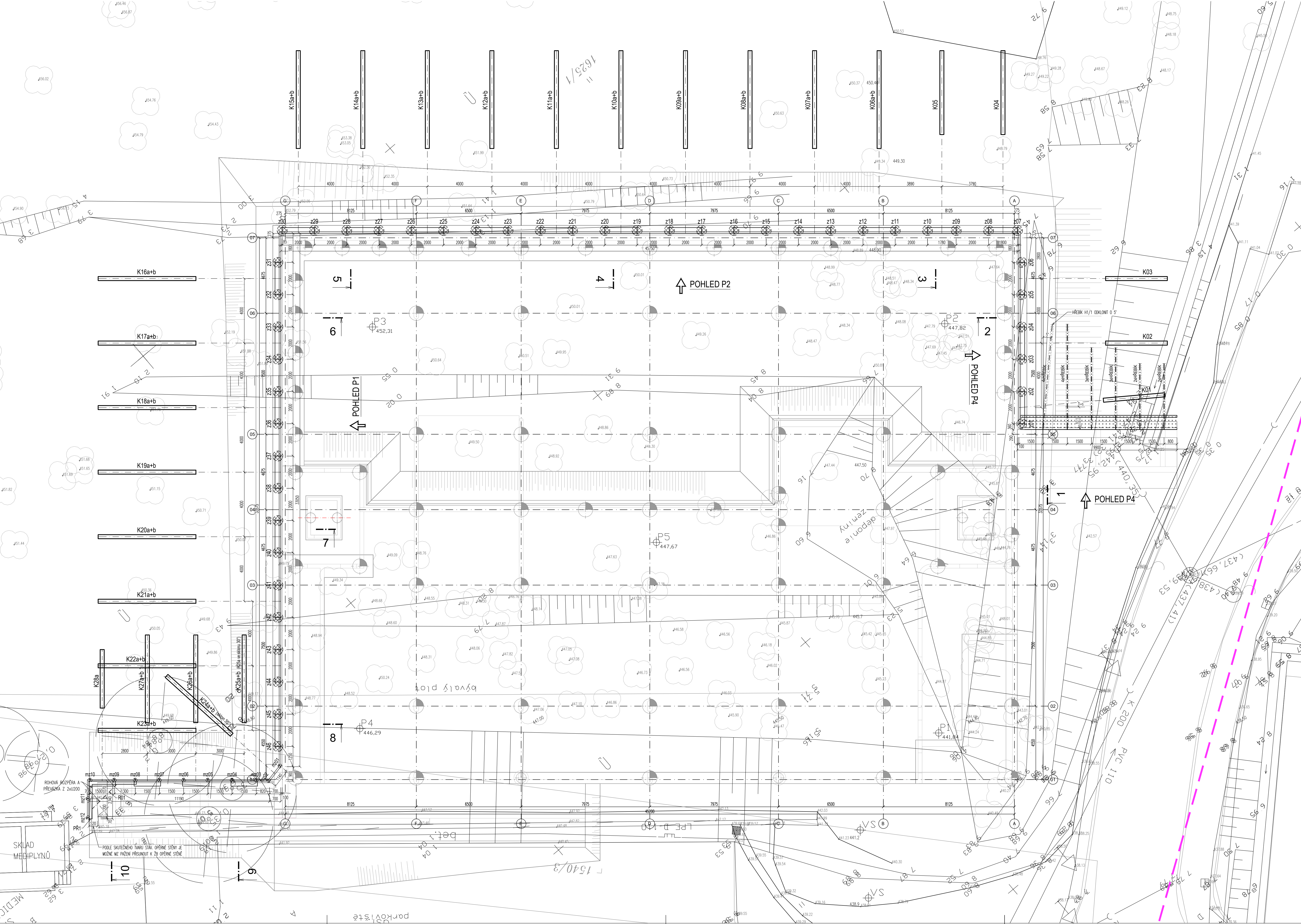


PŮDORYS ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY, M1:100



POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT, OKRÝT, IDENTIFIKOVAT A DÁLE PŘELOŽIT, OCHRÁNIT NEBO ODBORNĚ PŘERUŠIT VEŠKERÉ KOLIZNÍ VEDENÍ A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. V PŘÍPADĚ VYSKYTU SKUTEČNOSTI VÝRAZNĚ ODLIŠNÝCH OD PŘEDPOKLADŮ PROJEKTU (např. ODLIŠNÉ GEOLOGICKÉ POMĚRY) JE NUTNĚ OKAMŽITĚ UVĚDOMIT PROJEKTANTA.
- PŘED VRTÁNÍM ZÁPOR BUDE PROVEDENO ODTĚŽENÍ TERÉNU DO ÚROVNĚ HLAV. ZÁPOR. START SÚJZDNÉ RAMPY PRO PILOTÁŽNÍ SOUPRAVU SE PŘEDPOKLÁDÁ OD SEVERNÍHO ROHU OBJEKTU. V PŘÍPADĚ MALÉ ÚNOSNOSTI ZEMNÍ PLÁNĚ BUDE PLÁN PRO VRTÁNÍ ZÁPOR ZPĚJMA NAPŘ. HUTNĚNÝM STAVEBNÍM RECYKLÁTEM TL. 300mm.
- VRTÁNÍ MIKROZÁPOR BUDE NUTNĚ KOORDINOVAT S DEMOLICÍ STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZDI. PODLE POUŽITÉ VRTNÍ TECHNIKY BUDE BUĎ VRTÁNO Z LEŠENÍ NEBO BUDE VYUŽITO VÝKOPKU Z ODŘEZU HLAVNÍHO OBJEKTU A Z NĚJ VYTVOŘEN PRACOVNÍ NÁSYP.
- PAŽICÍ KONSTRUKCE JE NAVRŽENA JAKO "PŘISAZENÁ". ODSAZENÍ OD ŽB KONSTRUKCE NAVRŽENO NA 100mm. TATO DIFFERENCE SLOUŽÍ PRO PŘÍPADNÉ NEPŘESNOSTI PŘI PROVÁDĚNÍ, NEROVNOSTI A DEFORMACI PAŽICÍ KONSTRUKCE. PŘED BETONÁŽÍ BUDE TENTO PROSTOR VYPLNĚN VHDNÝM MATERIÁLEM (NAPŘ. POLYSTYRENE).
- KOTVY BUDOU VRTÁNY Z KOTVNÍ ÚROVNĚ, KTERÁ JE MAX. 0,5 m POD KOTVNÍ ÚROVNÍ, POD TUTO ÚROVŇ JE MOŽNĚ KOPAT AŽ PO NAPLNUTÍ KOTEV.
- V ODKOPANÉ PLOŠE PAŽENÍ BUDE V ÚSEKU ZÁPOR PROVEDENA VÝDŘEVA TL. 120mm (TL. 100mm U MIKROZÁPOR).
- V PLOŠĚ HŘEBIKOVANÉHO SVAHU BUDE PROVEDEN STRÍKANÝ BETON TL. 100mm VYZTUŽENÝ SÍTÍ KARI 100/100/6.
- ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE DLE PODMINEK TZ A PLATNÝCH NOREM. PŘED ZAKOTVENÍM KOTEV NETĚŽIT HLOUBĚJÍ NEŽ 0,5 m POD DANOU ÚROVŇ KOTVENÍ.
- PAŽENÍ JE NAVRŽENO JAKO DOČASNÉ A MÁ POUZE PAŽICÍ FUNKCI PRO VÝSTAVBU OBJEKTU.
- PROVÁDĚNÍ PRACÍ BUDE V SOULADU S PROVÁDĚCÍMI NORMAMI PRO DANÉ TYPY KONSTRUKCÍ

BETON PATY ZÁPOR
STŘÍKANÝ BETON
OCEL TUHÁ
OCEL BETONÁŘSKÁ
KOTVY (DOČASNÉ)
CEM. ZÁLIVKA
VÝDŘEVA

C12/15
C20/25
S235, S355
B500B, KARI
Lp 15,7/1770
2,2:1
tl. 100 a120 mm

0,000 = 439,50 m n. m. (B. p. V.)

generální projektant

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 7159
612 00 Brno

architektIng. arch. Dana Lošáková

HIPIng. Tom Pulkrábek

ved. projektantIng. Marie Kuděšková

stavebníkKrálovéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové