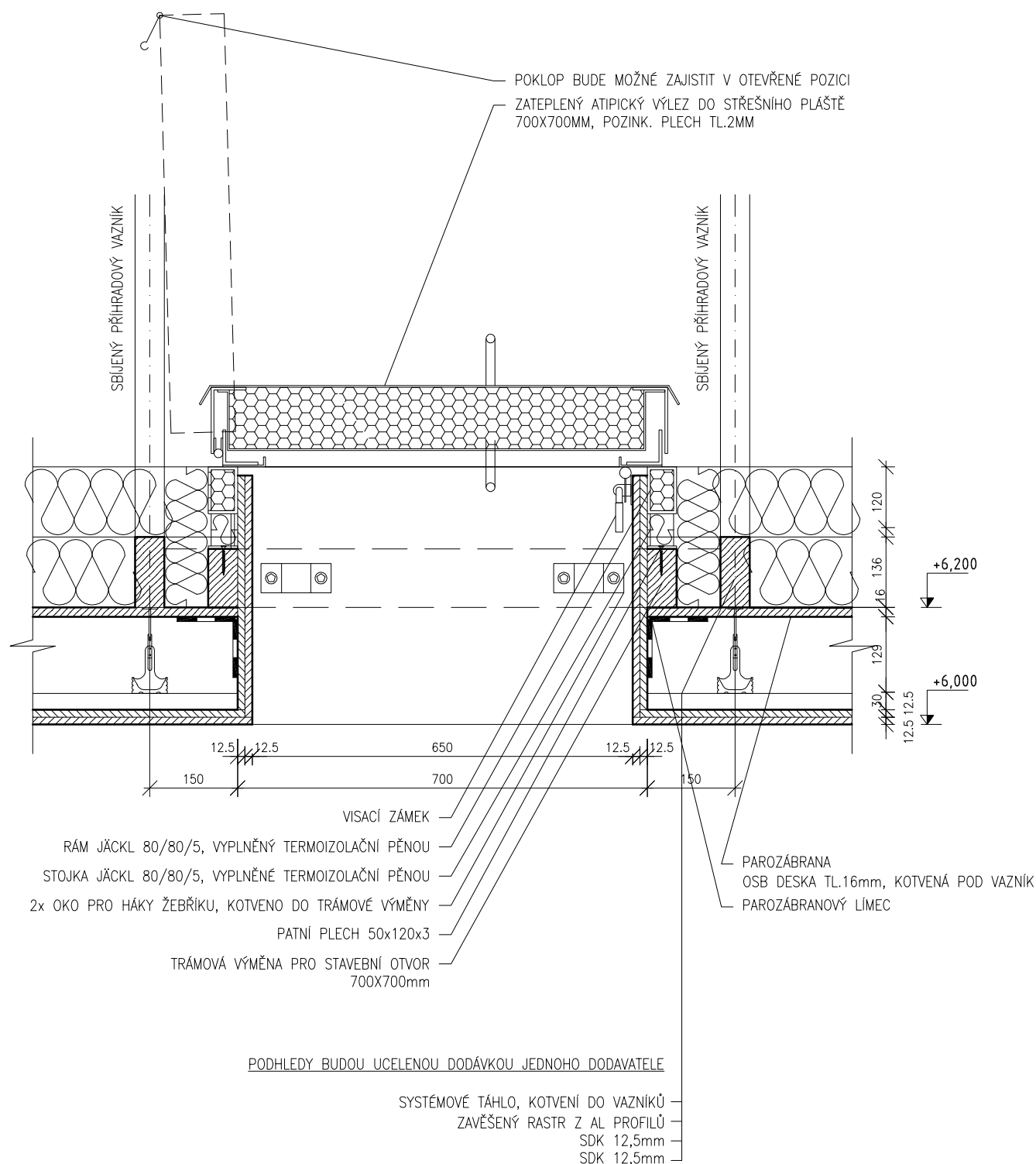


POZN.: VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POSTUPY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ A POSTUPŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ. BUDOU POUŽITY CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMY A MATERIÁLY. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT VÝROBCEM PROKÁZÁNY SROVNATELNÉ VLASTNOSTI A VHODNOST POUŽITÍ. VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

113.12

# DETAIL REVIZNÍHO VSTUPU DO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

## ŘEZ, M 1:10

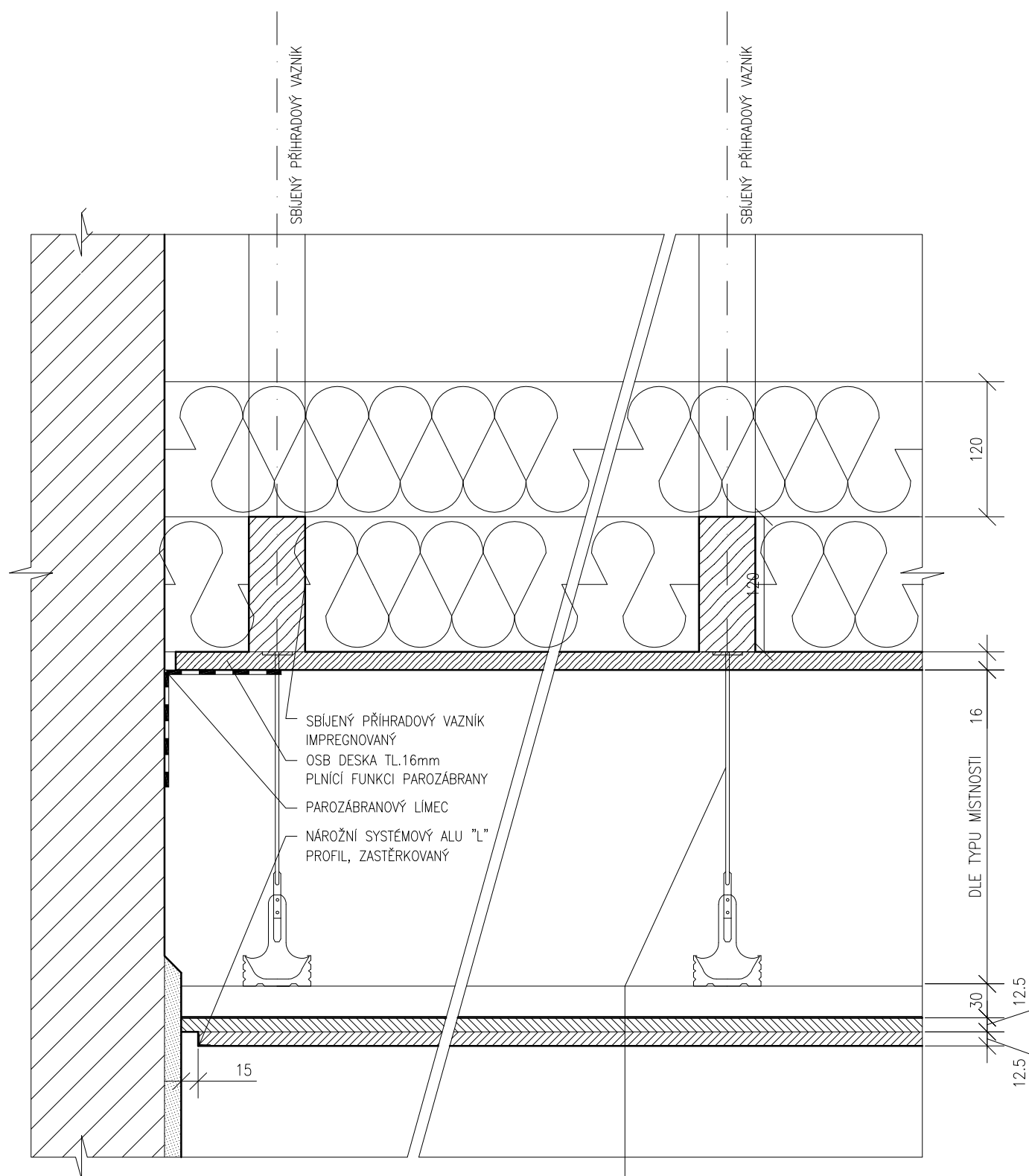


POZN.: VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POSTUPY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ A POSTUPŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ. BUDOU POUŽITY CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMY A MATERIÁLY. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT VÝROBCEM PROKÁZÁNY SROVNATELNÉ VLASTNOSTI A VHODNOST POUŽITÍ. VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ, PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

113.13

detail pohledu - sdk

ŘEZ, M 1:5



PODHLÉDY BUDOU UCELENOU DODÁVKOU JEDNOHO DODAVATELE

SYSTÉMOVÉ TÁHLO, KOTVENÍ DO VAZNÍKŮ  
ZAVĚŠENÝ RASTR Z AL PROFILŮ  
SDK 12,5mm  
SDK 12,5mm

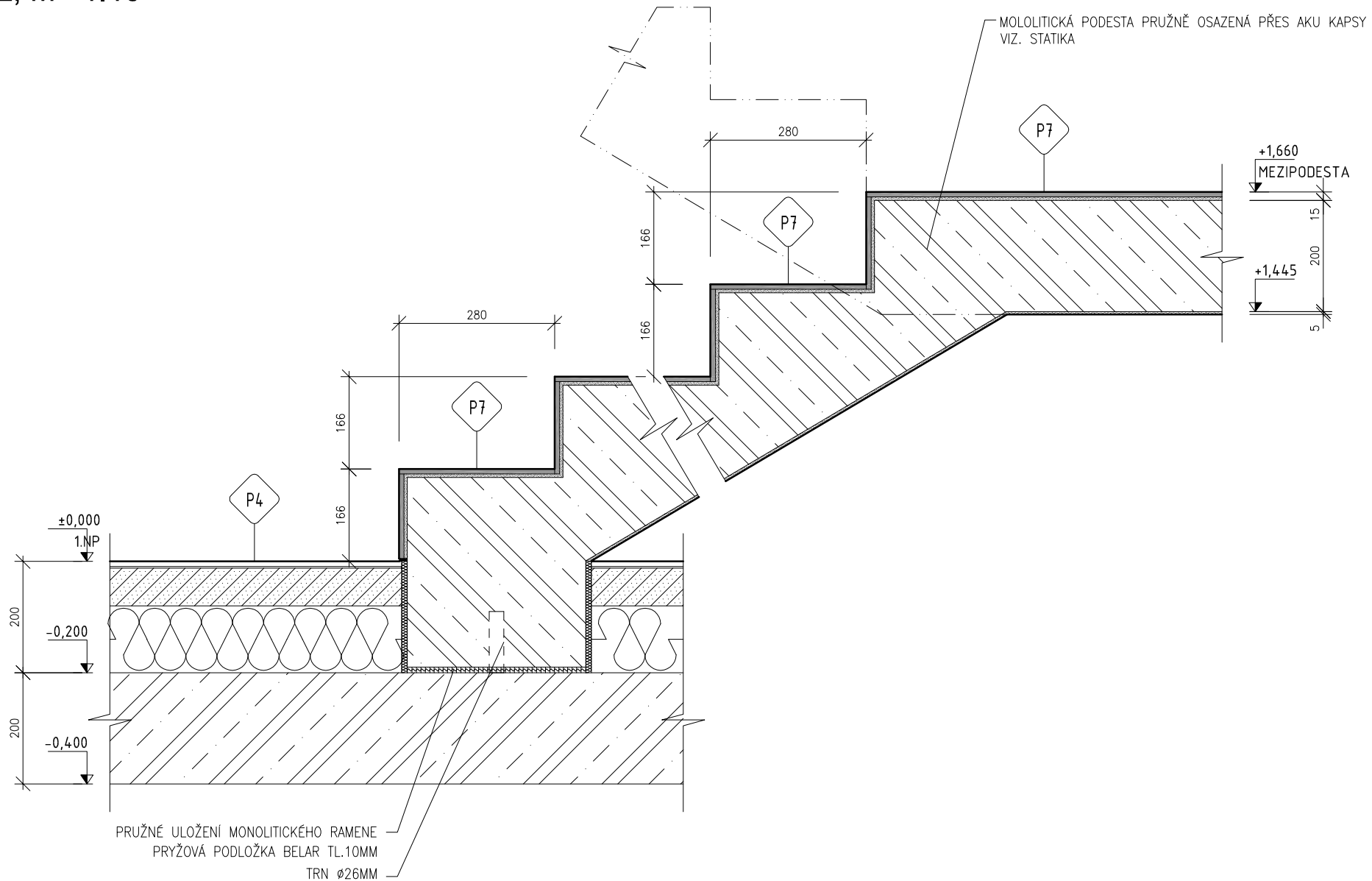
POZN.: VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POSTUPY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ A POSTUPŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ. BUDOU POUŽITY CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMY A MATERIÁLY. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT VÝROBCEM PROKÁZÁNY SROVNATELNÉ VLASTNOSTI A VHODNOST POUŽITÍ. VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

113.14

detail schodiště, 1.np / mezipodesta

č.m. 003 (1.NP) ; 101 (2.NP)

ŘEZ, M 1:10



POZN.: VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POSTUPY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ A POSTUPŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ. BUDOU POUŽITY CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMY A MATERIÁLY. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT VÝROBCEM PROKÁZANY SROVNATELNÉ VLASTNOSTI A VHODNOST POUŽITÍ. VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ, PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

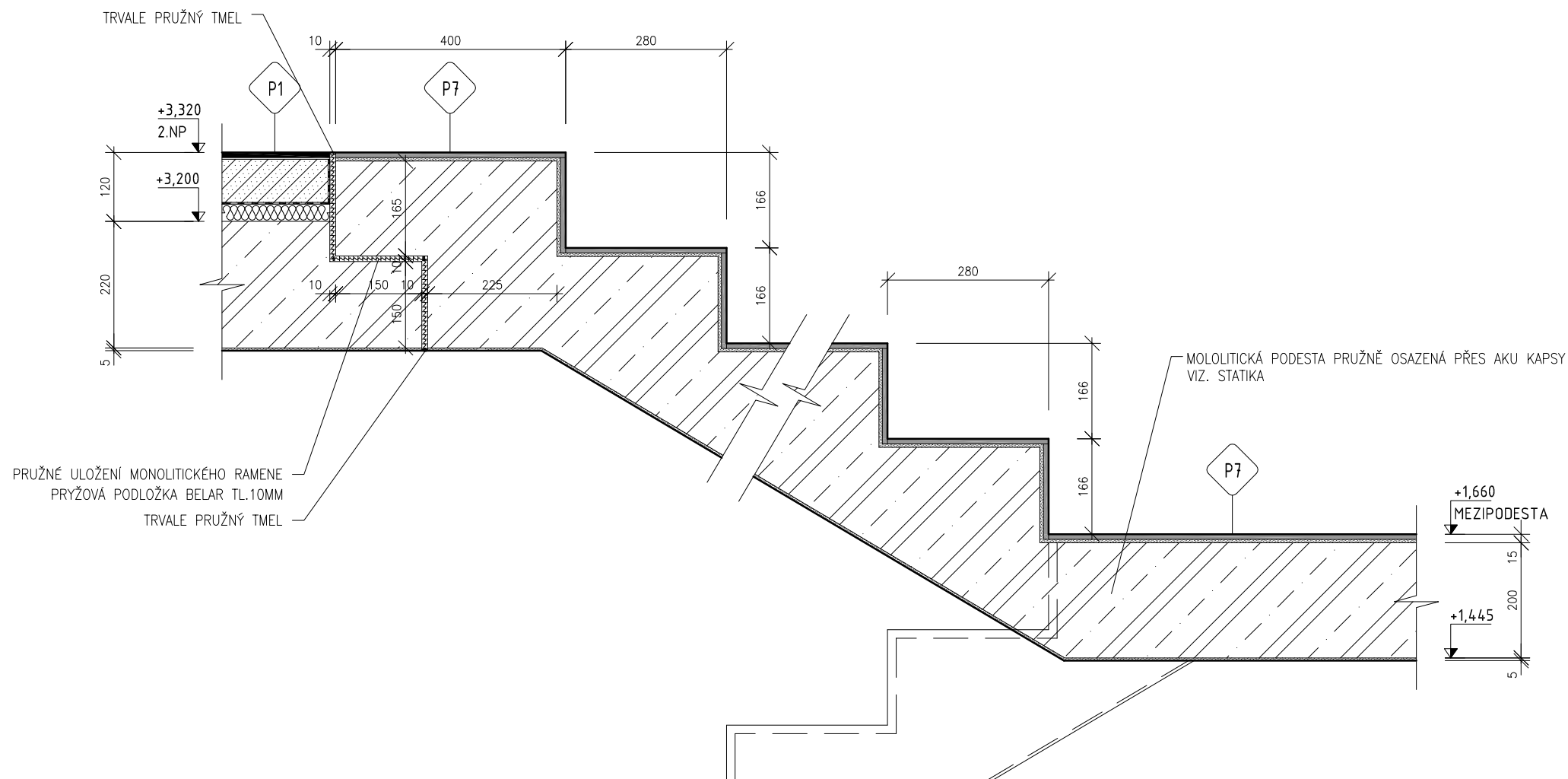
113.15



# DETAIL SCHODIŠTĚ, 2.NP / MEZIPODESTA

č.m. 003 (1.NP) ; 101 (2.NP),

ŘEZ, M 1:10



POZN.: VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POSTUPY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ A POSTUPŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ. BUDOU POUŽITY CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMY A MATERIÁLY. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT VÝROBCEM PROKÁZANY SROVNATELNÉ VLASTNOSTI A VHODNOST POUŽITÍ. VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

113.16