



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP							
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (m)	PODLAHA		STĚNY	STROP
1.01	ČEKÁRNA	57,77	3,1-3,23	P1	LITÉ TERACO	VPC, OMÍTKA + MALBA	PŘÍZNANÁ KLENBA, PŘESPÁROVÁNO, NABÍLENO
1.02	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	15,69	2,84	P1	LITÉ TERACO	VPC, OMÍTKA + MALBA	PŘÍZNANÁ KLENBA, PŘESPÁROVÁNO, NABÍLENO
1.03	ŠATNA - KANCELÁŘ	3,19	2,60	P1	LITÉ TERACO	VPC, OMÍTKA + MALBA	SDK SV.v. 2800mm ¹⁾
1.04	WC - PERSONÁL	1,89	2,60	P1	LITÉ TERACO	VPC, OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTĚR KERAM. OBKLAD	SDK SV.v. 2800mm ¹⁾
1.05	KANCELÁŘ	11,60	2,90	P1	LITÉ TERACO	VÁPENOCEM, OMÍTKA + MALBA	PŘÍZNANÁ KLENBA, PŘESPÁROVÁNO, NABÍLENO
1.06	CHODBA	2,51	2,60	P1	LITÉ TERACO	VÁPENOCEM, OMÍTKA + MALBA	SDK SV.v. 2800mm ¹⁾
1.07	WC - ŽENY	5,92	2,60	P1	LITÉ TERACO	VÁPENOCEM, OMÍTKA + MALBA, KERAM. OBKLAD	SDK SV.v. 2800mm ¹⁾
1.08	WC - IMOBILNÍ	4,07	2,60	P1	LITÉ TERACO	VÁPENOCEM, OMÍTKA + MALBA, KERAM. OBKLAD	SDK SV.v. 2800mm ¹⁾
1.09	WC - MUŽI	7,05	2,60	P1	LITÉ TERACO	VÁPENOCEM, OMÍTKA + MALBA, KERAM. OBKLAD	SDK SV.v. 2800mm ¹⁾
1.10	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,10	2,30	P1	LITÉ TERACO	VÁPENOCEM, OMÍTKA + MALBA	SDK SV.v. 2300mm ¹⁾
	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,06	-				BETONOVÝ STROP, NÁTĚR PROTI SPRÁŠOVÁNÍ
PLOCHA 1NP CELKEM		115,8					
POZNÁMKA: 1) VÝŠKA PODHLEDU MŮŽE BÝT UPRVENA V ZÁVISLOSTI NA VEDENÍ INSTALAČNÍCH TRAS - NUTNO KONZULTOVAT V RÁMCI AD 2) KERAMICKÝ OBKLAD BUDE PROVEDEN DO VÝŠKY ZÁRUBNĚ NENÍ-LI PROJEKTEM INTERIÉRU STANOVENO JINAK 3) VYBRANÉ OTVOROVÉ VÝPLNĚ BUDOU LEMOVÁNY DŘEVENÝM OBKLADEM NA CELOU VÝŠKU A ŠÍRKU OSTĚNÍ - NUTNO VZORKOVAT							

Legenda:

- Rozvaděč – RACK
- Datová zásuvka 1xRJ45
- Datová zásuvka 2xRJ45
- Datová zásuvka 3xRJ45
- WIFI

- ústředna PZTS
- expandér PZTS
- Ovladač PZTS
- HLÁSIČ MULTISENZOROVÝ
- Hlásič kouřový–optický
- Magnetické čidlo otevření
- PIR vějíř
- duální čidlo
- elektrický zámek
- kartový systém čtečka
- sířena s blikáčem vnější

- NVR ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ
- Kamera
- Kamera otočná PTZ
- Kamera venkovní

- PZTS KABEL DETEKTORY
- PZTS KABEL SBĚRNICE
- UKS KABEL OPTO
- UKS KABEL CAT6
- CCTV KABEL OPTO
- Klesající vedení
- Stoupací vedení

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

Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem

Město Dvůr Králové nad Labem
náměstí T. G. Masaryka 38
Dvůr Králové nad Labem, 544 17, CZ
IČ: 00277819, DIČ: CZ 00277819
info@m2au.cz, www.m2au.cz
datová schránka: mu5db26c

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

Ing. Jiří Matějka
Hlavní 129, 66448 Přibice
IČO: 07177402
info@projekceslaboproud.cz

Ing. Jan Matějka, IE02 1001559
Ing. Jiří Matějka

701. budova s č.p.p 1076
Půdorys 1.NP
DPS
Dokumentace k provedení stavby
8xA4 (840x420mm)
1:50
09/2024

Tento dokument je součástí projektu a jeho obsah je chráněn autorskými právy. Všechny práva jsou vyhrazena a uložena v elektronické podobě v sítích a na nosičích dat. Všechny práva jsou vyhrazena a uložena v elektronické podobě v sítích a na nosičích dat. Všechny práva jsou vyhrazena a uložena v elektronické podobě v sítích a na nosičích dat.

(m2au)