

This architectural drawing shows a detailed elevation of a building facade. The structure features a gabled roof with a 30-degree pitch on both sides. The facade is composed of several vertical sections, some of which are filled with a stippled pattern, possibly representing a specific material or insulation. Four large, square windows with internal cross-bracing are positioned across the middle section. The drawing includes numerous elevation markers in meters, such as +11.125, +10.900, +10.690, +9.040, +8.940, +8.590, +7.240, +3.560, +3.100, +3.290=286.670 2NP, +0.450=283.830 U.T., -0.340=283.040, +0.000=283.380 1NP, -1.390, and -0.360=283.02 U.T. Structural details like roof eaves (HREBEN) and various levels (1NP, 2NP, U.T.) are also indicated. The drawing is framed by a red line, and various letters (a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k) are used to label specific components.

a HRUBOZRNNÁ PROBARĚNÁ FASÁDNÍ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI SE SAMOČISTIČÍM EFEKTEM A ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ. STRUKTURUOVANÁ VÁLEČEK A HLADÍTEKEM; s obsahem fungicidních přípravků pro ochranu před tvorbou plísní a řas, zmo 2,5mm; barevné provedení např. RAL 31337 - bude vzorkováno a odsouhlaseno architektem a investorem na základě reálných vzorků fasády v rámci AD.

b HRUBOZRNNÁ PROBARĚNÁ FASÁDNÍ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI SE SAMOČISTIČÍM EFEKTEM, STRUKTURUOVANÁ VÁLEČEK A HLADÍTEKEM; s obsahem fungicidních přípravků pro ochranu před tvorbou plísní a řas, zmo 2,5mm; barevné provedení např. RAL 31337 - bude vzorkováno a odsouhlaseno architektem a investorem na základě reálných vzorků fasády v rámci AD.

c JEJNOZRNNÁ PROBARĚNÁ FASÁDNÍ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI SE SAMOČISTIČÍM EFEKTEM A ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ. POVRCH UPRAVEN FILCOVÁNÍM (ŠAMBRÁNY, SPALETY); s obsahem fungicidních přípravků pro ochranu před tvorbou plísní a řas, zmo 1mm; barevné provedení např. RAL 31337 - bude vzorkováno a odsouhlaseno architektem a investorem na základě reálných vzorků fasády v rámci AD.

d HRUBOZRNNÁ PROBARĚNÁ SOKLOVÁ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI SE SAMOČISTIČÍM EFEKTEM A ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ. STRUKTURUOVANÁ VÁLEČEK A HLADÍTEKEM; s obsahem fungicidních přípravků pro ochranu před tvorbou plísní a řas, zmo 2,5mm; barevné provedení např. RAL 31337 - bude vzorkováno a odsouhlaseno architektem a investorem na základě reálných vzorků fasády 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 DŘEVOHLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ S IZOLAČNÍMI TROSKLEM (OKNA, OKENNÍ SESTAVY, VSTUPNÍ DVEŘE); BARVA RÁMU - BRONZOVÝ ODSTÍN; ČÍRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZAKLENÍ (BUDE VZORKOVÁNO NA ZÁKLADĚ AD)

g ELEKTROMOTORICKY OVLÁDANÉ HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ ŽALUZIE DO PODOMÍTKOVÉHO KASTLÍKU, SE ŠACHTOU ZAPUŠTĚNOU DO KZS tl.=250 mm, S BOČNÍMI VODÍČÍMI LIŠTAMI 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 PŘÍSTŘEŠEK TECHNOLOGIÍ A HLEDĚNÍ Z OCELOVÝ POZINKOVANÝ JAKLOVÝCH PROFILŮ SCHRÁNĚNÝCH 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: mu5db26c

projektant člásti

BABKA & ŠUCHMA s.r.o.
třída Kpt. Jaroše 1845/26, Brno, 602 00, CZ
IČ: 07042825, DIČ: CZ07042825
info@babkasuchma.com
tel: +420 542 21 11 11

název části	Objekty pozemních staveb
zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Šuchma, IP00 1006203
vypracoval	Ing. Viktor Kvita

razitko a podpis _____ číslo paré _____

název stavebního objektu	701.1. Architektonicko-stavební řešení budova s č.p.p 1076
název výkresu	701.1.3.9 Pohled západní
stupeň PD	DPS Dokumentace k provedení stavby
formát	8xA4 (840x420mm)
měřítko	1:50
datum	09/2024

Tento výkres nelze považovat za realizační, dílenskou či výrobní dokumentaci. Realizační dokumentaci viz. specifikaci, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracuje dodavatel stavby a předloží autorům doзору k odsouhlasení. Veškeré rozměry ručně před zapečetěním práci ověřit a zaměřit na stavbě!

【mpau】