

**a)** STRUKTUROVANÁ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI SE SAMOČISTIČÍM EFEKTEM A ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ;  
 STRUKTUROVANÁ VÁLEČEK A HLADÍTKEM; s obsahem fungicidních přípravků pro ochranu před tvorbou plísní a fas, zmo 2,5mm;  
 barevné provedení např. RAL 31337 - bude vzorkováno a odsouhlaseno architektem a investorem na základě reálných vzorků řasady v rámci AD.

**b)** STRUKTUROVANÁ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI SE SAMOČISTIČÍM EFEKTEM, STRUKTUROVANÁ VÁLEČEK A HLADÍTKEM;  
 s obsahem fungicidních přípravků pro ochranu před tvorbou plísní a fas, zmo 2,5mm;  
 barevné provedení např. RAL 31337 - bude vzorkováno a odsouhlaseno architektem a investorem na základě reálných vzorků řasady v rámci AD.

**c)** JEJMOZRNÁ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI SE SAMOČISTIČÍM EFEKTEM A ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ;  
 POVRCH UPRAVEN FÍLCOVÁNÍ (SAMBRÁN, ŠPALETY); s obsahem fungicidních přípravků pro ochranu před tvorbou plísní a fas, zmo 1mm;  
 barevné provedení např. RAL 31337 - bude vzorkováno a odsouhlaseno architektem a investorem na základě reálných vzorků řasady v rámci AD.

**d)** STRUKTUROVANÁ PROBARVENÁ SKLOVÁ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI SE SAMOČISTIČÍM EFEKTEM A ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ;  
 STRUKTUROVANÁ VÁLEČEK A HLADÍTKEM; s obsahem fungicidních přípravků pro ochranu před tvorbou plísní a fas, zmo 2,5mm;  
 barevné provedení např. RAL 31337 - bude vzorkováno a odsouhlaseno architektem a investorem na základě reálných vzorků řasady v rámci AD.

**e)** STŘEŠNÍ KRYTINA - FALCOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH 0,7mm, S POLYESTEROVÝM POVLAKEM, BEREVNOST DLE VZORNIKU RAL;  
 bude vzorkováno a odsouhlaseno architektem a investorem na základě reálných vzorků v rámci AD.

**f)** DŘEVOHLINIKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ S IZOLAČNÍM TROUSKEM (OKNA, OKENNÍ SESTAVY, VSTUPNÍ DVEŘE);  
 BARVA RÁMU - BRONZOVÝ ODSTÍN; ČÍRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ (BUDE VZORKOVÁNO NA ZAKLÁDE AD)

**g)** ELEKTROMOTORICKY OVLÁDANÉ HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ ŽALUZIE DO PODOMÍTKOVÉHO KASTLÍKU,  
 SE ŠACHTOU ZAPUŠTĚNOU DO KZS tl.=250 mm, S BOČNÍMI VODÍČÍMI LÍŠTAMI ZAPUŠTĚNÝMI DO KZS

**h)** OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN ZE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO OHYBÁNÉHO OCELOVÉHO PLECHU TL. min 0,7 mm  
 S POLYESTEROVÝM POVLAKEM; BARVA RAL - bude vzorkováno a odsouhlaseno architektem a investorem na základě reálných vzorků v rámci AD.

**i)** OPLECHOVÁNÍ STŘECHY - HLINÍKOVÝ PLECH 0,7mm, BEREVNOST DLE VZORNIKU RAL;  
 bude vzorkováno a odsouhlaseno architektem a investorem na základě reálných vzorků v rámci AD.

**j)** OKAPOVÉ ŽLABY A SVODY - OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVÝM POVLAKEM, BEREVNOST DLE VZORNIKU RAL;  
 bude vzorkováno a odsouhlaseno architektem a investorem na základě reálných vzorků v rámci AD.

**k)** PŘÍSTŘEŠKÉ TECHNOLOGIE - PŘEVEDENÍ Z OCELOVÝ POZINKOVANÝ JAKÝLŮVÝCH PROFILŮ SHRÁNĚNÝCH ANTIKOROZNÍM LAKOVÝM  
 NÁTĚREM V BEREVNOSTI DLE VZORNIKU RAL. PRO ZAJIŠTĚNÍ PROVĚTRÁNÍ PŘÍSTŘEŠKY JE OPLAŠTĚNÍ NAVRŽENO TAHOKOVEM.  
 Bude vzorkováno a odsouhlaseno architektem a investorem na základě reálných vzorků v rámci AD.

**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: nu5dh26c

**BABKA & ŠUCHMA s.r.o.**  
 třída Kpt. Jaroše 1845/26, Brno, 602 00, CZ  
 IČ: 07042825, DIČ: CZ07042825  
 info@babkasuchma.com  
 datová ochránka: suh3798

---

razilko a podpis
číslo paré

název stavebního objektu	701.1. Architektonicko-stavební řešení budova s č.p.p 1076
název výkresu	701.1.3.10 Pohled severní
stupeň PD	<b>DPS</b> Dokumentace k provedení stavby
formát	8xA4 (840x420mm)
měřítko	1:50
datum	09/2024

Tento dokument podává ochranné zálohu dle zákona č. 121/2000 Sb., (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a duševní řešení je na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - vzhledem k jeho významu, pro něj byl pořízen - používán a žádným způsobem nesmí reprodukován nebo šířen bez souhlasu Autorů. Každá kopie tohoto nedodu klade a hlavním architekta (autor) poskytnut test osobě.

Tento výkres nelze považovat za realizaci, smlouvu či výrobní dokumentaci. Realizační dokumenty ve specifikaci, detailu a zpracování poslouží nosným konstrukcím zpracované dohodou stavebního a projektového úřadu, který je vydal a odsouhlasil. Všechny rozměry budou před započetím prací ověřit a zaměřit na stavbě!

Všechny materiály, povrchové prvky, profily a všechny detaily budou upřesněny a

**【mηαυ】**