



Akce:

Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín

Zhotovitel:

ASA EXPERT A.S.
ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO

Adresa zhotovitele:

Lešetínská 626/24
719 00 Ostrava-Kunčice
IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891

Kontakt zhotovitele:

http: www.asaexpert.cz
e-mail: info@asaexpert.cz
tel./fax: 596 790 100

Razítko, podpis:

Zodpovědný projektant: Podpis: tel: 725 713 600

Ing. Jan Lampa

Vypracoval:

Ing. Jiří Ježíšek

Autorizovaný inženýr projektu:

Ing. Pavel Srkal

Kontroloval:

Ing. Jan Lampa

Stupeň:

DPS

Výkres:

DETAILY

Č. zakázky:

24/119

Datum:

10/2024

Formát:

A4, A3

Část:

D

Objekt:

SO 01

Díl:

D 1.1.c

Objednatel:

město Český Tešín
nám. ČSA 1/1, 737 01
Český Tešín

IČ: 00297437
DIČ: CZ00297437

Datum:

Měřítko:

1:5

Č. výkr.:

D.1.1.c-01

SEZNAM SCHÉMAT DETAILŮ

DET 1: PARAPET OKENNÍHO OTVORU SE STÁVAJÍCÍ VÝPLNÍ

DET 2: ÚPRAVA OSTĚNÍ OKENNÍHO OTVORU SE STÁVAJÍCÍ VÝPLNÍ

DET 3: ÚPRAVA NADPRAŽÍ OKENNÍHO OTVORU SE STÁVAJÍCÍ VÝPLNÍ

DET 4: DETAIL PAPAPETU OKENNÍHO OTVORU S NOVOU VÝPLNÍ
- ÚPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE POD DŘEVOTŘÍSKOVÝM PARAPETEM

DET 5: ÚPRAVA OSTĚNÍ OKENNÍHO OTVORU S NOVOU VÝPLNÍ
+ DETAIL PŘIPOJENÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU NA OSTĚNÍ

DET 6: ÚPRAVA NADPRAŽÍ OKENNÍHO OTVORU S NOVOU VÝPLNÍ

DET 7: PRÁH NOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ

DET 8: DETAIL UKONČENÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY BALKÓNU U STĚNY (BALUSTRÁDY)

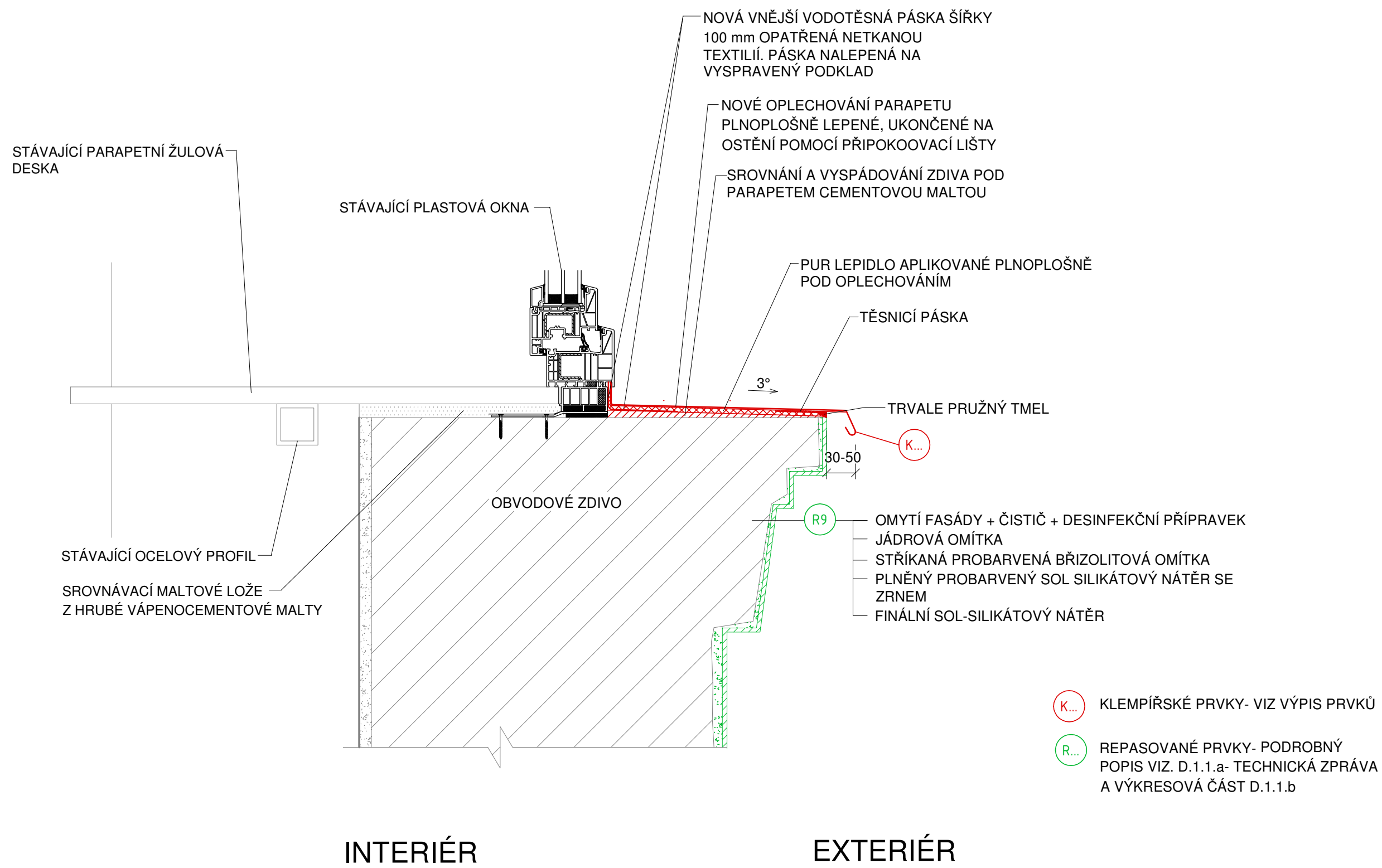
DET 9: ALTERNATIVNÍ PROVEDENÍ PARAPETU U OKNA - V PŘÍPADĚ ETAPIZACE VÝSTAVBY -
1. ETAPA BOURACÍ PRÁCE

DET 10: ALTERNATIVNÍ PROVEDENÍ PARAPETU U OKNA - V PŘÍPADĚ ETAPIZACE VÝSTAVBY -
1. ETAPA NOVÝ STAV,

DET 11: ALTERNATIVNÍ PROVEDENÍ ÚPRAVY OSTĚNÍ V PŘÍPADĚ ETAPIZACE VÝSTAVBY -
1. ETAPA - OSTĚNÍ OKENNÍHO OTVORU S NOVOU VÝPLNÍ + DETAIL PŘIPOJENÍ VNĚJŠÍHO
PARAPETU NA OSTĚNÍ

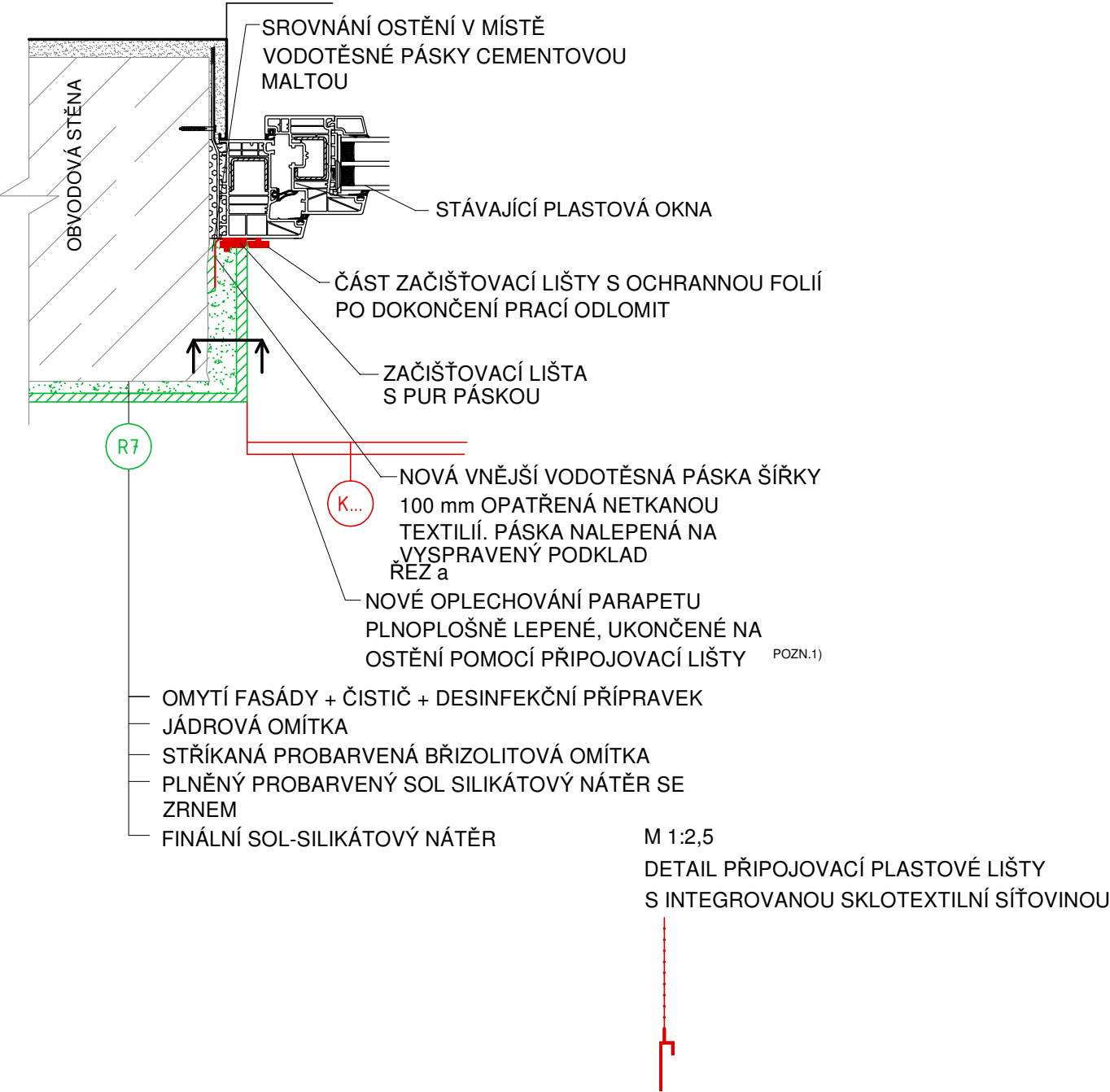
DET 1: PAPAPET OKENNÍHO OTVORU SE STÁVAJÍCÍ VÝPLNÍ

ŘEZ:



DET 2: ÚPRAVA OSTĚNÍ OKENNÍHO OTVORU SE STÁVAJÍCÍ VÝPLNÍ

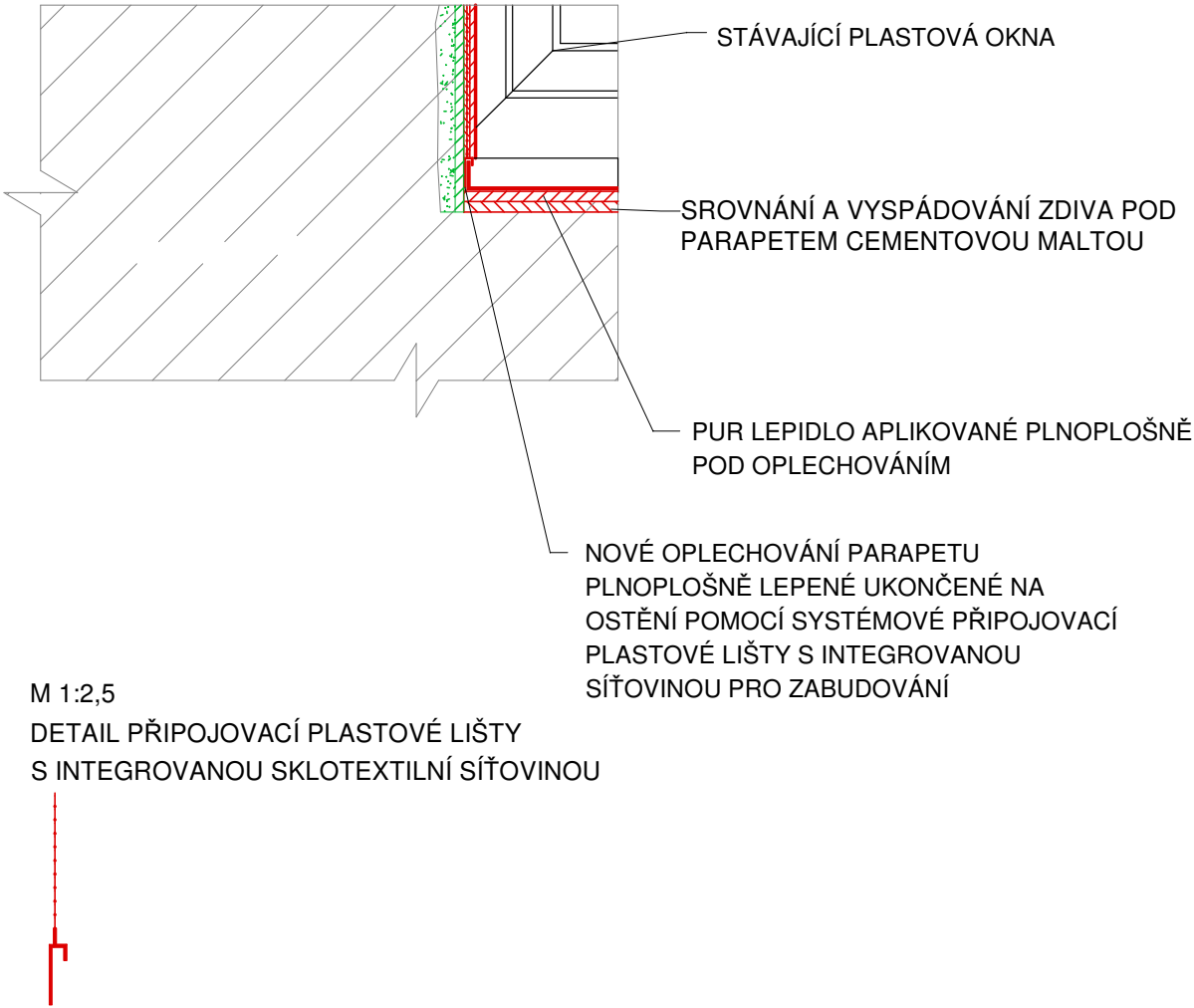
PŮDORYS: INTERIÉR



EXTERIÉR

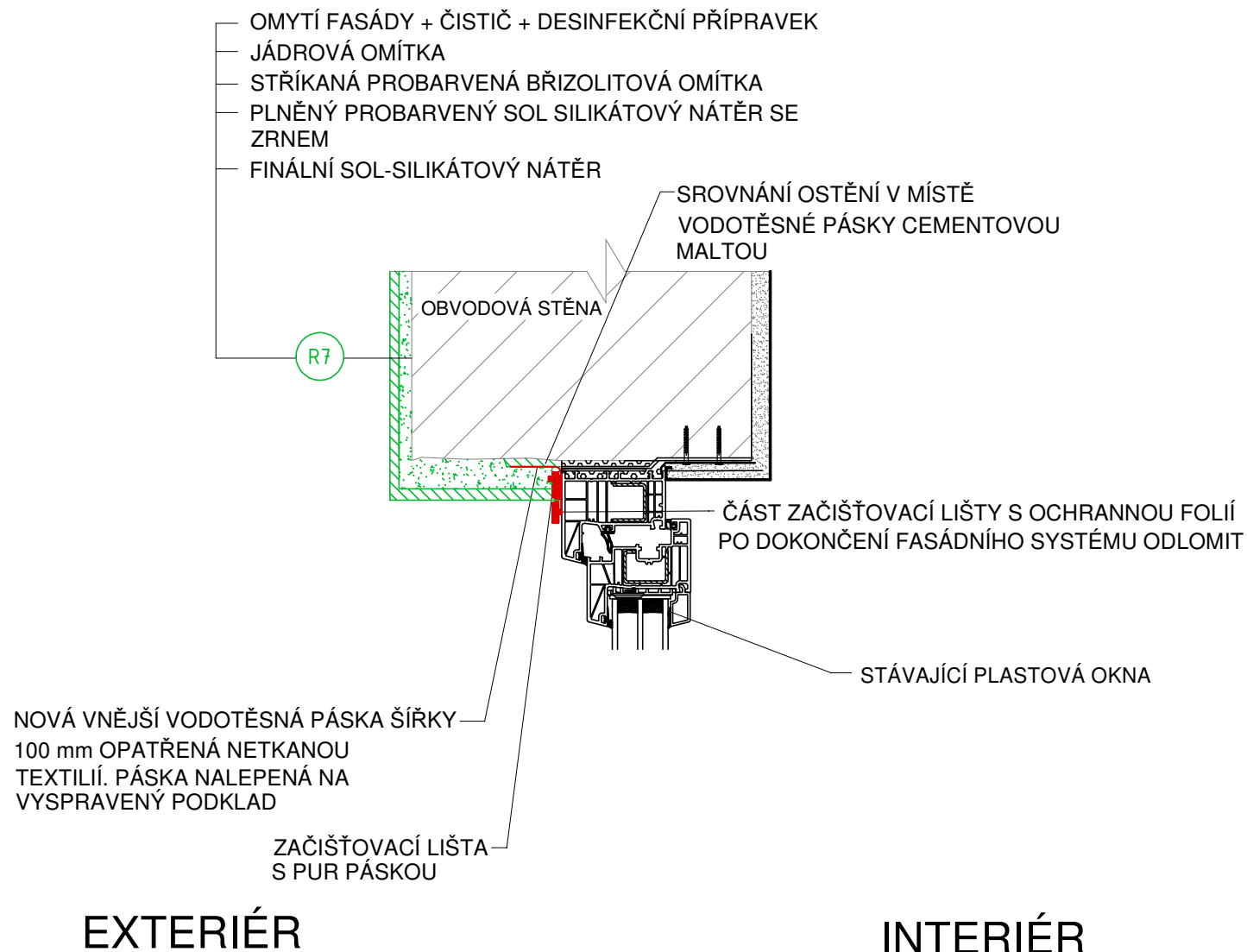
(K...) KLEMPÍŘSKÉ PRVKY- VIZ VÝPIS PRVKŮ

POZNÁMKY:
1) PŘIPOJOVACÍ LIŠTA S INTEGROVANOU SÍŤOVINOU PRO NAPOJENÍ NA OMÍTKU.
SPECIFIKACE PRVKŮ A MATERIÁLŮ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a A VÝPIS PRVKŮ.



DET 3: ÚPRAVA NADPRAŽÍ OKENNÍHO OTVORU SE STÁVAJÍCÍ VÝPLNÍ

ŘEZ:



DET 4: DETAIL PARAPETU OKENNÍHO OTVORU S NOVOU VÝPLNÍ - ÚPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE POD DŘEVOTŘÍSKOVÝM PARAPETEM

ŘEZ:

VARIANTA L >150 mm

VLHKUZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ PARAPETNÍ DESKA S OZNAČENÍM V100. POVRCH PARAPETNÍ DESKY JE DEKORATIVNÍ CPL LAMINÁT. ZAKONČENÍ PARAPETU PLASTOVÝMI UKONČUJÍCÍMI PROFILY V BARVĚ PARAPETU, POPŘÍPADĚ NAŽEHLOVACÍMI HRANAMI V BARVĚ DEKORU.

POLYURETANOVÝ TMEL NA ZATMELENÍ ALTERNATIVNĚ V PŘÍPADĚ MINIMÁLNÍ SPÁRY LZE BEZ TMELENÍ

NOVÁ PAROTĚSNÁ VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁSKA ŠÍŘKY 140 mm OPATŘENÁ NETKANOU TEXTILIÍ. PÁSKA NALEPENÁ NA VYSPRAVENÝ PODKLAD

PLECHOVÝ KOTVICÍ PÁSEK

NATLOUKACÍ HMOŽDINKA SE ZÁPUSTNOU HLAVOU

NOVÁ PUR PĚNA

NOVÁ PLASTOVÁ OKNA min. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, IZOLAČNÍ TROJSKLO

NOVÁ VNĚJŠÍ VODOTĚSNÁ PÁSKA ŠÍŘKY 100 mm OPATŘENÁ NETKANOU TEXTILIÍ. PÁSKA NALEPENÁ NA VYSPRAVENÝ PODKLAD

NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PLNOPLOŠNĚ LEPENÉ, UKONČENÉ NA OSTĚNÍ POMOCÍ PŘIPOKOOVACÍ LIŠTY

SROVNÁNÍ A VYSPÁDOVÁNÍ ZDIVA POD PARAPETEM CEMENTOVOU MALTOU

PUR LEPIDLO APLIKOVANÉ PLNOPLOŠNĚ POD OPLECHOVÁNÍM

TĚSNICÍ PÁSKA

TRVALE PRUŽNÝ TMEL

OBVODOVÉ ZDIVO

SROVNÁVACÍ MALTOVÉ LOŽE Z HRUBÉ VÁPENOCEMENTOVÉ MALTY

VYSPRAVENÍ KAPES VE ZDIVU CEM. MALTOU

NOVÝ OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL 50x50x5 mm ULOŽENÝ DO KAPES VE ZDIVU

STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL; OPRAVA NÁTĚRU OCELOVÝCH PRVKŮ: OČIŠTĚNÍ OD RZI, ODMAŠTĚNÍ, NÁTĚR ZÁKLADNÍ BARVOU + 2X FINÁLNÍ SYNTETICKÁ POVRCHOVÁ VRSTVA R...

INTERIÉR

EXTERIÉR

VARIANTA L<150 mm

NOVÝ OCELOVÝ L-ÚHELNÍK 50~150x50 mm ZKRÁCEN DLE POTŘEBY. ÚHELNÍK BUDE PŘINÝTOVÁN KE STÁVAJÍCÍMU PROFILU

VLHKUZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ PARAPETNÍ DESKA S OZNAČENÍM V100. POVRCH PARAPETNÍ DESKY JE DEKORATIVNÍ CPL LAMINÁT. ZAKONČENÍ PARAPETU PLASTOVÝMI UKONČUJÍCÍMI PROFILY V BARVĚ PARAPETU, POPŘÍPADĚ NAŽEHLOVACÍMI HRANAMI V BARVĚ DEKORU.

OBVODOVÉ ZDIVO

SROVNÁVACÍ MALTOVÉ LOŽE Z HRUBÉ VÁPENOCEMENTOVÉ MALTY

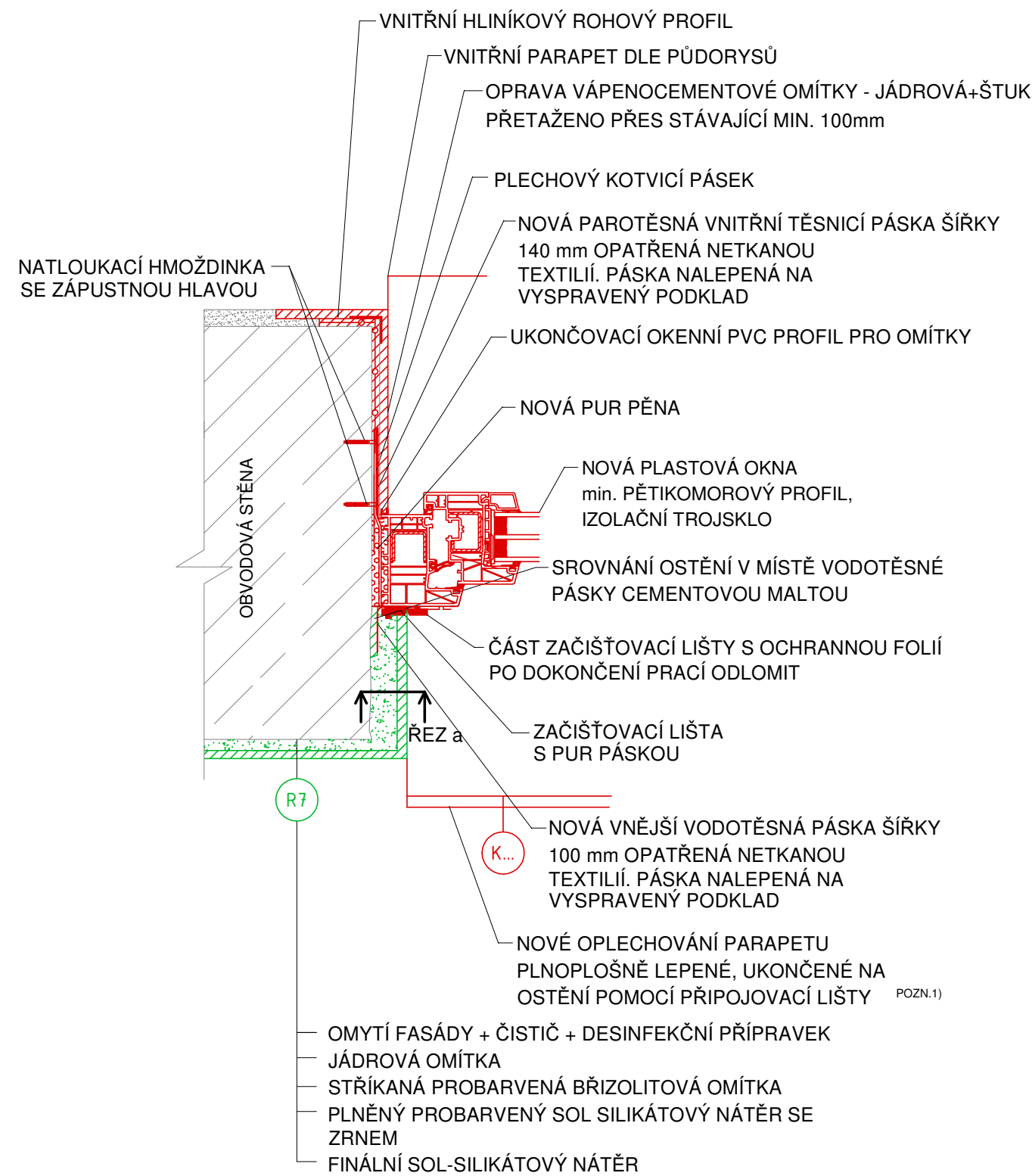
STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL; OPRAVA NÁTĚRU OCELOVÝCH PRVKŮ: OČIŠTĚNÍ OD RZI, ODMAŠTĚNÍ, NÁTĚR ZÁKLADNÍ BARVOU + 2X FINÁLNÍ SYNTETICKÁ POVRCHOVÁ VRSTVA R...

K... KLEMPÍŘSKÉ PRVKY- VIZ VÝPIS PRVKŮ

R... REPASOVANÉ PRVKY- PODROBNÝ POPIS VIZ. D.1.1.a- TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKRESOVÁ ČÁST D.1.1.b

DET 5: ÚPRAVA OSTĚNÍ OKENNÍHO OTVORU S NOVOU VÝPLNÍ + DETAIL PŘIPOJENÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU NA OSTĚNÍ

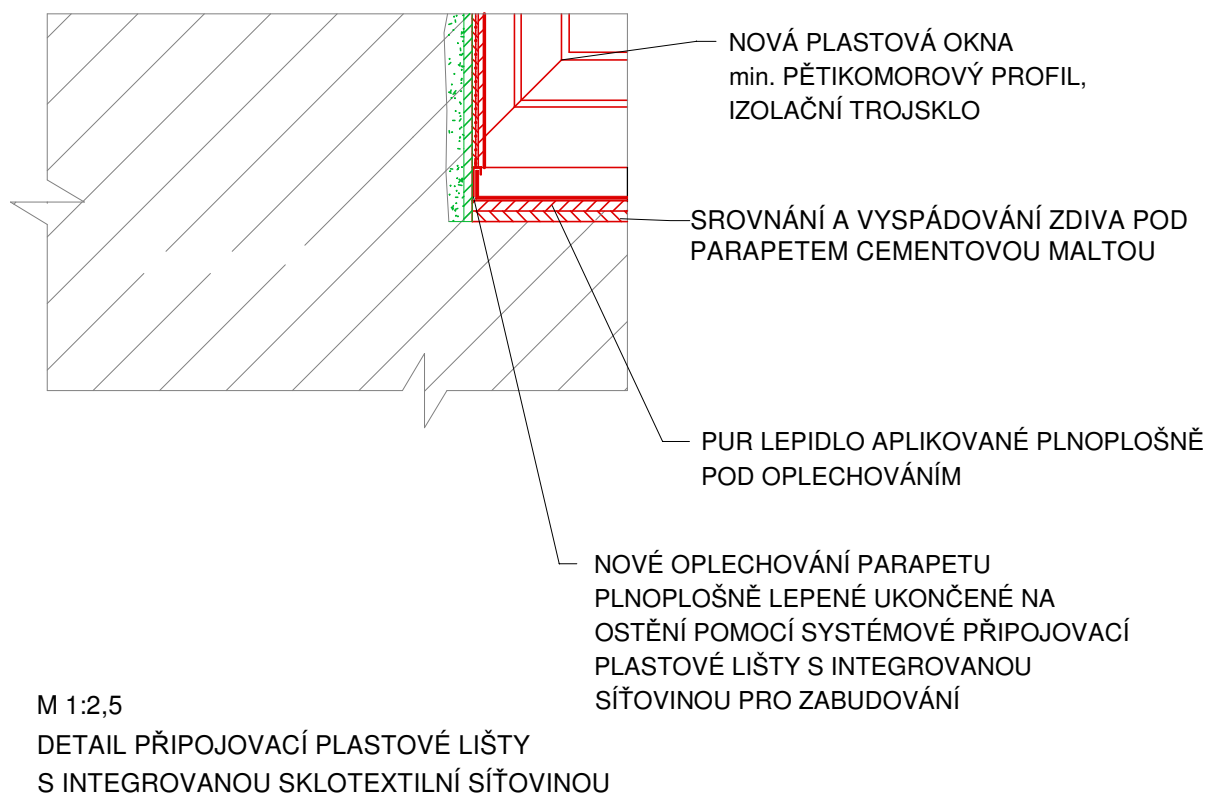
PŮDORYS:



POZNÁMKY:

1) PŘIPOJOVACÍ LIŠTA S INTEGROVANOU SÍŤOVINOU PRO NAPOJENÍ NA OMÍTKU.
SPECIFIKACE PRVKŮ A MATERIÁLŮ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a A VÝPIS PRVKŮ.

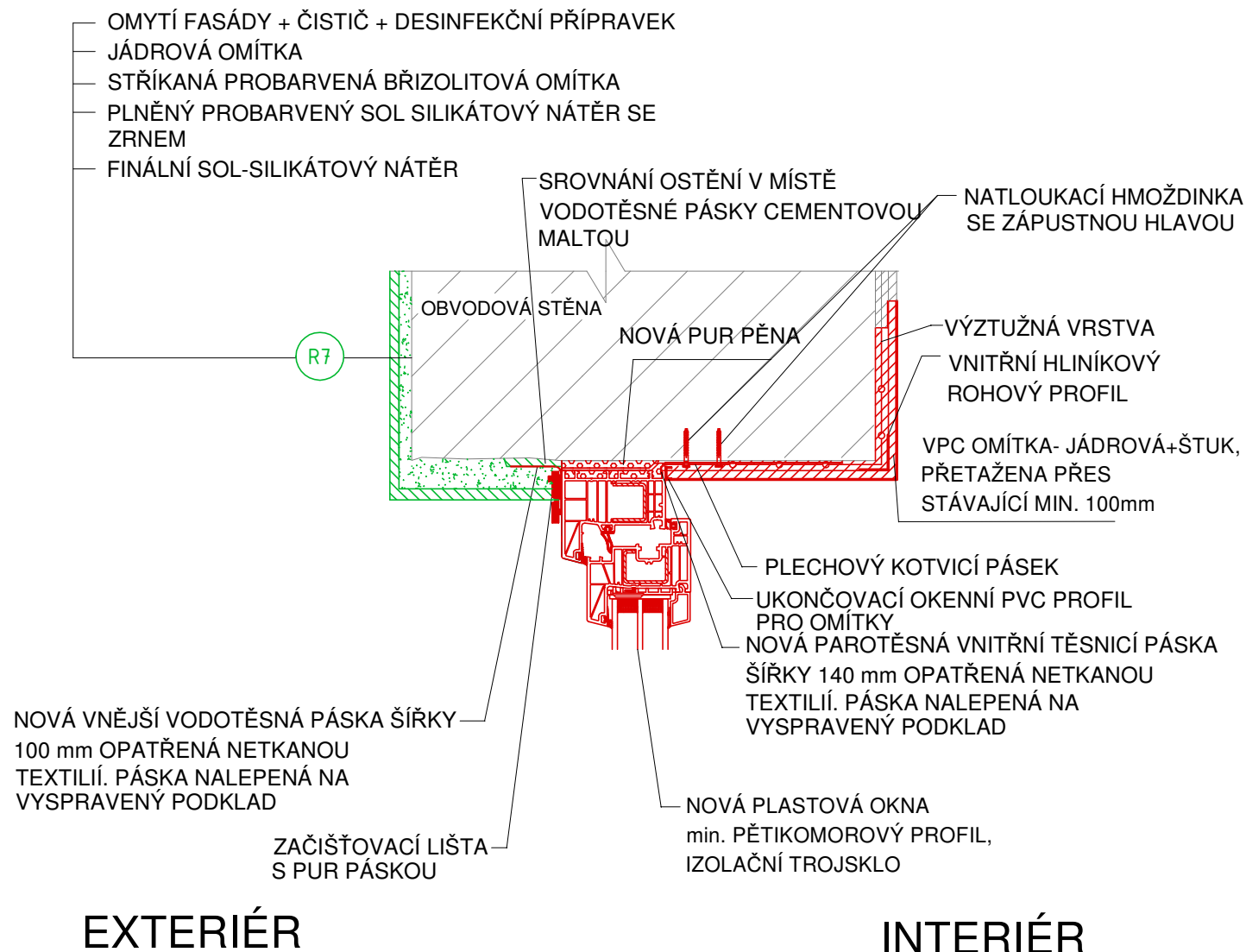
ŘEZ a:



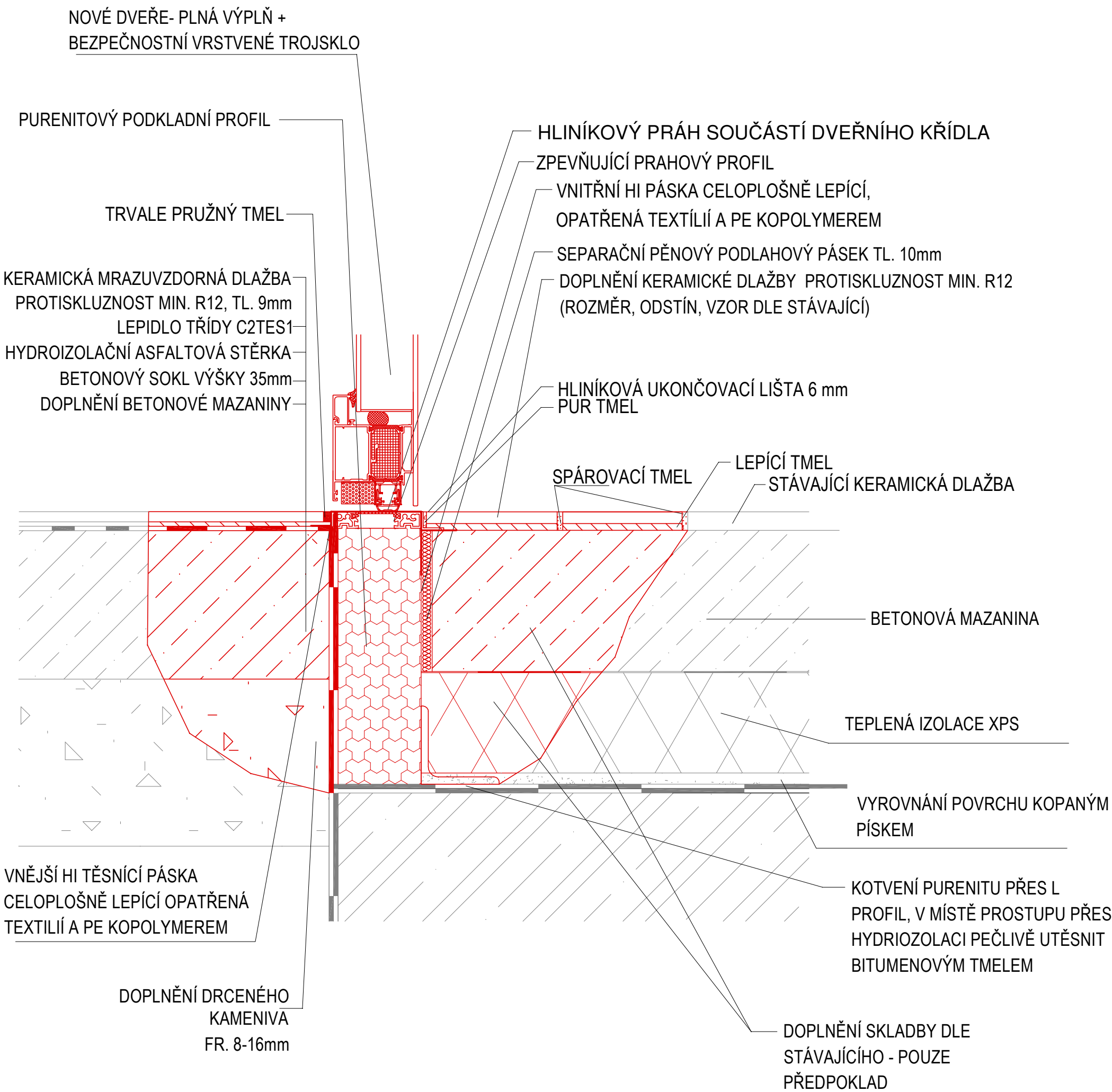
M 1:2,5
DETAIL PŘIPOJOVACÍ PLASTOVÉ LIŠTY
S INTEGROVANOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU

DET 6: ÚPRAVA NADPRAŽÍ OKENNÍHO OTVORU S NOVOU VÝPLNÍ

ŘEZ:



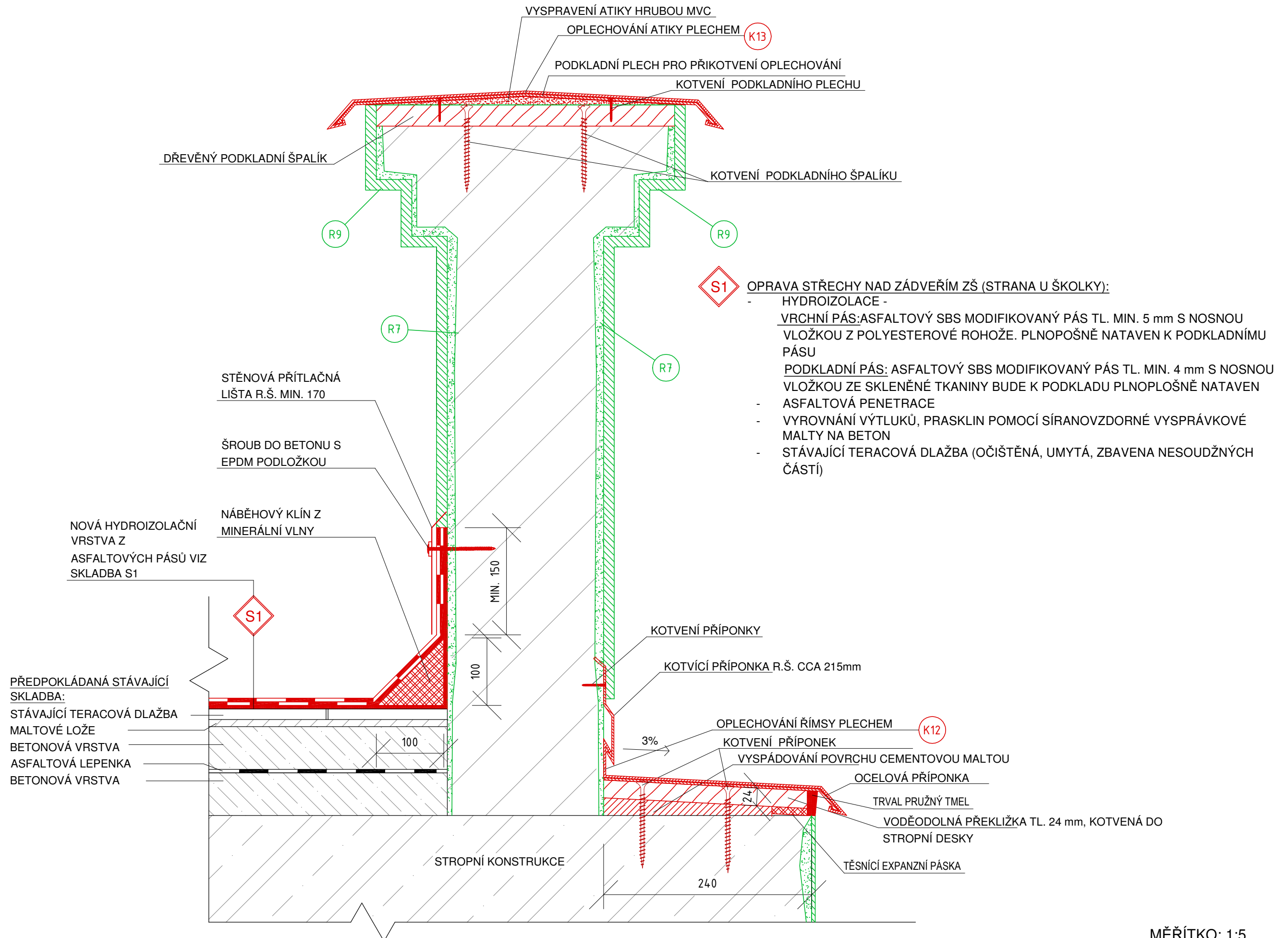
DET 7: PRÁH NOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ



POZNÁMKY:

- 1) SPECIFIKACE PRVKŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 A D.1.1.c- VÝPIS PRVKŮ.
- 2) VYZTUŽENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH PRVKŮ VIZ D.1.2

DET 8: DETAIL UKONČENÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY BALKÓNU U STĚNY (BALUSTRÁDY)



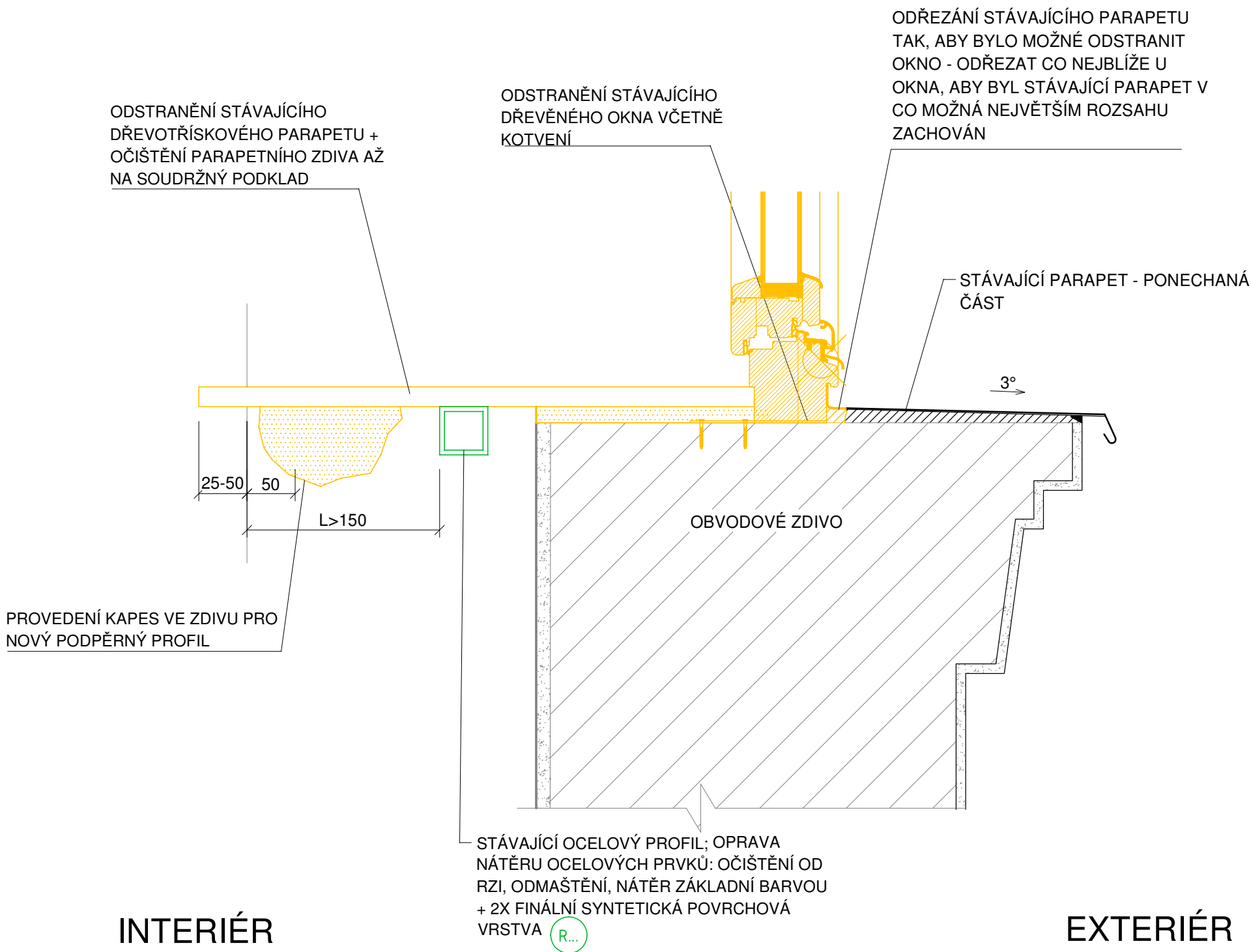
POZNÁMKA:
SPECIFIKACE SKLADEB, PRVKŮ A MATERIÁLŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a, VÝKRESOVÁ ČÁST D.1.1.b A VÝPIS PRVKŮ.

MĚŘÍTKO: 1:5
LIST 9

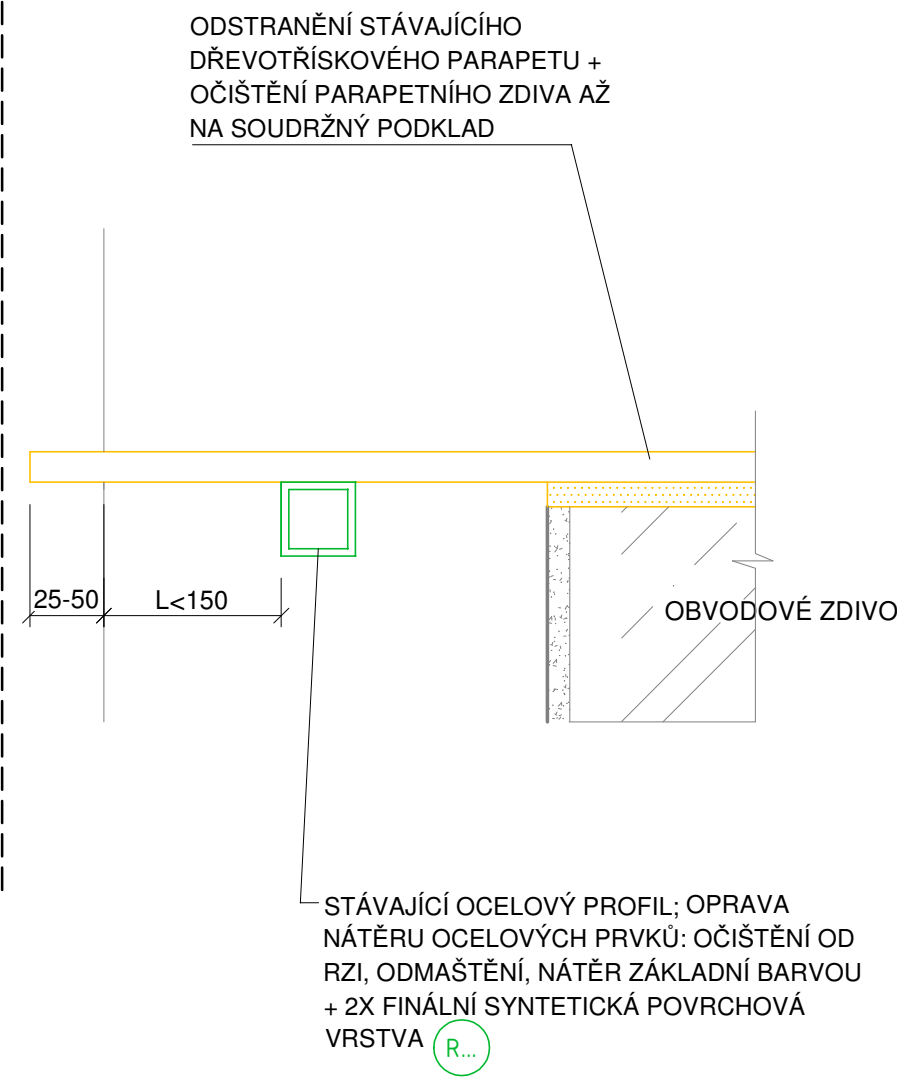
DET 9: ALTERNATIVNÍ PROVEDENÍ PARAPETU U OKNA - V PŘÍPADĚ ETAPIZACE VÝSTAVBY - 1. ETAPA BOURACÍ PRÁCE

ŘEZ:

VARIANTA L >150 mm



VARIANTA L <150 mm



(R...) REPASOVANÉ PRVKY- PODROBNÝ POPIS VIZ. D.1.1.a- TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKRESOVÁ ČÁST D.1.1.b

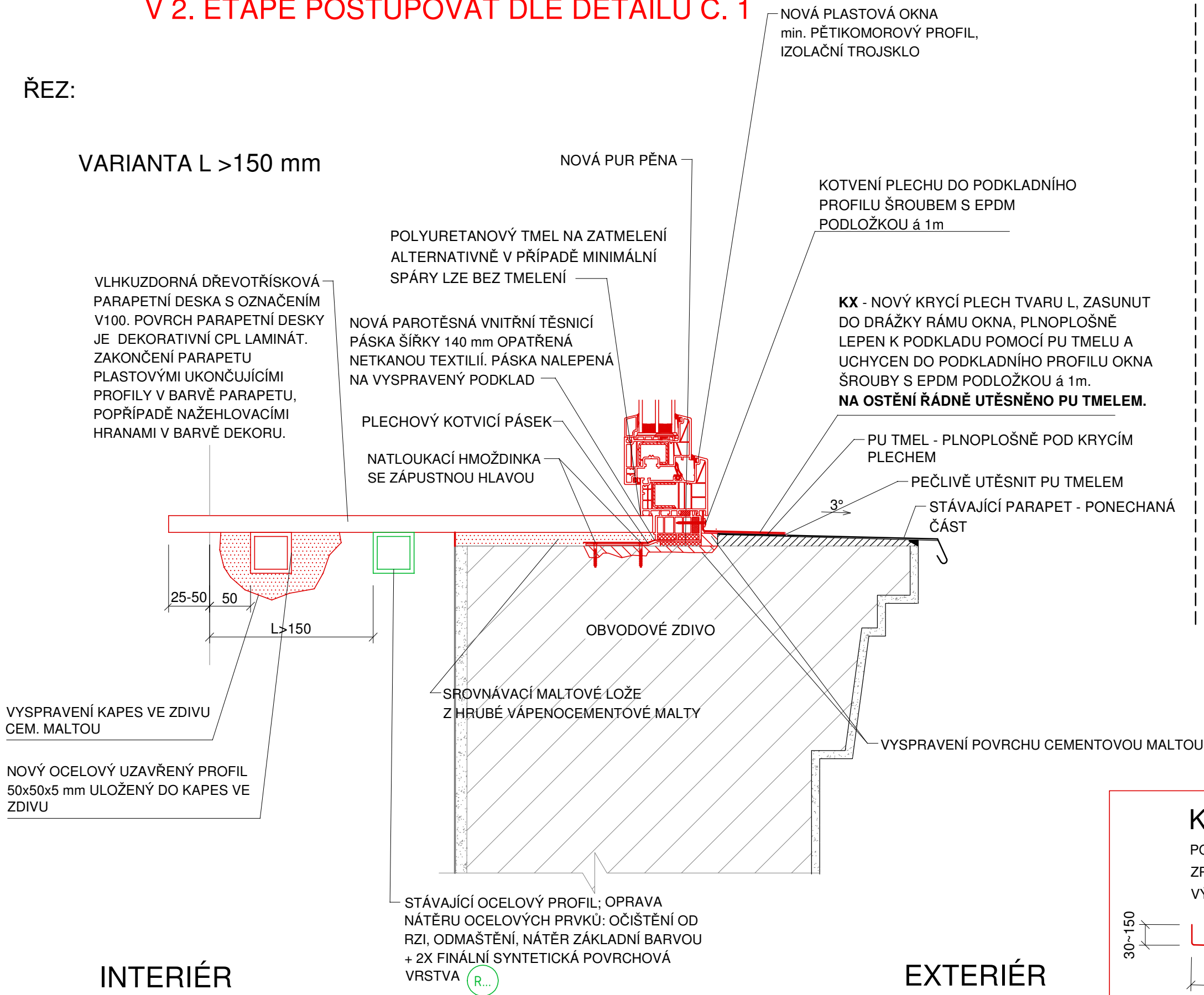
POZNÁMKA:
SPECIFIKACE PRVKŮ A MATERIÁLŮ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a A VÝPIS PRVKŮ.

DET 10: ALTERNATIVNÍ PROVEDENÍ PARAPETU U OKNA - V PŘÍPADĚ ETAPIZACE VÝSTAVBY - 1. ETAPA NOVÝ STAV

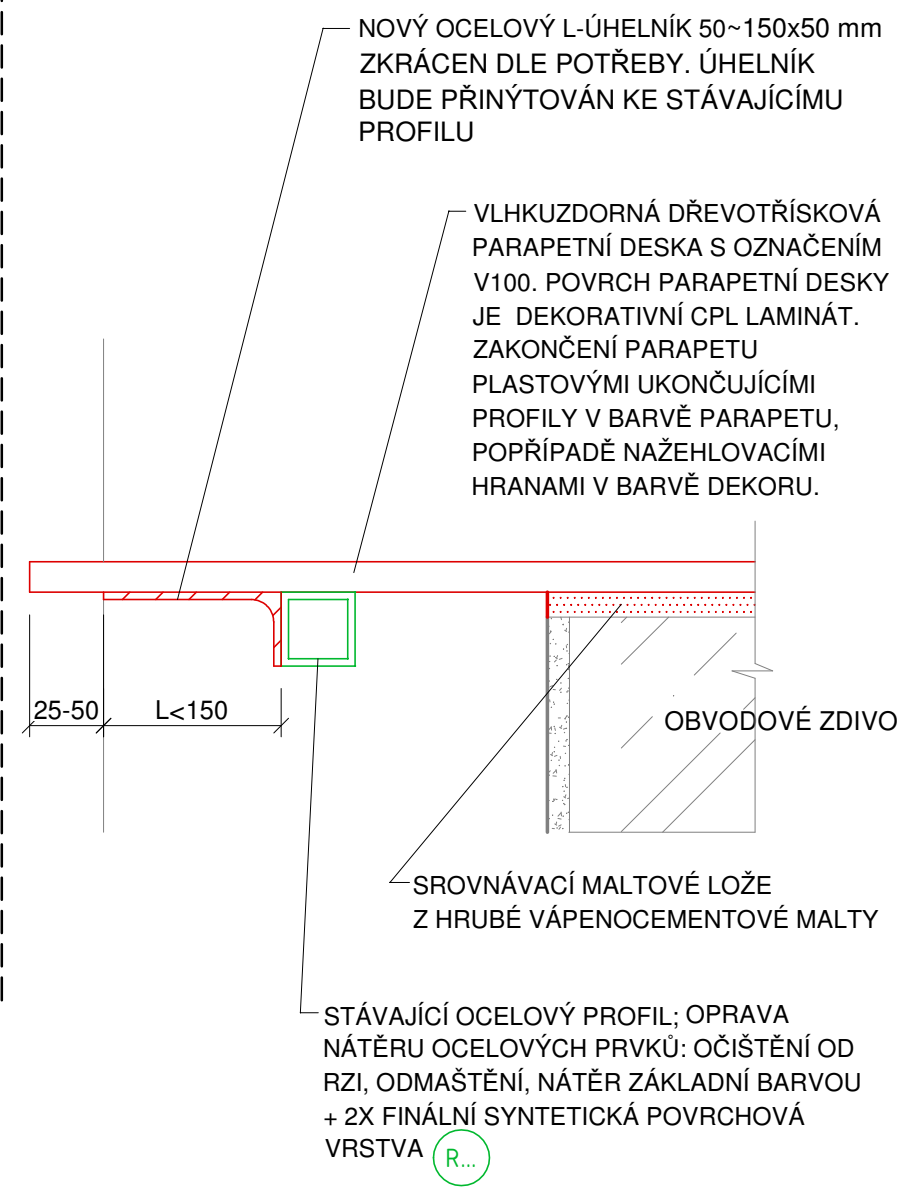
V 2. ETAPĚ POSTUPOVAT DLE DETAILU Č. 1

ŘEZ:

VARIANTA L >150 mm

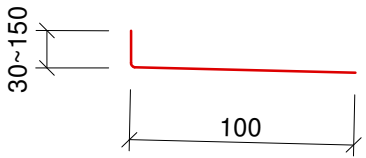


VARIANTA L <150 mm



KRYCÍ PLECH KX

POZINKOVANÝ PLECH TL. min. 0,6mm - RŠ NUTNO UPRAVIT DLE
ZPŮSOBU OSAZENÍ OKNA - U JEDNOTLIVÝCH OKEN SE MŮŽE
VÝRAZNĚ LIŠIT. PŘEDPOKLÁDANÁ MAXIMÁLNÍ R.Š. = 250mm



(K...) KLEMPÍŘSKÉ PRVKY- VIZ VÝPIS PRVKŮ

(R...) REPASOVANÉ PRVKY- PODROBNÝ
POPIS VIZ. D.1.1.a- TECHNICKÁ ZPRÁVA
A VÝKRESOVÁ ČÁST D.1.1.b

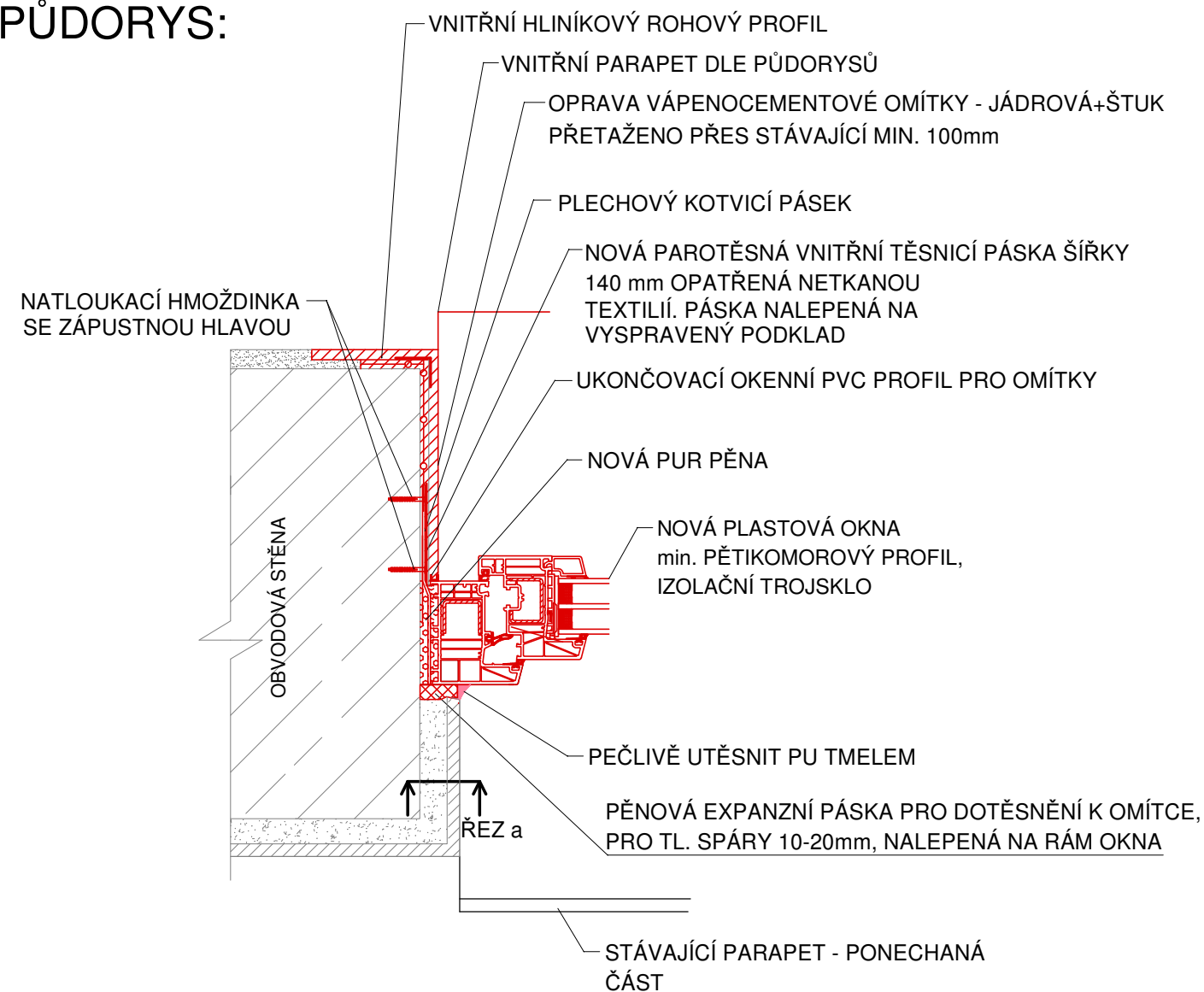
POZNÁMKA:
SPECIFIKACE PRVKŮ A MATERIÁLŮ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a A VÝPIS PRVKŮ.

MĚŘÍTKO: 1:5
LIST 11

DET 11: ALTERNATIVNÍ PROVEDENÍ ÚPRAVY OSTĚNÍ V PŘÍPADĚ ETAPIZACE VÝSTAVBY - 1. ETAPA - OSTĚNÍ OKENNÍHO OTVORU S NOVOU VÝPLNÍ + DETAIL PŘIPOJENÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU NA OSTĚNÍ

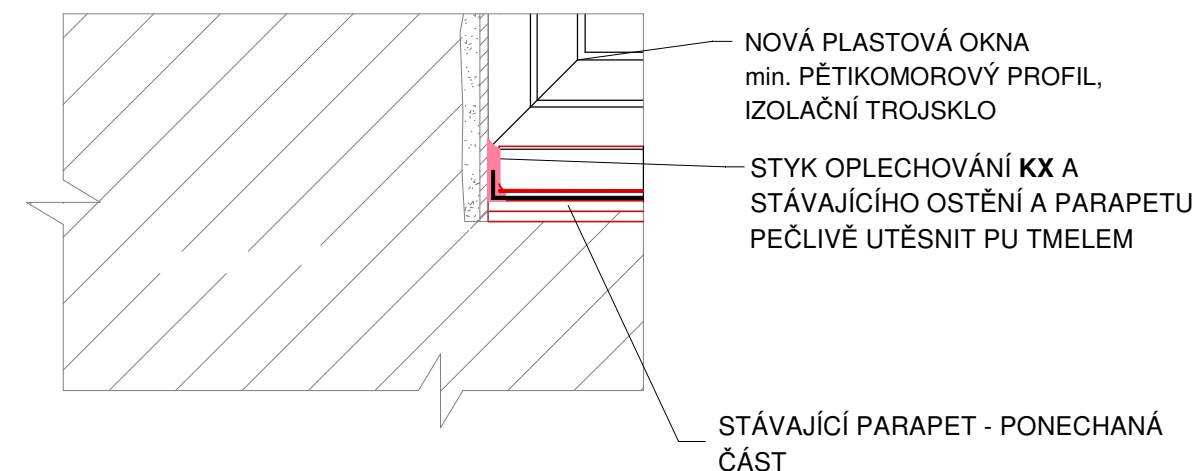
VE 2. ETAPĚ PONECHAT NEBO V PŘÍPADĚ ŽE NA OSTĚNÍ BUDE OKLEPÁNA NESOUDRŽNÁ OMÍTKA, DÁLE POSTUPOVAT DLE DETAILU Č. 2

PŮDORYS:



POZN.1)

ŘEZ a:



M 1:2,5
DETAIL PŘIPOJOVACÍ PLASTOVÉ LIŠTY S INTEGROVANOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU



POZNÁMKY:

1) PŘIPOJOVACÍ LIŠTA S INTEGROVANOU SÍŤOVINOU PRO NAPOJENÍ NA OMÍTKU.
SPECIFIKACE PRVKŮ A MATERIÁLŮ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a A VÝPIS PRVKŮ.