

[illegible]

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

Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem

investor
 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

žhodovitel
 M2AU s.r.o.
 Údolní 222/5, Brno - město, 602 00, CZ
 IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734
 info@m2au.cz, www.m2au.cz
 datová schránka: v5zyzKf

projektant časti
 BABKA & ŠUCHMA s.r.o.
 třída Kpt. Jaroše 1845/26, Brno, 602 00, CZ
 IČ: 07042625, DIČ: CZ07042625
 info@bak-sauchma.com
 datová schránka: 5wh7pgt

název časti
 Objekty pozemních staveb
 zodpovídá projektant
 Ing. Zdeněk Šuchma, IP00 1006203
 vypracoval
 Ing. Viktor Kvita

razko a podpis
 číslo par

název stavebního objektu
 701.1 Architektonicko-stavební řešení
 budova s č.p.p. 1076

název výkresu
 701.1.3.2
 Půdorys 1.NP

stupeň PD
 Dokumentace k provedení stavby
 formát
 8x44 (840x420mm)
 měřítko
 1:50
 datum
 09/2024

Tento dokument patří k souhrnu dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a jehož kopie se na jeho zpracování je považována za součást projektu. Tento výkres není lze opakovat nebo jeho část použít bez písemného souhlasu autora. Všechny změny musí být zaznamenány v poznámkách a v příloze k projektu.

Tento výkres není považován za realizační dokument. Všechny změny musí být zaznamenány v poznámkách a v příloze k projektu. Všechny změny musí být zaznamenány v poznámkách a v příloze k projektu. Všechny změny musí být zaznamenány v poznámkách a v příloze k projektu.

názov stavby	701.1.1 Architektonicko-stavební řešení budova s č.p.p. 1076
názov výkresu	701.1.3.3 Púdorys 1.NP
stupeň DPI	Dokumentace k provedení stavby DPS
formát	Ax4A4 (840x420mm)
metr	1:50
datum	09/2024
<p>Tento dokument platí od vydání do dátumu 1.11.2024 (do následujícího výskazu). Vydání výkresu v elektronické a tiskové podobě je povolené za podmínek, že výkres bude použit výhradně na účely, na které je určen, a že výkres bude použit v souladu s platnými předpisy. Výkres je určen pro interné použití a není určen pro publikaci. Výkres je určen pro interné použití a není určen pro publikaci. Výkres je určen pro interné použití a není určen pro publikaci.</p>	