

[illegible]

TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ / DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY. DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ / DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRETNÍCH STAVĚNÍ PRÁČÍ OSOBUJASERA PŘEŠLA S INVESTOREM !!! VEŠKERÉ DIMENZE STÁVAJÍCÍCH A NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOV PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVRĚDNY NA MÍSTĚ DODAVATEL STAVBY JE POVINEN UPOZORNIT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ NESOULADU STÁVAJÍCÍCH DIMENZÍ A DISPOZIC NA STAVBĚ O ± 40 MM. ZADAVATEL STAVBY URČÍ OSOBU VYKONÁVAJÍCÍ KOORDINACI BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍ, OSOBU SPJNUJÍCÍ ZPUSOBLOST PODLE ZÁKONA č. 309/2006 Sb., NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 592/2006 Sb. A ROZHODNUTÍ MPSV č. 2007/1620-54 ZE DNE 10.4.2007. KOORDINÁTOR NEMŮŽE BÝT TOTOTÝN S OSOUBOU KTERÁ DOBORNĚ VEDE REALIZACI STAVBY (STAVBYDOUCÍ) VZÁKON č. 309/2006 Sb. A NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 591/2006 Sb.

- [illegible]

**VÝPLNE OTVORŮ:**  
- SPŘÍMÍ MEZI VÝPLNÍM OTVORU A STĚNAMI BUDĚ PŘEPĚLNĚ PAROVODNÁ PÁSKOU Z INTERIERU A PAROPROUSTNOU PÁSKOU Z EXTERIERU.  
- OSTĚNÍ A OKRÁJČÍ OTVORŮ V OBVOJOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDĚ PŘÍTAŽNĚ TENZILNÍ PÁSKOU 10 mm.  
- OSOZOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ VÝPLNĚ SE BUDE ŘÍDIT POKYNY NORMY ČSN 74 6077 - 04A VNEŠNÍ ZDĚRY - POŽADÁKY NA ZABUDOVÁNÍ. A TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM VYBÍRANÝM DODAVATELE.  
- JE-LI VZKLADNOST ULOŽENÍ PŘEKLÁDKY NEBE HOONOTA PŘEDPISÁVÁ VÝBĚR, BUDE PŘEKLÁD V TAKOVÉM MÍSTĚ OSÁZEN NA ROZMĚRNÉ OCÉLOVÝ KOTVĚ, POKYTEM DO STĚNY.  
- PŘI REALIZACI DŮVNĚCH OTVORŮ PRO DVĚŘE A ZÁRUBNĚ S DODÁVATELŮM MŮŽE BYT PŘÍSNÁ VÝBĚR OTVORŮ KOORDINOVANÝ S DODAVATELEM DVĚŘÍ.  
**IZOLACE**  
- STĚNÁ IZOLACE STĚP PRO TERÉNEM A S KOLYOVĚ ČÁSTÍ NA TERÉNEM BUDE PROVEDENA NENASAKOVÝ TĚLNÝM ZOLÁM Z SLÁVĚNÝM BUNĚČNÝM STRUKTÚRŮ, DLE TLouSTKY UVEDENÉ V PRÁCE. JEJEDNOTLÝCH KOTVĚNÍ 100 mm, 300 mm NA UPOVĚŘENÝM TERÉNEM. HYDROIZOLACE VSTUPŮ VÝŠKŮM 100 mm, 300 mm NA UPOVĚŘENÝM TERÉNEM.  
- OSOZOVÁNÍ PROSTUPŮ A NAVAZOVÁNÍ NA KONSTRUKCE V STŘECHÁCH S PRAVNÍMI H VÝSTUPŮ Z AČASŮ FASOVÝCH PÁSK S HLNKOVÝM VLOŽKOU BUDE PROVEDENO POMOCÍ AČASŮ FASOVÝCH PÁSK S KLENĚNÝM KLENKOVÝM PLEKEM SVĚZPOUČKOU PLEKCH K FOLIIÍ Z PVC (OKAPNICE, VÝŠNÍ ROHOKA LÍSTKA, VNITŘNÍ KOTVĚNÍ LÍSTKA, ATJE) BUDĚ SOUČÁSTÍ DODÁVATELŮ STŘECHY KRYTÍ.  
- OKAPNICE VE SPRACHAČ A MOKRYCH PROSTUPŮCH BUDĚ KLADEN DO STĚRKOVÝH HYDROIZOLÁČNÍHO SYSTÉMU.  
- PŘI REALIZACI VÝPLNÍ VÝŠKŮ VÝŠKŮ V PŘEDKOLNĚNÝM 10 mm ZÁSTUPNĚ STŘECHŮ ROVNĚŽ TĚLNÝM ZOLÁM.  
- PŘEDMĚT TĚMTO PŘE PŘESNÝ NÁVRH KOTVĚNÍ PÁSKŮ V OBVOJOVÝH PÁSKŮ. TĚMTO NÁVRH BUDE PROVEDEN STÁTEM VYBÍRANÝM DODAVATELE, NA ZÁKLADĚ PROVEDENÍ VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK.  
- RÁMČÍ TĚMTO PŘE PŘEDKOLNĚNÝ KOTVĚNÍ V PLOŠĚ 8 cm<sup>2</sup>, VNĚRŽOJÍ 8 cm<sup>2</sup>.

**VEŠTUVY:**

- PROSTORY PROSTUPY A DRÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU KOORDINOVANÝ S DOKUMENTEM PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- OPRAVNĚNÍ PROSTUPU DO PRŮCHODŮ (AŽ K 10 mm) BUDOU VĚTVY NA STAVBĚ, DLE POŽADÁVKY MONTÁŽNÍ FIRM JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VŠECHY VE ŠVÝCÍCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PRO VEDENÍ INSTALACÍ DOŽITĚ NEBO PŘEBAŽOVÁVÁNE, VE VEDOROVÝCH KONSTRUKCÍCH DOBETOVÁNOVE, PŘI PRŮCHODU POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI KONSTRUKCEMI VÝŠÍ OPATŘENÉ ATESTOVANÝMI PROTIPOŽÁRNÍMI UPLAKVACÍMI.
- MALE OTVORY PRO PROSTUPY INSTALACÍ DLE POTŘEBY PŘEKLENOUT CELOVÝMI (HĚLNÝMI) NUTNO PŘIHLÉDNOU K POŽADÁVKAM PŘR.

**ŠACHTY, PŘÍDŽKY, PODHLEDY, REVIZNÍ OTVORY:**

- INSTALACI PŘEDSTĚNÍ NEVYŽÍVÁJE AŽ DO STOP, JSOU NAVRŽENY VÝŠÍ 1,2 m, NENÍ UVEDENO JINAK. KERAMICKÝ OKLAD BUDE PROVEDEN I NA HORNÍM LÍZU TĚŽKO PŘEDSTĚN.
- PŘÍDŽKA A ŠTĚNÍ ŠACHETI BUDOU PROVEDENY AŽ DO OSAZENÍ VĚCNÝCH KONSTRUKCÍ RÝŽOVÝMI NUTNĚMI INSTALACI. SOKL PŘÍDŽKY BUDOU OPATŘENY MĚRANOU VATAU. VELEBNÍ PRŮCHODU PŘÍDŽKY BUDOU VYČISTIT NA STAVBĚ NĚKTERÝMI MONTÁŽNÍMI JEDNOTLIVÝMI INSTALACI A OSOBNÍMI KČI AŽ D.
- ŠÁDKOKARTONOVÉ PODHLEDY V KOUPELNĚCH BUDOU PROVEDENY Z IMPREGNOVANÝCH VHLKODOKOVÝCH ŠÁDKOKARTONOVÝCH DESEK NA POZINKOVANÉ SOKL OCELOVÉ KONSTRUKCI.

**VYBAVENÍ OBJEKTU:**

- KLOZECY A UMÝVADLA BUDOU ZABĚHÁVAT NA PRVNÍCH PRO ZÁVĚSNÝM MONTÁŽI, NA KTERÉ BUDOU SKRYTY V INSTALACI PŘEDSTĚN. NENÍ UVEDENO JINAK.
- NOKLÉZY BUDOU V MÍSTĚCH, KDE JSOU NA ZÁVĚSNÝM ZÁRŽICOVÝM PŘEMĚTĚ (SANTA, HORNÍ SKŘÍŇ KUCHYŇSKÝCH LÍZ, INTERIERE PRÁKY, MEZISTROPA A POD.) NALÉZAJE VYTŽENÉ.

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CPP 290x140x65mm (TLOUŠTKA A ROZSAH DLE ZAMĚŘENÍ A VÝŠKY PVRCHOVÝCH ÚPRAV)
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CPP 290x140x65mm / ROZSAH DOZDÍVEK Z CPP 290x140x65mm - PÁLENÉ KERAMICKÉ Cihly KATEGORIE I. DLE ČSN EN 771-1, PEVNOSTNÍ TŘÍDY P15, ZDĚNÉ CELOPOŠSNĚ NA MALTU M5. POZN.1
	ZAČISTĚNÍ ZDIVA A ZAPRAVENÍ KONSTRUKCÍ PO PROVEDENÝCH DEMOLICÍCH - POZN.1
	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE - OCEL A TŘÍDA PEVNOSTI VIZ. STATIKA
	ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC 300x559x249 PEVNOSTNÍ TŘÍDY P2-400 ZDĚNÉ NA LEPIDLO min.M5, TLOUŠTKA ZDIVA 300mm
	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, NA STANDARDNÍ PODKONSTRUKCI Z HLINÍKOVÝCH A OCELOVÝCH PROFILŮ, VYPLNĚNÁ AKUSTIKOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY NA CELOU TL. DUTINY, NA STRANĚ MÍSTNOSTI S KERAMICKÝM OBKLADEM DOJITĚ OPLÁSTĚNÍ. V MÍSTĚ VÝŠŠÍHO ZATÍŽENÍ POUŽITÍ VÝŽTUŽNĚ OCEL PROFILY
	PROSTÝ BETON - TŘÍDA PEVNOSTI VIZ. STATIKA A SKLADBY KONSTRUKCÍ
	TEPELNÁ IZOLACE (EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, PIR, 3i ISOLET / PĚNOVÝ POLYSTYREN, MIN. VATA) VIZ. SKLADBY KONSTR. DETAILY
	BOURANÉ KONSTRUKCE - PODROBNĚ VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ
	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2m OD ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY DŘEVĚNÝ OBKLAD OSTĚNÍ OTVORU (CELOOBVODOVÝ) - ROZSAH A VÝŠKU OVĚŘIT V PSV RESPEKTIVE PROJEKTEM INTERIÉRU

**Revitalizace  
multimodálního uzlu ve  
Dvoře Králové nad Labem**  
*investor* Město Dvůr Králové

**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

zhotořitel

**M2AU s.r.o.**  
Údolní 222/5, Brno - město, 602 00, CZ  
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734  
info@m2au.cz, www.m2au.cz  
datová schránka: v6zyvzkf

projektant část

**BABKA & ŠUCHMA s.r.o.**  
třída Kpt. Jaroše 1845/26, Brno, 602 00, CZ  
IČ: 07042825, DIČ: CZ07042825  
info@babkasuchma.com  
datová schránka:5wh7pgbl

název části	Objekty pozemních staveb
-------------	--------------------------

Ing. Zdeněk Šuchma, IP00 1006203  
vypracoval Ing. Viktor Kvita

razitko a podpis číslo paré

701.1. Architektonicko-stavební řešení  
budova s č.p.p. 1076

název výkresu 701.1.3.4  
Půdorys 3.NP

stupně PD	DPS
formát	Dokumentace k provedení stavby
měřítko	8xA4 (840x420mm)
časový	1:50

09/2024

Tento dokument poživil ochrany die zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výjma zjevného účelu, pro nějž byl pořízen - použitelný a žádným způsobem nerespektující ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a návrhí architekta (autora) poskytnut třetí osobě

Tento výkres nelze považovat za realizační, důkazný či výrobní dokumentaci. Realizační dokumentaci vč. specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracuje dodavatel stavby a předloží autoritě dozoru k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započetení prací ověřit a zaměřit na stavbě!

Veškeré materiály, povrchové úpravy, přizlase a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autoritě dozoru na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

**【mηαυ】**