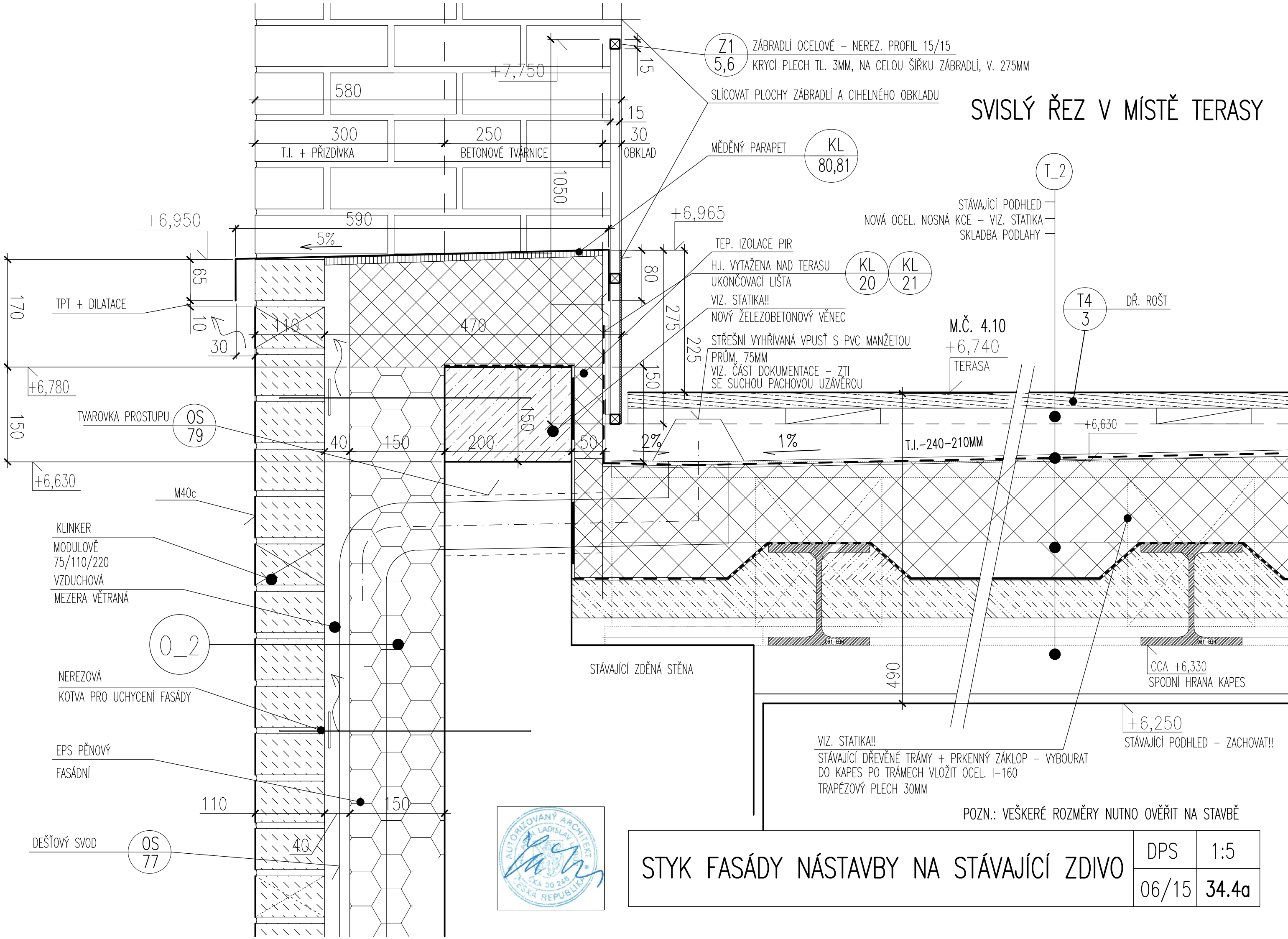
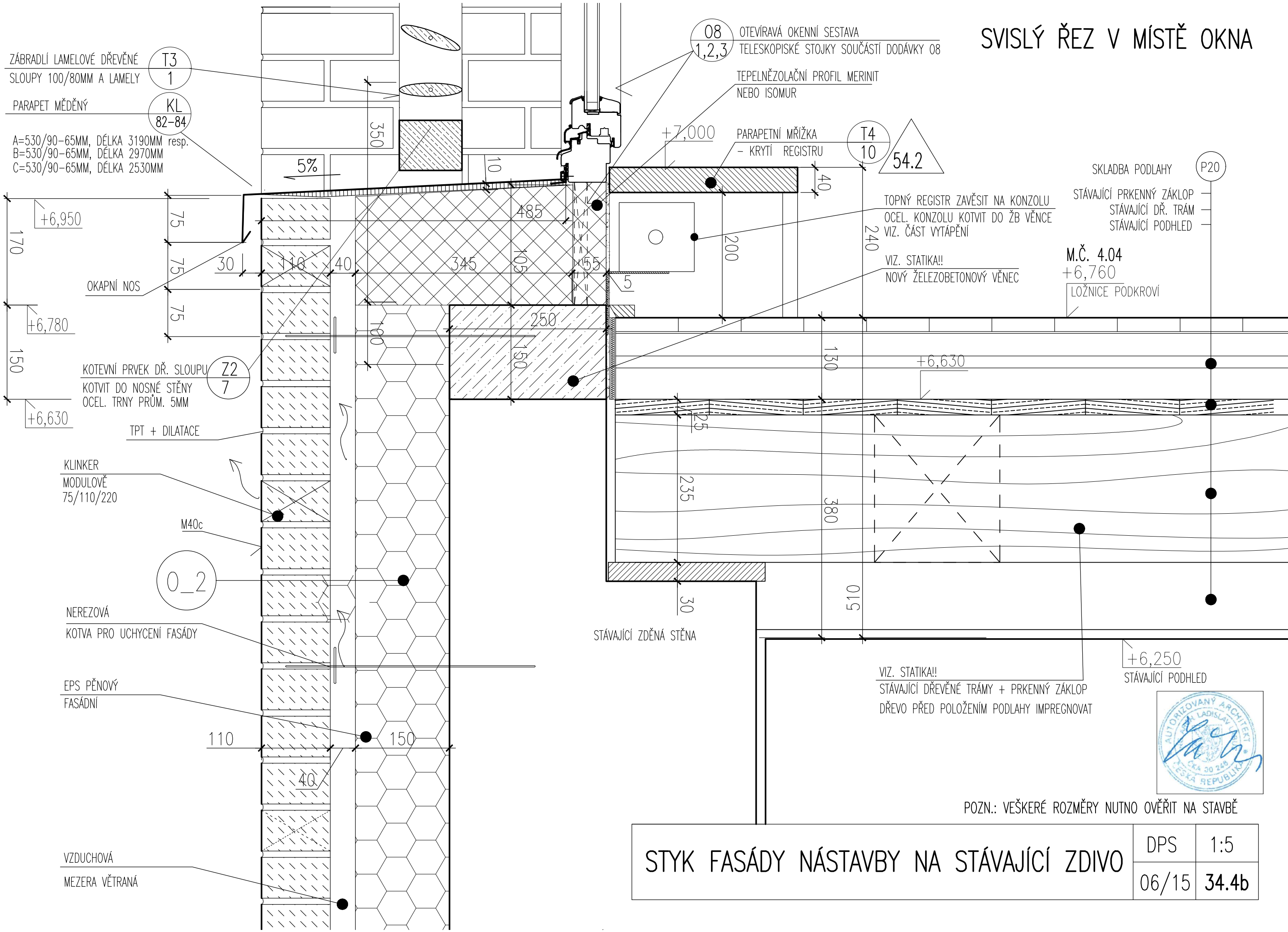


SVISLÝ ŘEZ V MÍSTĚ TERASY



STYK FASÁDY NÁSTAVBY NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO	DPS	1:5
	06/15	34.4a

SVISLÝ ŘEZ V MÍSTĚ OKNA



ZÁBRADLÍ LAMELOVÉ DŘEVĚNÉ
SLOUPY 100/80MM A LAMELY

T3
1

PARAPET MĚDĚNÝ

KL
82-84

A=530/90-65MM, DÉLKA 3190MM resp.
B=530/90-65MM, DÉLKA 2970MM
C=530/90-65MM, DÉLKA 2530MM

08 OTEVÍRÁVÁ OKENNÍ SESTAVA
1,2,3 TELESKOPICKÉ STOJKY SOUČÁSTI DODÁVKY 08

TEPELNĚZOLAČNÍ PROFIL MERINIT
NEBO ISOMUR

PARAPETNÍ MŘÍŽKA
- KRYTÍ REGISTRU

T4
10

54.2

SKLADBA PODLAHY P20

STÁVAJÍCÍ PRKENNÝ ZÁKLOP
STÁVAJÍCÍ DŘ. TRÁM
STÁVAJÍCÍ PODHLAD

TOPNÝ REGISTR ZAVĚSIT NA KONZOLU
OCEL. KONZOLU KOTVIT DO ŽB VĚNCE
VIZ. ČÁST VYTÁPĚNÍ

M.Č. 4.04
+6,760
LOŽNICE PODKROVÍ

VIZ. STATIKA!!
NOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC

KOTEVNÍ PRVEK DŘ. SLOUPU
KOTVIT DO NOSNÉ STĚNY
OCEL. TRNY PRŮM. 5MM

Z2
7

TPT + DILATACE

KLINKER
MODULOVĚ
75/110/220

M40c

0_2

NEREZOVÁ
KOTVA PRO UCHYCENÍ FASÁDY

EPS PĚNOVÝ
FASÁDNÍ

110

150

VZDUCHOVÁ
MEZERA VĚTRANÁ

STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ STĚNA

VIZ. STATIKA!!
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY + PRKENNÝ ZÁKLOP
DŘEVO PŘED POLOŽENÍM PODLAHY IMPREGNOVAT

+6,250
STÁVAJÍCÍ PODHLAD

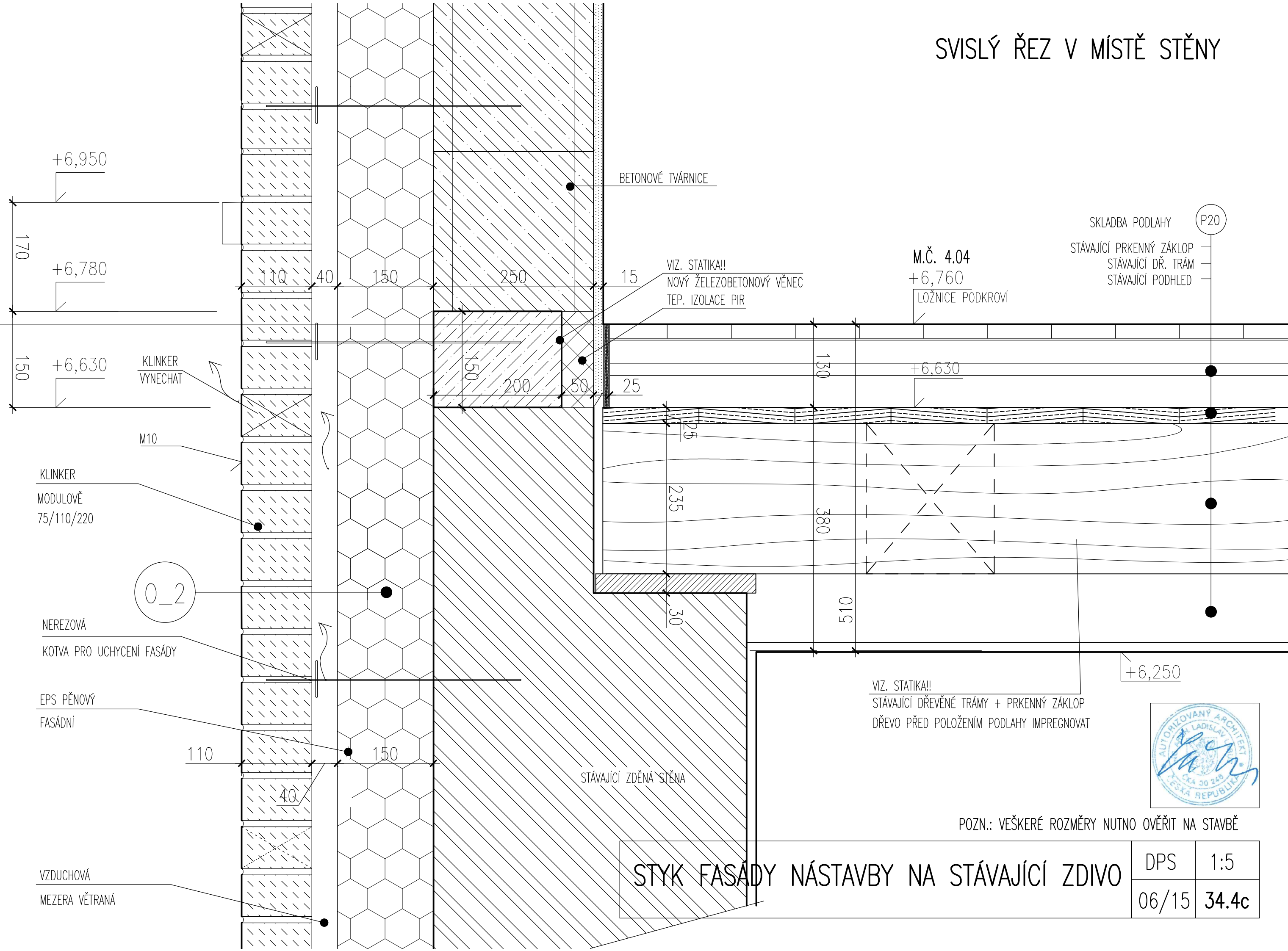


POZN.: VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

STYK FASÁDY NÁSTAVBY NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO

DPS	1:5
06/15	34.4b

SVISLÝ ŘEZ V MÍSTĚ STĚNY



SKLADBA PODLAHY (P20)
 STÁVAJÍCÍ PRKENNÝ ZÁKLOP
 STÁVAJÍCÍ DŘ. TRÁM
 STÁVAJÍCÍ PODHLED

M.Č. 4.04
 +6,760
 LOŽNICE PODKROVÍ

BETONOVÉ TVÁRNICE

VIZ. STATIKA!!
 NOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC
 TEP. IZOLACE PIR

KLINKER
 VYNECHAT

M10

KLINKER
 MODULOVĚ
 75/110/220

0_2

NEREZOVÁ
 KOTVA PRO UCHYCENÍ FASÁDY

EPS PĚNOVÝ
 FASÁDNÍ

VZDUCHOVÁ
 MEZERA VĚTRANÁ

STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ STĚNA

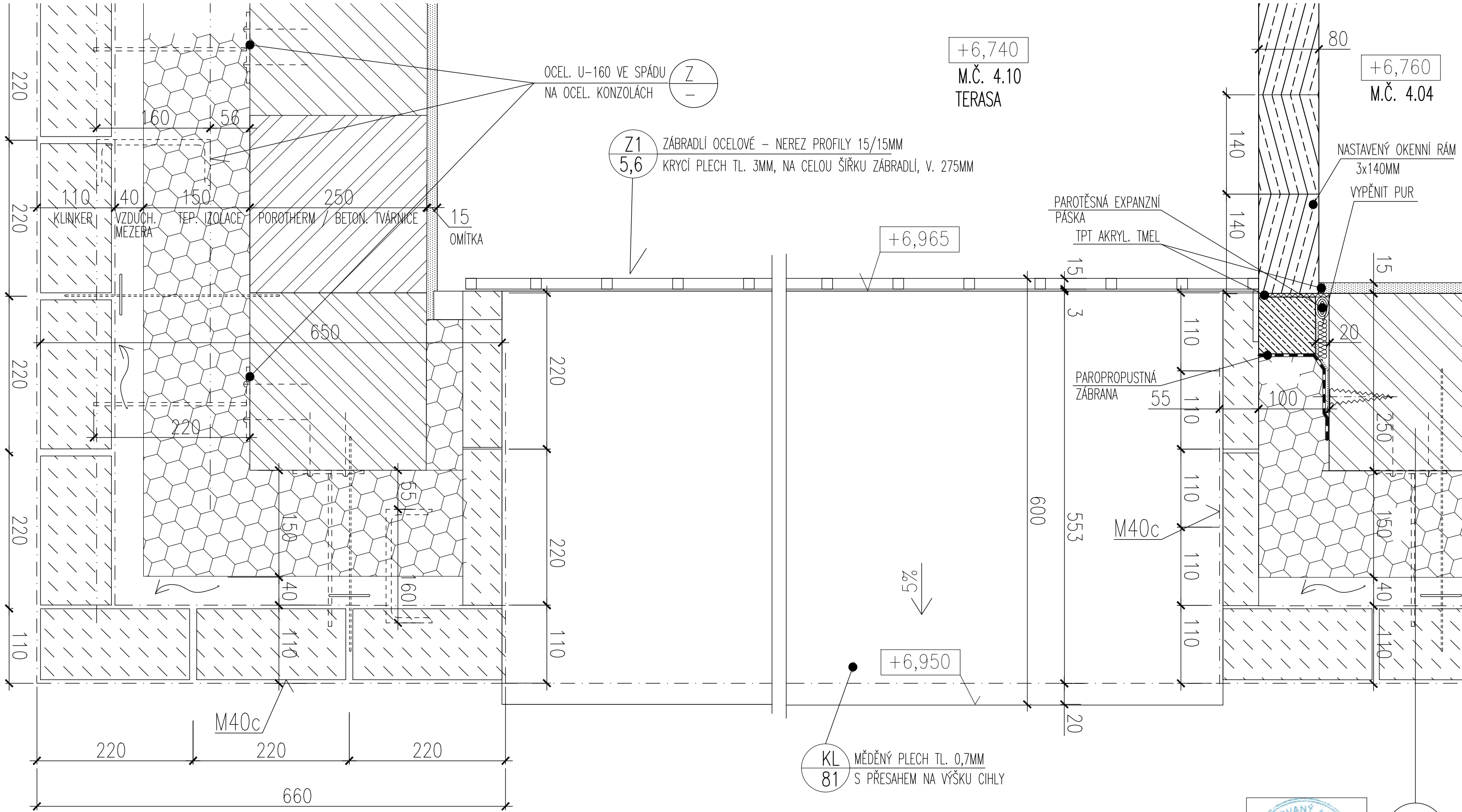
VIZ. STATIKA!!
 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY + PRKENNÝ ZÁKLOP
 DŘEVO PŘED POLOŽENÍM PODLAHY IMPREGNOVAT



POZN.: VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

STYK FASÁDY NÁSTAVBY NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO

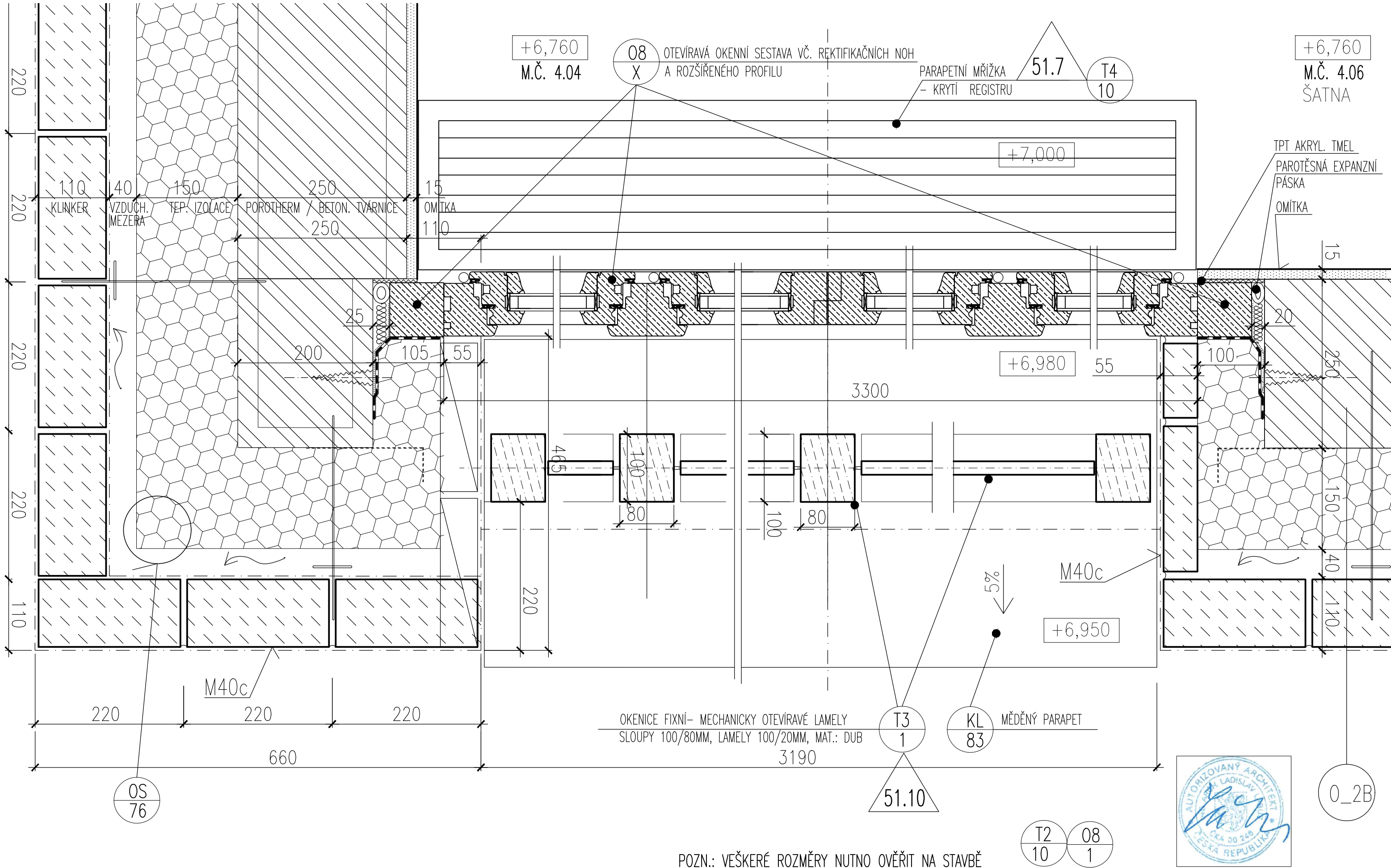
DPS	1:5
06/15	34.4c



POZN.: VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

PŮDORYSNÝ ŘEZ TERASOU PODKROVÍ

STYK FASÁDY NÁSTAVBY NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO	DPS	1:5
PŮDORYSNÝ DETAIL – TERASA	06/15	34.4d
	4.10	



PŮDORYSNÝ ŘEZ TYPICKÝM OKNEM PODKROVÍ

STYK FASÁDY NÁSTAVBY NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO	DPS	1:5
PŮDORYSNÝ DETAIL – OKNO	06/15	34.4e



0_2B