

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

ing.arch. Petr Ovčačík

Zodpovědný projektant:

ing.arch. Petr Ovčačík

STAVEBNÍK:

ISŠT MĚLNÍK

K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

razítko a podpis

PROJEKT:

ISŠT Mělník

**– učebny pohonů, jejich ovládání a využití v
obráběcích strojích – projektová dokumentace**

Zakázkové číslo:

170010

Paré:

Datum:

1.3.2017

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

VÝKRES:

DETAILY

Č.výkr.:

45

Změna:

01

Měřítko:

–

LEGENDA MATERIÁLŮ



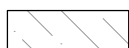
TEP. IZOLACE EPS 70F



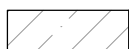
TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA, tl. 160 – 240 mm (λ 0,037 W/m.K)



ZDIVO Z CÍHEL PLNÝCH

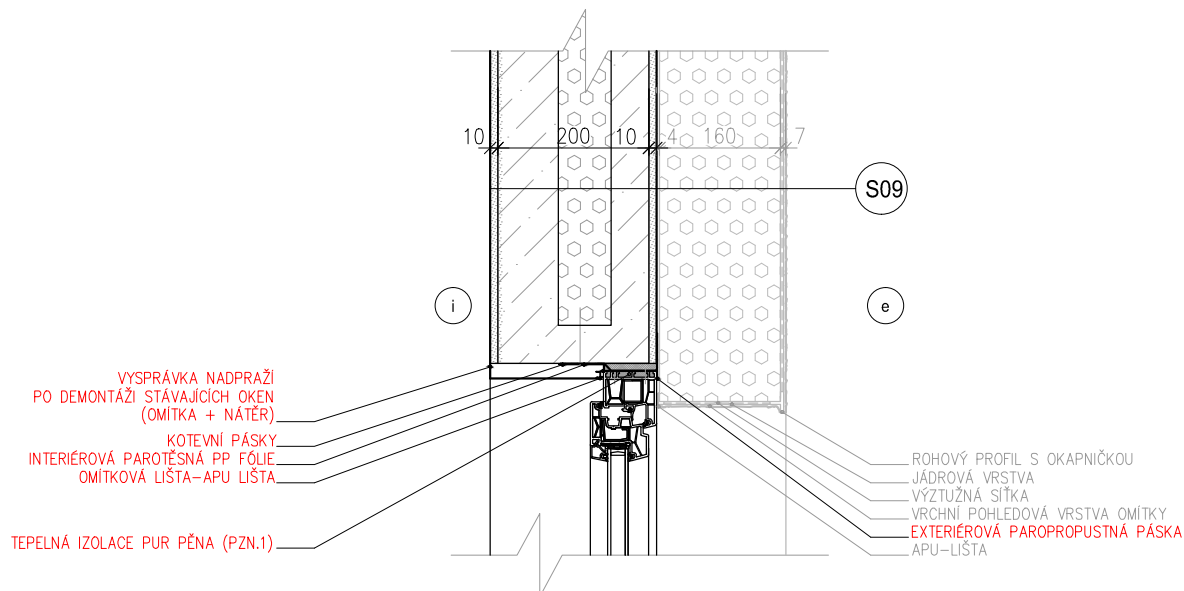


BETON PROSTÝ

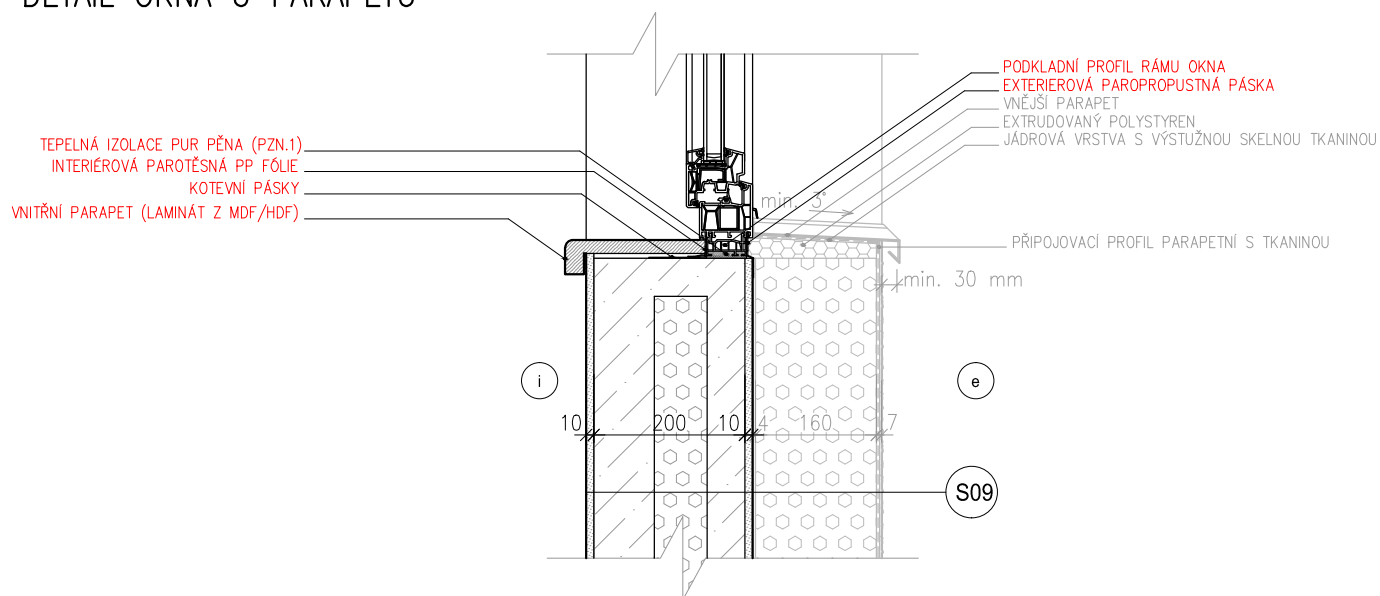


ŽELEZOBETON

DETAIL OKNA U NADPRAŽÍ



DETAIL OKNA U PARAPETU



POZNÁMKY:

- _POZN.1: PUR PĚNA MUSÍ BÝT NEPRODLENĚ PO VYTVRDNUTÍ UZAVŘENA-CHRÁNĚNA PROTI UV ZÁŘENÍ
- _POZN.2: OKENNÍ RÁMY BUDOU POSUNUTY DO LÍCE STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
- _POZN.3: OKENNÍ RÁMY BUDOU MECHANICKY KOTVENY DO OSTĚNÍ, PARAPETU I NADPRAŽÍ PŘES DISTANČNÍ PÁSKY.
- _POZN.4: TĚSNICI FÓLIE U OKEN MUSÍ BÝT NA INTERIÉROVÉ STRANĚ PAROTĚSNÉ.
- _POZN.5: NA EXTERIÉROVÉ STRANĚ BUDE POUŽITA DIFUZNĚ PROPUSTNÁ PÁSKA S ODOLNOSTÍ PROTI VĚTRU A VODĚ.
- _POZN.6: KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁDY BUDE PROVEDENO V DALŠÍ FÁZI REKONSTRUKCE BUDOVY

VÝKRES:

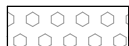
Detaily osazení oken u nadpraží a parapetu

Č.výkr.: 01

Formát: 1 x A4

Měřítko: 1:10

LEGENDA MATERIÁLŮ



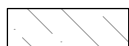
TEP. IZOLACE EPS 70F



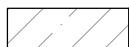
TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA, tl. 160 – 240 mm (λ 0,037 W/m.K)



ZDIVO Z CÍHEL PLNÝCH



BETON PROSTÝ

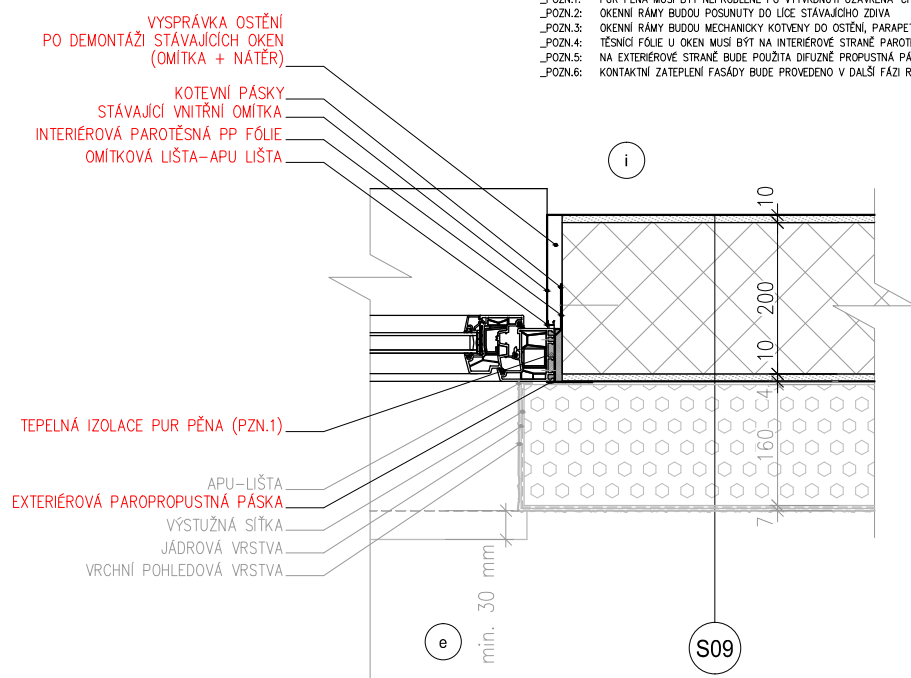


ŽELEZOBETON

DETAIL OKNA U OSTĚNÍ

POZNÁMKY:

- _POZN.1: PUR PĚNA MUSÍ BÝT NEPRODLENĚ PO VYTVRDNUTÍ UZAVŘENA – CHRÁNĚNA PROTI UV ŽÁŘENÍ
- _POZN.2: OKENNÍ RÁMY BUDOU POSUNUTY DO LÍCE STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
- _POZN.3: OKENNÍ RÁMY BUDOU MECHANICKY KOTVENY DO OSTĚNÍ, PARAPETU I NADPRAŽÍ PŘES DISTANČNÍ PÁSKY.
- _POZN.4: TĚSNICÍ FÓLIE U OKEN MUSÍ BÝT NA INTERIÉROVÉ STRANĚ PAROTĚSNÉ.
- _POZN.5: NA EXTERIÉROVÉ STRANĚ BUDE POUŽITA DIFUZNĚ PROPUSTNÁ PÁSKA S ODOLNOSTÍ PROTI VĚTRU A VODĚ.
- _POZN.6: KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁDY BUDE PROVEDENO V DALŠÍ FÁZI REKONSTRUKCE BUDOVY



VÝKRES:

Detail osazení oken u ostění

Č.výkr.:

02

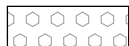
Formát:

1 x A4

Měřítko:

1:10

LEGENDA MATERIÁLŮ



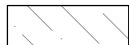
TEP. IZOLACE EPS 70F



TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA, tl. 160 – 240 mm (λ 0,037 W/m.K)



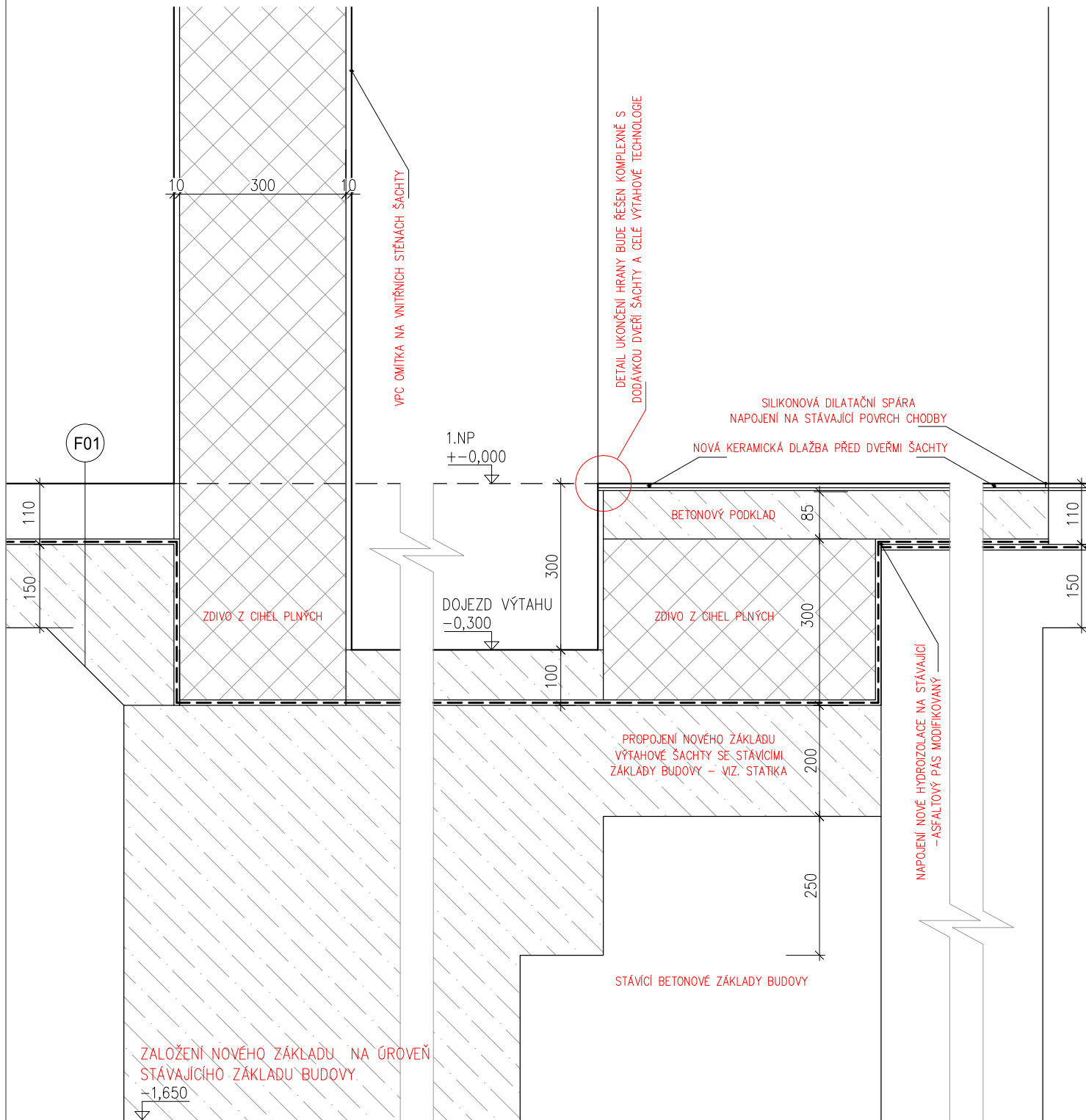
ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH



BETON PROSTÝ



ŽELEZOBETON



VÝKRES:

Detail dojezdu nové výtahové šachty

Č.výkr.:

03

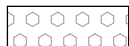
Formát:

1 x A4

Měřítko:

1:10

LEGENDA MATERIÁLŮ



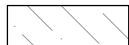
TEP. IZOLACE EPS 70F



TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA, tl. 160 – 240 mm (λ 0,037 W/m.K)



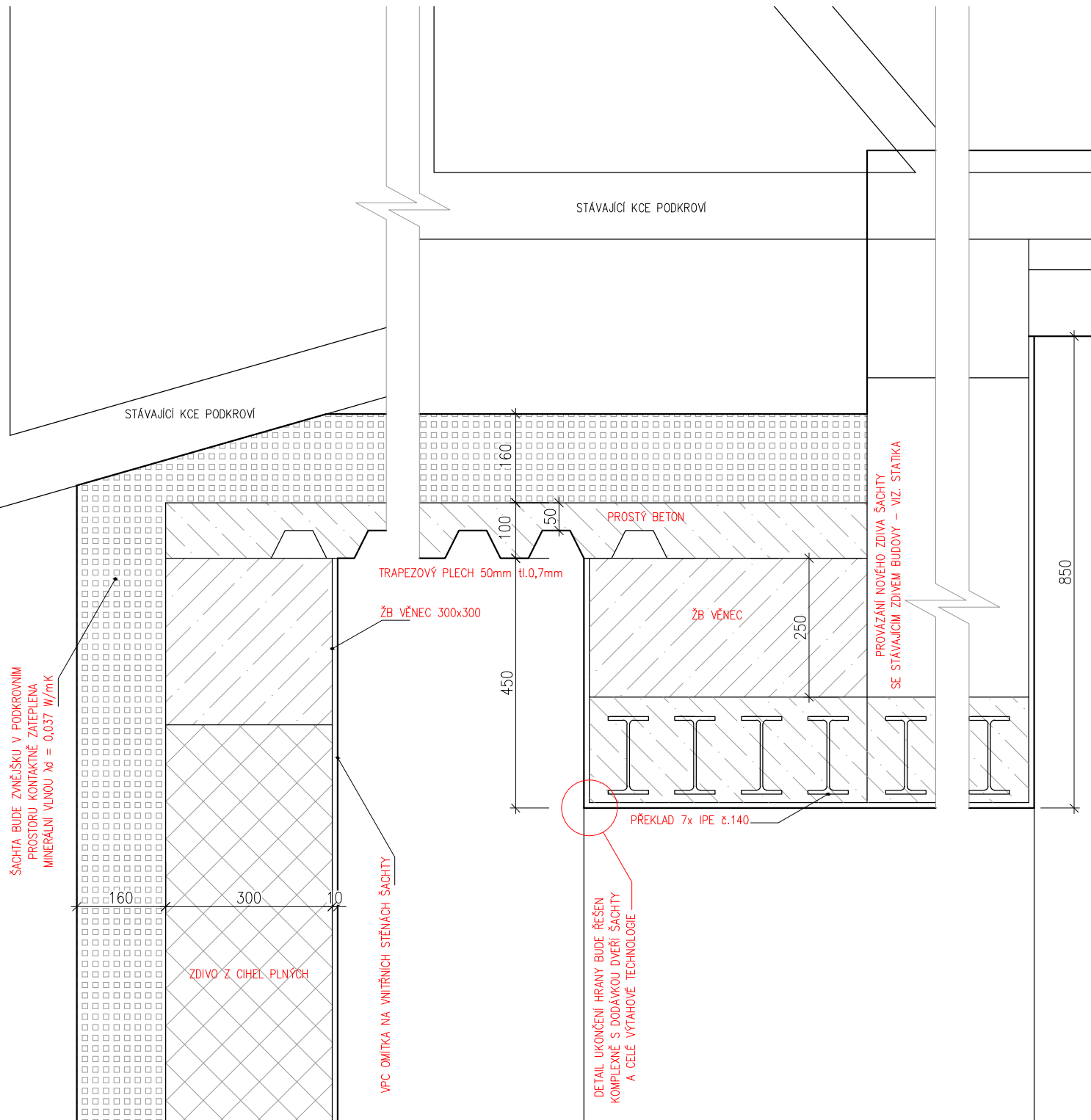
ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH



BETON PROSTÝ



ŽELEZOBETON



VÝKRES:

Detail vrcholu nové výtahové šachty

Č.výkr.:

04

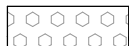
Formát:

1 x A4

Měřítko:

1:10

LEGENDA MATERIÁLŮ



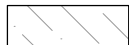
TEP. IZOLACE EPS 70F



TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA, tl. 160 – 240 mm (λ 0,037 W/m.K)



ZDIVO Z CÍHEL PLNÝCH



BETON PROSTÝ



ŽELEZOBETON

KERAMICKÁ DLAŽBA BUDE NA BETON
POLOŽENA V DALŠÍ ETAPĚ
PŘI PŘÍPADNÉ DISPOZIČNÍ ÚPRAVĚ 2.NP

PROSTÝ BETON

TRAPEZOVÝ PLECH 50mm tl.0,7mm

OCEL. VAZNICE IPE 220mm
ULOŽENÁ NA ŽB. VĚNEC

PROSTOR NAD ZAVĚŠENÝM PODHLEDEM
JE ZATEPLEN MINERÁLNÍ VLNOU
tl.240mm λ d = 0,037 W/mK

ZAVĚŠENÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED
600x600mm S INTEGROVANÝM OSVĚTLENÍM
– VIZ. ČÁST ELEKTRO

ZDIVO Z KERAMICKÝCH
DĚROVANÝCH TVÁRNIC

OMÍTKOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL

ŽB VĚNEC 300x300

SYSTEMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD
(NAPŘ. KP 7 175)

OMÍTKOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL

TEPELNĚIZOLAČNÍ VRATA
V HLINÍKOVÉM RÁMU

VÝKRES:





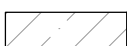
Detail lodžie

Č.výkr.:
05

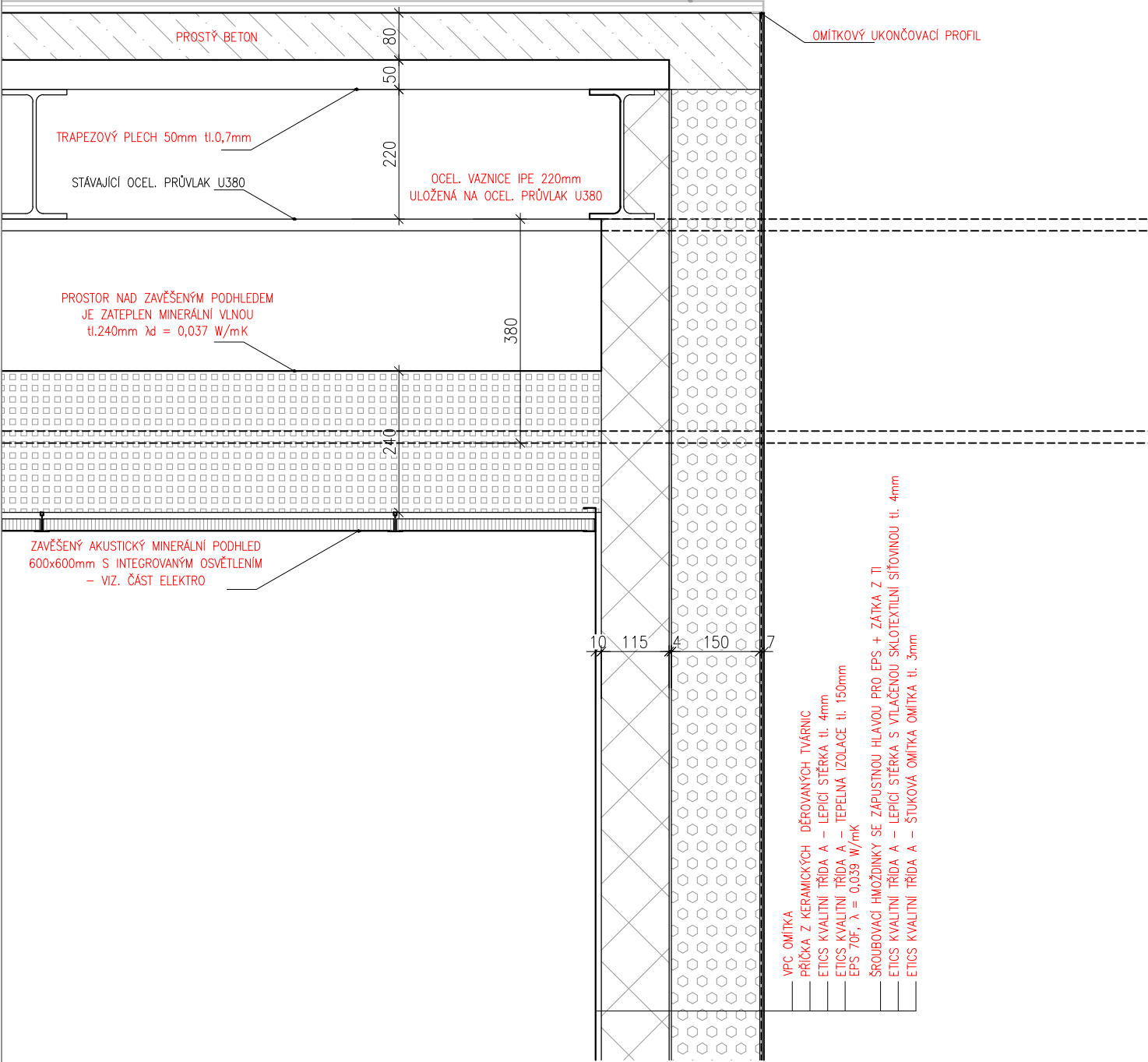
Formát:
1 x A4

Měřítko:
1:10

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  TEP. IZOLACE EPS 70F
-  TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA, tl. 160 – 240 mm (λ 0,037 W/m.K)
-  ZDIVO Z CÍHEL PLNÝCH
-  BETON PROSTÝ
-  ŽELEZOBETON

KERAMICKÁ DLAŽBA BUDE NA BETON
POLOŽENA V DALŠÍ ETAPĚ
PŘI PŘÍPADNÉ DISPOZIČNÍ ÚPRAVĚ 2.NP



VÝKRES:
Detail lodžie

Č.výkr.:
06

Formát:
1 x A4

Měřítko:
1:10