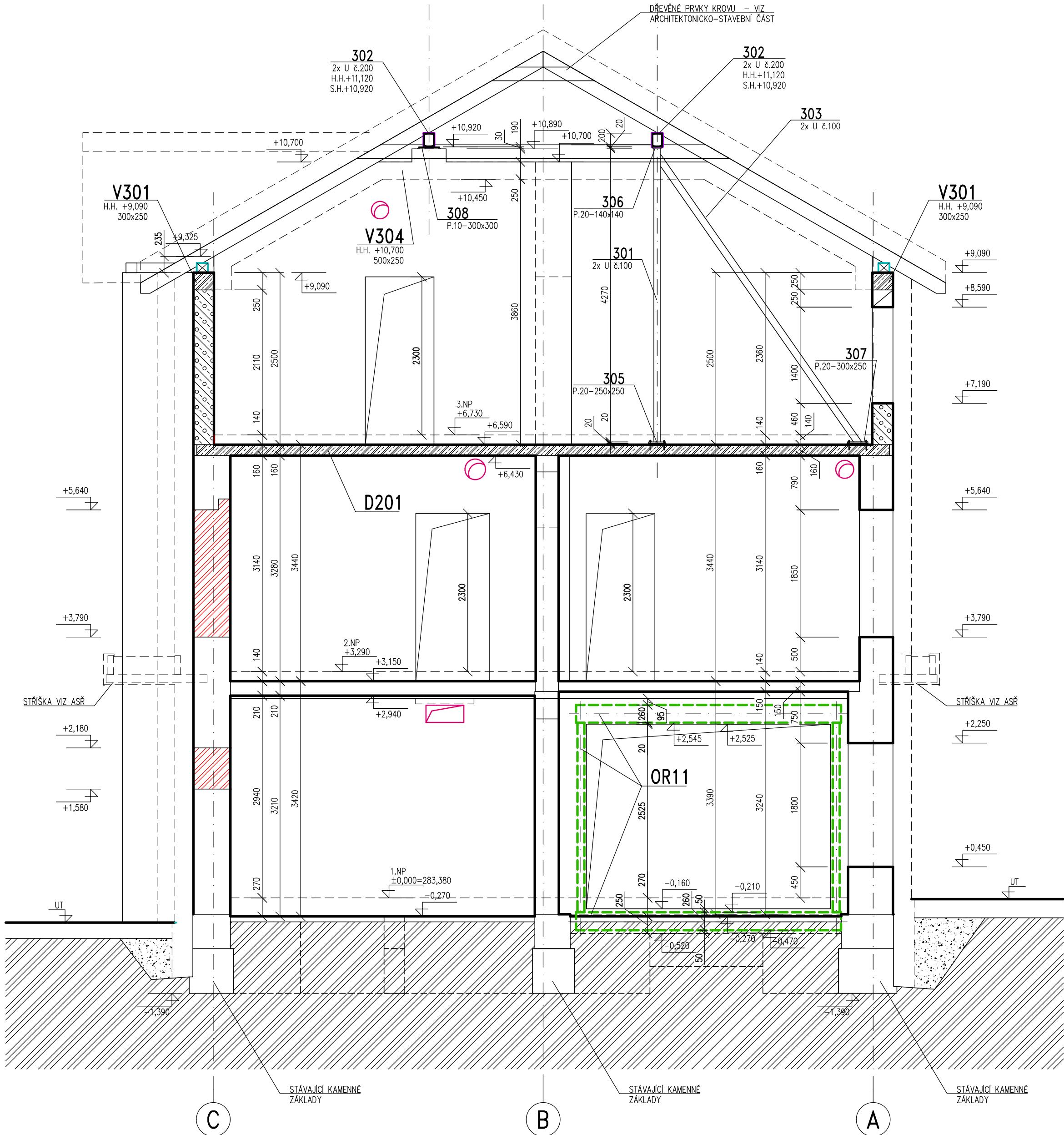


# ŘEZ 1-1

ŘEZ 1-1  
M 1:50



## LEGENDA ZKRATEK

DXXX ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA  
VXXX ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ VĚNEC  
VX VÝTAHOVÁ ŠACHTA  
ORX OCELOVÝ RÁM

VJX ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ VÝTAHOVÁ JÍMKY  
ZDX ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DESKA  
ZPSX ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ ZÁKLADOVÝ PAS  
ZXXX ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA

-X,XXX HORNÍ LÍČ HORNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE  
-X,XXX HORNÍ LÍČ KONSTRUKCE  
-X,XXX SPODNÍ LÍČ KONSTRUKCE  
-X,XXX HORNÍ LÍČ ČISTÉ PODLAHY

## LEGENDA PRVKŮ

NOVÉ OCELOVÉ PRVKY  
NOVÉ OTVORY SVISLÉ  
NOVÉ OTVORY VODOROVNÉ

## LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL, STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZÁKLADY, STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE  
BOURANÉ KONSTRUKCE  
ŽELEZOBETON  
DOZDÍVKA Z CIHEL PÁLENÝCH (SKUPINA PRVKŮ HD DLE ČSN EN 771-1) PEVNOSTI P15 VYZDĚNÉ CELOPLOŠNĚ NA OBYČEJNOU ZDÍCI MALTY M5  
PROSTÝ BETON  
ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC 300x599x249 PEVNOSTNÍ TŘÍDY P2-400 ZDĚNÉ NA LEPIDLO MIN. M5, TLOUŠŤKA ZDIVA 300 MM  
JEDNOVRSTVÁ STĚNA Z CIHEL PÁLENÝCH (SKUPINA PRVKŮ HD DLE ČSN EN 771-1) PEVNOSTI P15 VYZDĚNÉ CELOPLOŠNĚ NA OBYČEJNOU ZDÍCI MALTY M5  
ZEMINA PŮVODNÍ  
NÁSPY - VIZ POZNÁMKY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

CELKOVÝ POSTUP PRACÍ JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.  
NÁSTAVBA MŮŽE BÝT REALIZOVÁNA AŽ PO PROVEDENÍ VŠECH NOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, SANACÍCH STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A STATICKÝCH ÚPRAVÁCH STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.

VÝŠKY OTVORŮ JSOU VZTAŽENY K ČISTÉ PODLAZE PŘÍSLUŠNÉHO PATRA.

MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI.

CELKOVÝ POSTUP PRACÍ JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

## OCELOVÉ KONSTRUKCE:

- TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 B DLE ČSN EN 1090-2
- JAKOST:
  - S235 JR+M DLE ČSN EN 10025-2
  - S235 JRH DLE ČSN EN 10210-1

## ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

- BETON:
- ZÁKLADOVÉ PASY: C25/30-XC2, XF1 DLE ČSN EN 206
- KONSTRUKCE V 1.NP: C25/30-XC2 DLE ČSN EN 206
- OSTATNÍ KCE: C25/30-XC1 DLE ČSN EN 206

- VÝZTUŽ: B500B (R)

## DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE:

- HRANĚNÉ ROSTLÉ DŘEVO: C22 DLE ČSN EN338
- PODLOŽKY PRO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE DLE ČSN 021727

## PROSTUPY – VIZ POZNÁMKY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

±0,000 = 283,380 m n.m.  
SOUŘ. SYSTÉM - JTSK  
VÝŠK. SYST. - BpV

Revitalizace  
multimodálního uzlu ve  
Dvoře Králové nad Labem

Město Dvůr  
Králové nad Labem  
náměstí T. G. Masaryka 30  
Dvůr Králové nad Labem, 544 17, CZ  
IČ: 00277819, DIČ: CZ 00277819  
epodatelna@mudk.cz  
datová schránka: mu5db2bc

M2AU s.r.o.  
Údolní 222/5, Brno - město, 602 00, CZ  
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734  
info@m2au.cz, www.m2au.cz  
datová schránka: v8zykzf

A+Z PROJEKT TEAM s.r.o.  
624 00 Brno, Uřídova 33  
IČ: 28274725, DIČ: CZ14431734  
info@aplusprojekt.cz, www.aplusprojekt.cz  
tel. +420 549210922, mob. +420 731174477

701.3 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ  
Ing. Aleš Utikal  
ČKAIT 1004795  
Ing. Helena Nečková

0,000 = 283,380 m n.m.  
výšk. syst. - BpV

701.3.105  
ŘEZ 1-1  
DPS  
Dokumentace pro provádění stavby  
A2+  
1:50  
09/2024

Tento dokument obsahuje ochranu dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a všech jeho částí na něm založených je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výjimečně - zveřejněn, pro nějž byl připraven - použitelný a blízkým způsobem nesmí být kopírován, reprodukován, šířen, předán třetí osobě, nebo jinak zveřejněn. Všechny ostatní práva jsou vyhrazena. Všechny ostatní práva jsou vyhrazena. Všechny ostatní práva jsou vyhrazena.

Všechny materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upraveny a doplněny v souladu s požadavky a podmínkami stavebního úřadu a stavebního úřadu.

(m2au)