

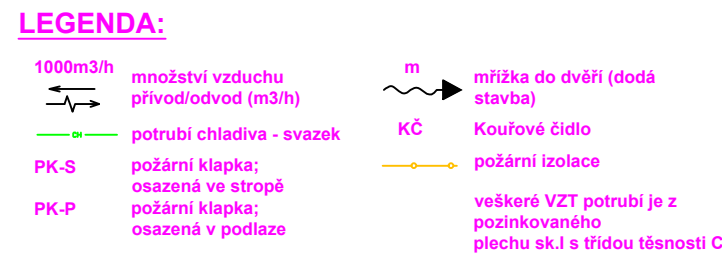
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP								
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA	
1.01	ČEKÁRNA		3,1-3,23	P1	LITÉ TERACO	VPC. OMÍTKA + MALBA OMYVATELNÝ NÁTĚR OBKLAD OSTĚNÍ ¹⁾	PRÍZNAVÁ KLENBA, PŘESPAPOVÁNO, NABÍLENO	TERACOVÝ SOKL v 100mm V LICI S OMIČKOU
1.02	CHODBA SE SCHODIŠTĚM		2,84	P1	LITÉ TERACO	VPC. OMÍTKA + MALBA OMYVATELNÝ NÁTĚR	PŘÍZNAVÁ KLENBA, PŘESPAPOVÁNO, NABÍLENO	TERACOVÝ SOKL v 100mm V LICI S OMIČKOU
1.03	ŠATNA - KANCELÁŘ		2,80	P1	LITÉ TERACO	VPC. OMÍTKA + MALBA OMYVATELNÝ NÁTĚR OBKLAD OSTĚNÍ ¹⁾	SDK SV.v. 260mm ¹⁾	TERACOVÝ SOKL v 100mm V LICI S OMIČKOU
1.04	WC - PERSONÁL		2,80	P1	LITÉ TERACO	OMYVATELNÝ NÁTĚR KERAM. OBKLAD	SDK SV.v. 260mm ¹⁾	SOKL TERACO v 100 mm KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ 2,00m ²⁾
1.05	KANCELÁŘ		2,90	P1	LITÉ TERACO	VPC. OMÍTKA + OMYVATELNÝ NÁTĚR OBKLAD OSTĚNÍ ³⁾	PRÍZNAVÁ KLENBA, PŘESPAPOVÁNO, NABÍLENO	TERACOVÝ SOKL v 100mm V LICI S OMIČKOU
1.06	CHODBA		2,60	P1	LITÉ TERACO	VPC. OMÍTKA + OMYVATELNÝ NÁTĚR	SDK SV.v. 260mm ¹⁾	TERACOVÝ SOKL v 100mm V LICI S OMIČKOU
1.07	WC - ŽENY		2,60	P1	LITÉ TERACO	VPC. OMÍTKA + OMYVATELNÝ NÁTĚR KERAM. OBKLAD	SDK SV.v. 260mm ¹⁾	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ 2,00m ²⁾
1.08	WC - IMOBILNÍ		2,60	P1	LITÉ TERACO	VPC. OMÍTKA + OMYVATELNÝ NÁTĚR KERAM. OBKLAD	SDK SV.v. 260mm ¹⁾	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ 2,00m ²⁾
1.09	WC - MUŽI		2,60	P1	LITÉ TERACO	VPC. OMÍTKA + OMYVATELNÝ NÁTĚR KERAM. OBKLAD	SDK SV.v. 260mm ¹⁾	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ 2,00m ²⁾
1.10	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST		2,30	P2	PU STĚRKA	VPC. OMÍTKA + OMYVATELNÝ NÁTĚR KERAM. OBKLAD	SDK SV.v. 230mm ¹⁾	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1,20m
	VÝTAHOVÁ ŠACHTA		-			VPC. OMÍTKA + OMYVATELNÝ NÁTĚR KERAM. OBKLAD	BETONOVÝ STROP, UZAVÍRACÍ NÁTĚR	
PLOCHA 1.NP CELKEM								

POZNÁMKA:

1) VÝŠKA POHLEDU MŮŽE BÝT UPRÁVENA V ZÁVISLOSTI NA VEDENÍ INSTALAČNÍCH TRAS - NUTNO KONZULTOVAT V RÁMCI AD

2) KERAMICKÝ OBKLAD BUDE PROVEDEN DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ NEJLÍP PROJEKTEM INTERIÉRU STANOVENO JINAK

3) NEBRANÉ OTVOROVÉ VÝPLNĚ BUDOU LEMOVÁNY DŘEVĚNÝM OBKLADEN NA CELOU VÝŠKU A ŠÍRKU OSTĚNÍ - NUTNO VZORKOVAT



VZDUCHOTECHNIKA

Ved. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Ing. Tomáš Knapp ml. projekce VZT a klimatizace Anglické nábř. 11, 301 50 PLZEŇ www.vztplzen.cz	
Ing. arch. D. Helešic	Ing. T. Knapp	Ing. T. Knapp ml.		
Investor Město Dvůr Králové nad Labem				
Stavba-objekt Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem			Formát – A4	Stupeň
			2xA4	DPS
			Datum	Číslo zakázky
			10/2024	50_24
Obsah výkresu Půdorys 1.NP			Měřítko 1 : 75	Č. výkresu 2.