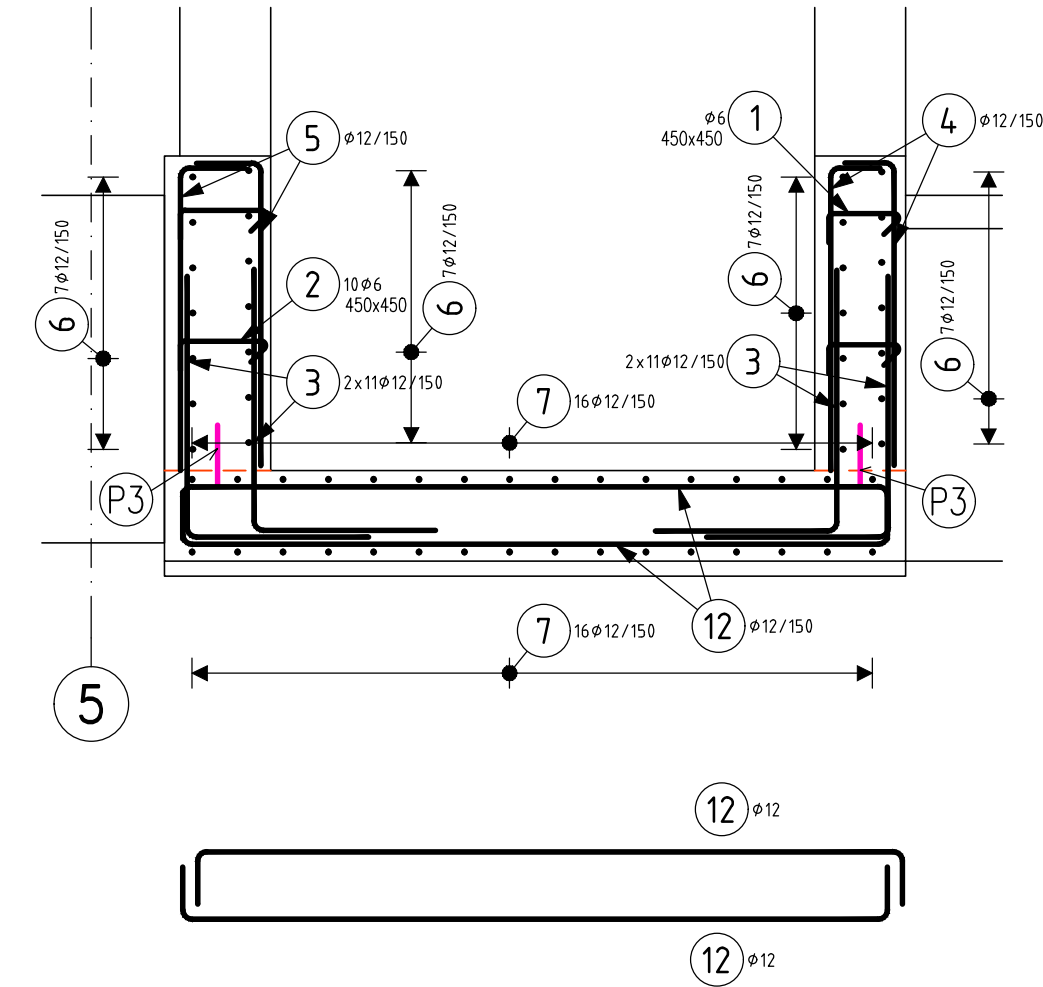
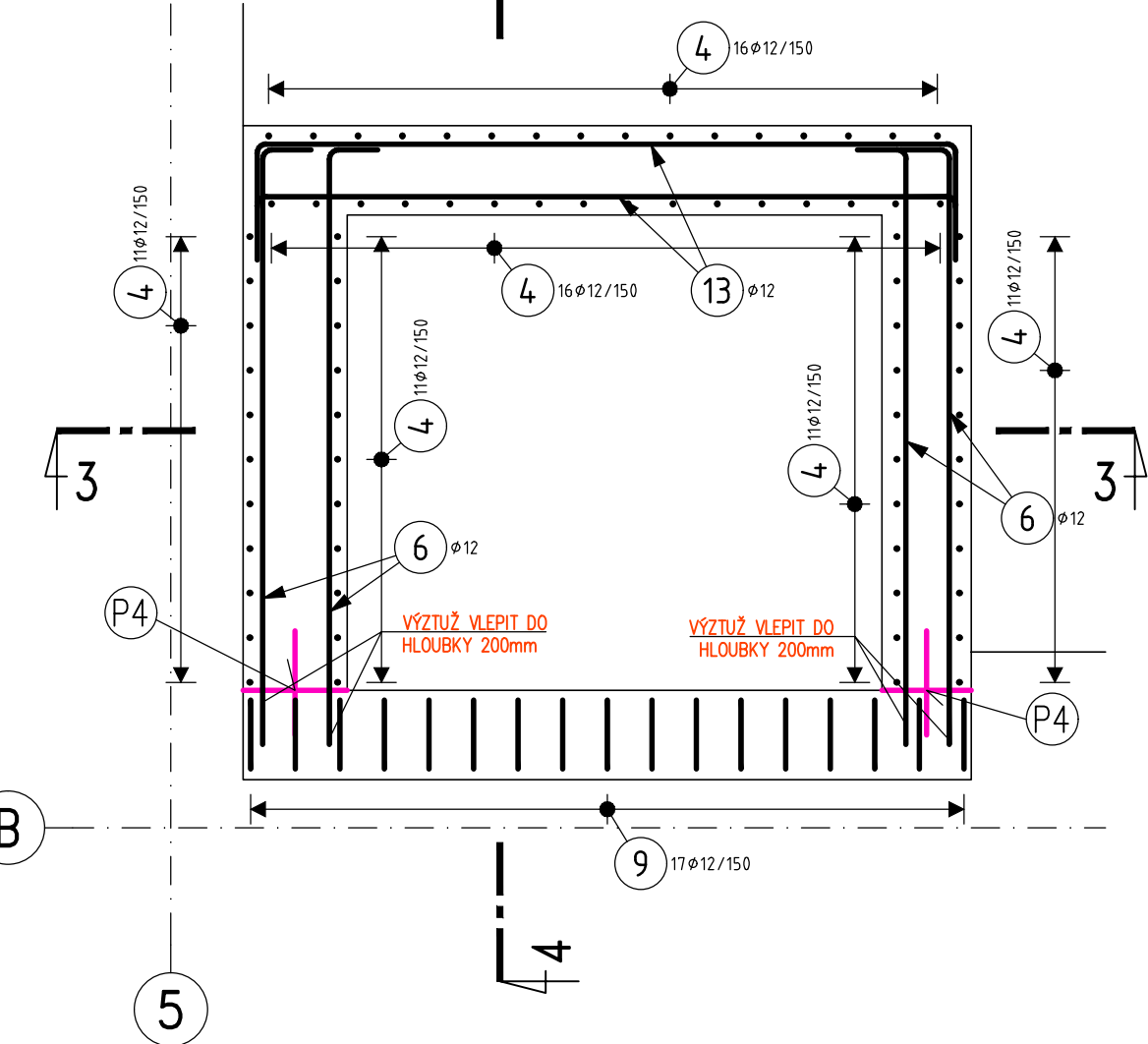


VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY ZD2 A JÍMKY ZJ2

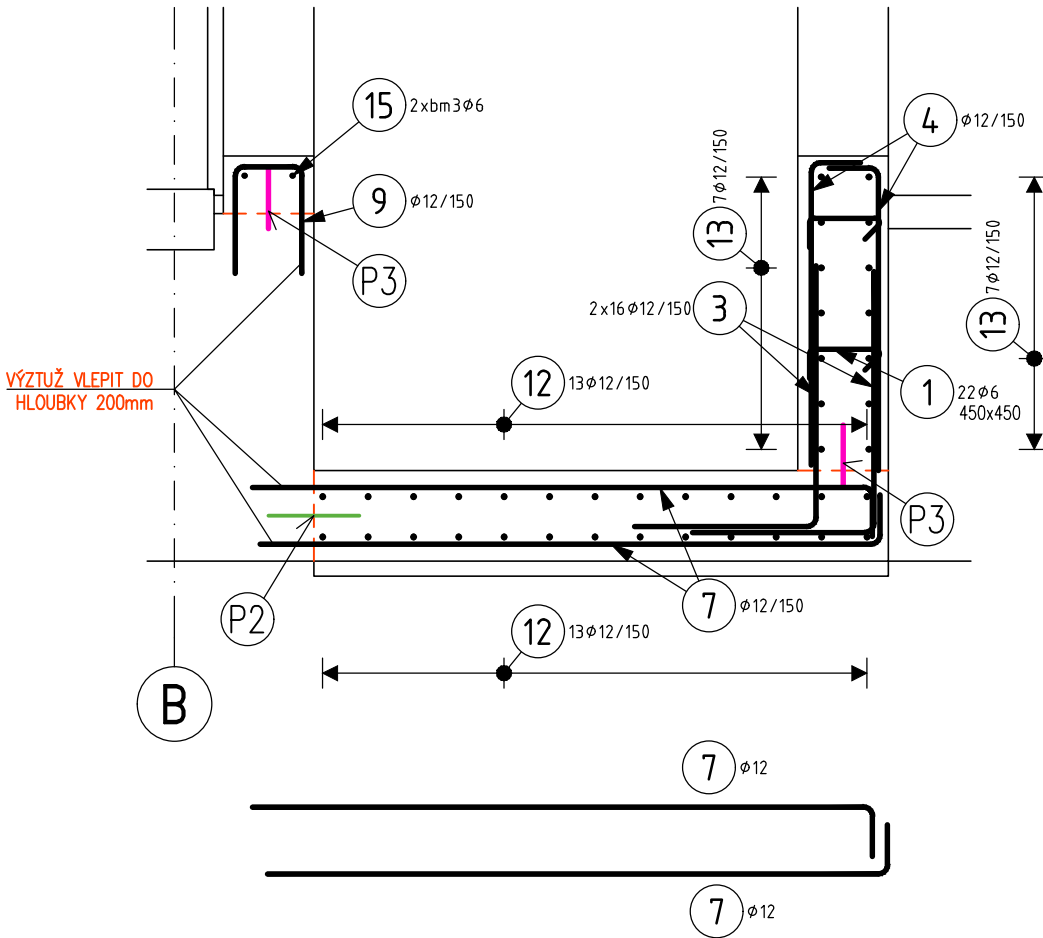
ŘEZ 3-3 M 1:25



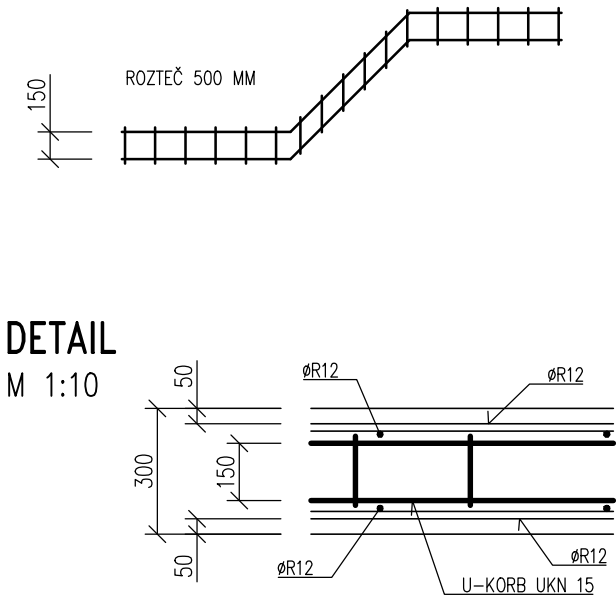
PŮDORYS M 1:25



ŘEZ 4-4 M 1:25



OCELOVÉ DISTANČNÍ PRVKY
PRO HORNÍ VÝZTUŽ (ŽEBŘÍČKY)
PRO ZÁKLADOVOU JÍMKU ZJ1
NAPŘ. U-KORB UKN 15 - 12 bm



DETAIL
M 1:10

VÝŠKA DISTANČNÍCH PRVKŮ (ŽEBŘÍČKŮ) JE STANOVENÁ PROJEKTAEM NA
ZÁKLADĚ PŘEDPOKLADANÉHO ROZMÍSTĚNÍ VÝZTUŽE A TUHOSTI JEDNOTLIVÝCH
PRVKŮ. TATO VÝŠKA JE POUZE ORIENTAČNÍ, DODAVATEL SI V RÁMCI VÝROBNÍ
DOKUMENTACE ZVOLÍ VÝŠKU A ROZMÍSTĚNÍ TAKOVÉ, ABY BYLA DODRŽENA
POLOHA HORNÍ VÝZTUŽE DLE PD.

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE SKUTEČNÉHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI.
- OZNAČENÍ BETONU JE PROVEDENO DLE ČSN EN 206. BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE ČSN EN 13670-1 A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH NOREM, POKUD NENÍ UVEDENO INAK V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRES TVARU
- POLOMĚRY VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1, TAB.8.1
- MINIMÁLNÍ STYKOVACÍ DÉLKA JE PRO Ø6=300 MM, Ø8=400 MM, Ø10=500MM, Ø12=600 MM, Ø14=700 MM, Ø16=800 MM, Ø18=900MM, Ø20=1000MM, Ø22=1100 MM, Ø25=1250MM, POKUD NENÍ UVEDENO INAK.
- ROZMÍSTĚNÍ PRUTŮ JE VZTAŽENO K OSĀ PRUTŮ.
- NAVAZUJÍCÍ A KOTEVNÍ VÝZTUŽ JE VŽDY ZOBRAZENA VE VÝKRESECH VÝZTUŽE NIŽŠÍCH PRVKŮ.
- UKLÁDÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ZPŮSOB BETONÁŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VÝZTUŽ ZASAHUJÍCÍ DO OTVORŮ NEPŘERUŠOVAT, ALE POSUNOUT DO NEJBLIŽŠÍ MOŽNÉ POLOHY U OTVORU.
- ROZMĚRY PRUTŮ VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTŮ
- CELKOVÉ DÉLKY PRUTŮ JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
- ROVNÉ PRUTY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ "+".
- VÝŠKA DISTANČNÍCH PRVKŮ (ŽEBŘÍČKŮ) JE STANOVENÁ PROJEKTAEM NA ZÁKLADĚ PŘEDPOKLADANÉHO ROZMÍSTĚNÍ VÝZTUŽE A TUHOSTI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ. TATO VÝŠKA JE POUZE ORIENTAČNÍ, DODAVATEL SI V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZVOLÍ VÝŠKU A ROZMÍSTĚNÍ TAKOVÉ, ABY BYLA DODRŽENA POLOHA HORNÍ VÝZTUŽE DLE PD. HORNÍ VÝZTUŽ JE MOŽNÉ NATOČIT NEBO SKLOPIT ABY BYLO DODRŽENO KRYTÍ HORNÍ VÝZTUŽE. HÁKY HORNÍ VÝZTUŽE MAJÍ VÝŠKU NA ZÁKLADĚ MINIMÁLNÍCH POLOMĚRŮ PRO DANOU VÝZTUŽ.
- PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI NEBO TDI PŘED ZABETONOVÁNÍM PŘEVEZME KOMPLETNĚ PROVEDENOU VÝZTUŽ VŠECH ŽB KONSTRUKCÍ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVANY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OHRANY ZDRAVÍ A NAVAZUJÍCÍ PLATNÁ NAŘÍZENÍ VLÁDY A VYHLÁŠKY. PŘEDEVŠÍM BUDOU DODRŽOVÁNA NAŘÍZENÍ VLÁDY 101/2005 Sb., 362/2005 Sb., 591/2005 Sb.

MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ JSOU
PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

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

NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992
ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ
VODONEPROPUSTNÉ:

- BETON: C25/30 - XC2 DLE ČSN EN 206
- VÝZTUŽ: B500B (R)

MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 50 MM DLE ČSN EN
12390-8

KRYTÍ VÝZTUŽE:

- ZÁKLADOVÁ DESKA - 50 MM
- STĚNY - 30 MM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VIZ VÝKRESY TVARU
A TECHNICKÁ ZPRÁVA

Revitalizace
multimodálního uzlu ve
Dvoře Králové nad Labem

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: v6zyrkf

A+Z PROJEKT TEAM s.r.o.
624 00 Brno, Ulyssychova 33
IČ: 28274725, DIČ: CZ214431734
info@aplusprojekt.cz, www.aplusprojekt.cz
tel.: +420 549210922, mob.: +420 731117447

701.3 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
Ing. Aleš Utikal
ČKAIT 1004795
Jakub Otáhal

razloha a podpis číslo paré

0,000 = 283,380 m n.m.
výš. syst. - býv.

701.3.202
VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ JÍMKY ZJ1
DPS
Dokumentace pro provádění stavby
6xA4
1:25
09/2024

Tento dokument podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výslovně zmíněnou úmlouvou pro něj - ani porušen - využitelný a žádným způsobem nemodifikován, upraven, Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autor) poskytnut třetí osobě.
Tento výkres může posloužit za náčrtek, detailu či výkresu dokumentaci. Realizační dokumentace včetně specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracuje dodavatel stavby a předloží autoskennu dozor v odsouhlasení. Všechny rozměry nutno před započatím prací ověřit a zkontrolovat na stavbě.
Všechny materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upraveny a odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

(m2au)