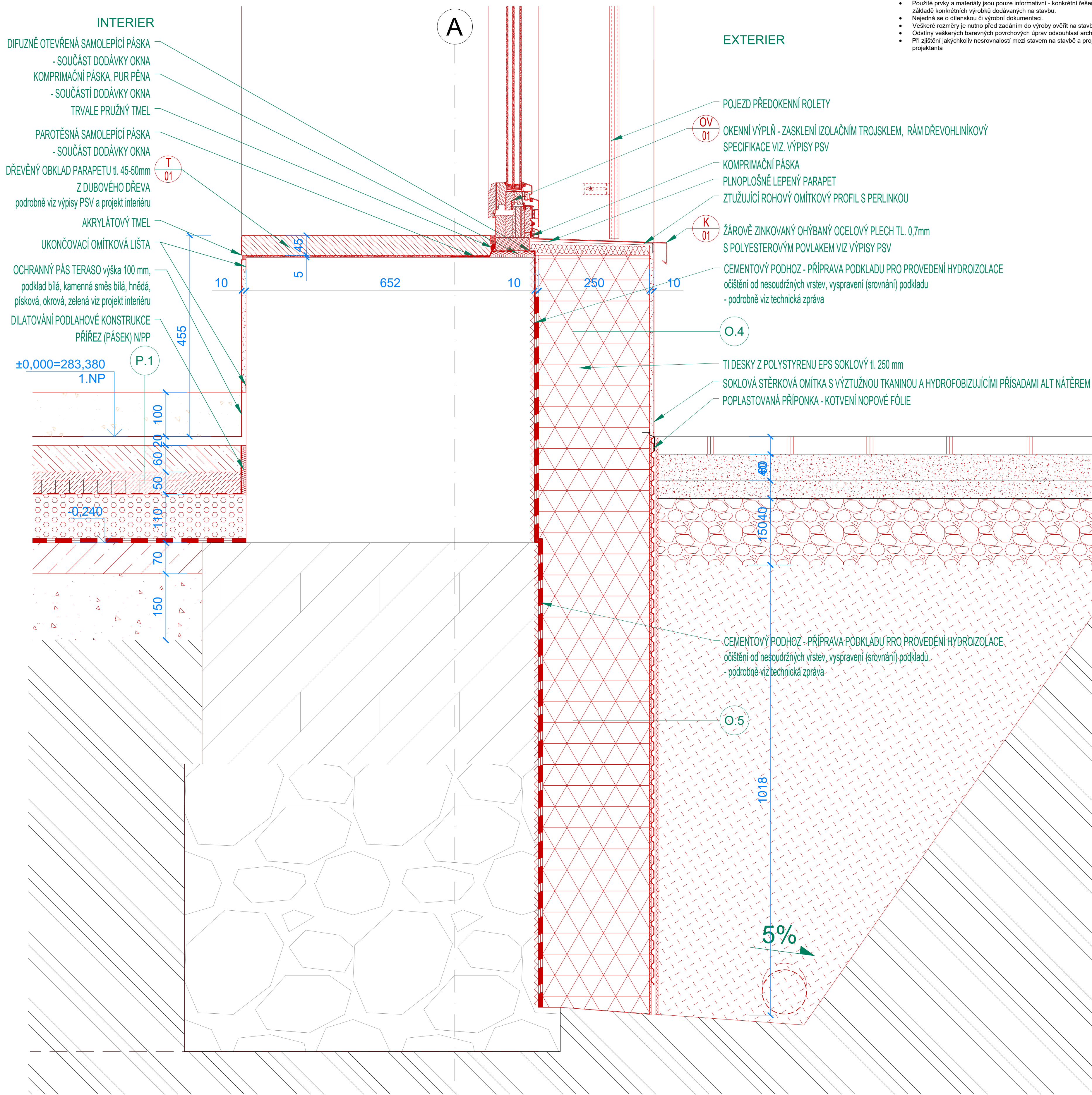


Kotvení a stavební připravenost pro osazení otvorových výplní bude provedena v souladu s požadavky norem
 ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování
 ČSN 73 05 40-2 Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky

- Použité prvky a materiály jsou pouze informativní - konkrétní řešení je třeba posoudit pro splnění technických požadavků norem na základě konkrétních výrobků dodávaných na stavbu.
- Nejedná se o dílenskou či výrobní dokumentaci.
- Veškeré rozměry je nutno před zadáním do výroby ověřit na stavbě
- Odstíny veškerých barevných povrchových úprav odsouhlasí architekt v rámci AD podle reálných vzorků v průběhu stavby
- Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat AD, případně projektanta



Město Dvůr Králové

nad Labem
náměstí T. G. Masaryka 38
Dvůr Králové nad Labem. 544 17, CZ
IČ: 00277819, DIČ: CZ 00277819
epodatelna@mudk.cz
datová schránka: mu5db26c

M2AU s.r.o.
Údolní 222/5, Brno - město, 602 00, CZ
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734
info@m2au.cz, www.m2au.cz
datová schránka: v62vzkf

BABKA & ŠUCHMA s.r.o.
třída Kpt. Jaroše 1845/26, Brno, 602 00, CZ
IČ: 07042825, DIČ: CZ07042825
info@babkasuchma.com
datová schránka: 5wh70ob

název části	Obiektý pozemných staveb
-------------	--------------------------

zodpovědný projektant
Ing. Zdeněk Čuchma, IČO 1006203

vypracoval Ing. Viktor Kvita

razitko a podpis _____ číslo paré _____

and mass information flows, while labor

701.1 Architektonicko-stavební řešení

název výkresu ----- budova s č.p.p 1076
701 1 3 22

Detail 02: Detail okenného parapetu

stupni PD

DPS
Dokumentace k provedení stavby

format	8xA4 (840x420mm)
mérték	1:5

09/2024

Tento dokument používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím

Testa výkres nebo považovat za realizační, dějiskový či výstavní dokumentaci. Realizační

dokumentaci vč. specifikaci, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracuje dodavatel stavby a předloží autorskému dozoru k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započatím prací ověřit a zaměřit na stavbě!

Veškeré materiály, povrchové úpravy, profilace a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

Figure 1

Impress

III
