








TABULKA MÍSTNOSTÍ 1 NP					
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m.]	DRUH PODLAHY	OZNAČENÍ VÝKRESU	POZNÁMKA 1
21.01	VSTUPNÍ ZÁVĚRÍ	6,99	STAVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA	P1	STŘEP S POŽÁDOVANOU PO REI 45
21.02	CHODBA	42,32	STAVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA	P2	STŘEP S POŽÁDOVANOU PO REI 45
21.03	CHODBA	18,44	STAVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA	P1	STŘEP S POŽÁDOVANOU PO REI 45
21.04	CHODBA	6,80	STAVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA	P3	STŘEP S POŽÁDOVANOU PO REI 45
21.05	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	5,58	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	PODHLED S POŽÁDOVANOU PO REI 45
21.06	KANCELÁŘ	50,65	ZATEŽOVÝ KOBEREC	P4	PODHLED S POŽÁDOVANOU PO REI 45
21.07	SKLAD	8,47	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	STŘEP S POŽÁDOVANOU PO REI 45
21.08	CHODBA	17,54	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	PODHLED S POŽÁDOVANOU PO REI 45
21.09	KANCELÁŘ	24,44	ZATEŽOVÝ KOBEREC	P4	PODHLED S POŽÁDOVANOU PO REI 45
21.10	KANCELÁŘ	24,78	KAMENNÁ DLAŽBA	P2	STŘEP S POŽÁDOVANOU PO REI 45
21.11	DVOREK	50,66	PŘELOŽENÁ KAMENNÁ DLAŽBA	P5	
21.12	KANCELÁŘ	24,98	ZATEŽOVÝ KOBEREC	P9	POHLED S POŽÁDOVANOU PO REI 45
21.13	SPOLUPRÁVNÍ PROSTOR	9,91	STAVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA		POHLED S POŽÁDOVANOU PO REI 45
21.14	CHODBA	10,43	STAVAJÍCÍ PODLAHA – NEŘESÍ SE		STŘEP S POŽÁDOVANOU PO REI 45
21.15	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	5,31	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA		POHLED S POŽÁDOVANOU PO REI 45
21.16	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	3,52	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA		STŘEP S POŽÁDOVANOU PO REI 45
21.17	ÚKLADOVÁ KOMB. ZAŘÍZENÍ	2,79	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA		POHLED S POŽÁDOVANOU PO REI 45
21.18	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	4,79	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA		POHLED S POŽÁDOVANOU PO REI 45
21.19	KANCELÁŘ	23,12	STAVAJÍCÍ PODLAHA – NEŘESÍ SE		POHLED S POŽÁDOVANOU PO REI 45
21.20	KANCELÁŘ	25,10	STAVAJÍCÍ PODLAHA – NEŘESÍ SE		
CELKEM		366,62			

Legenda:

-  Hlásič úniku plynu
-  Hlásič kouřový–optický
-  Hlásič tlačítkový
-  OPTICKÁ SIGNALIZACE
-  ZVUKOVÁ SIGNALIZACE
-  ÚSTŘEDNA EPS
-  OPPO


Umístění hlásičů, sirén, majáků a jejich počet může být při realizaci změněno investorem.  
Kabelež k aktivním prvkům EPS (majáky, sirény) budou taženy kabel funkčním při požáru (min.P60R).  
Všechny kabely vedené v prostoru nad stropními podhledy budou mít třídu reakce na oheň B2ca SI D0.  
Kabeleové prostory mezi požárními úseky, podlažími budou protipožárně utěsněny a označeny.  
Uzávěry na únikových cestách – průchody mezi objekty: mohou být trvale v otevřené poloze (přidržené magnety)  
a požadavek na jejich samočinné uzavření v případě požáru musí být zajištěn signálem EPS.  
Zařízení ZDP není předmětem projektu EPS.

ZMĚNA STAVBY V PRŮBĚHU VÝSTAVBY  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ A ZADÁNÍ STAVBY

REPRODUKCE TĚTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍCH ČÁSTÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU S P-atelier JH s.r.o. JE ZAKÁZÁNA!

Zodp. projektant:	Petr Vlášek	Navrhl:	Tomáš Krejčí
Kontroloval:	Ing. Václav Chýlě	Vypracoval:	Tomáš Krejčí
Místo:	k.ú. Dačice	Obec:	Dačice
Investor:	Město Dačice		

Stavba:	KOMUNITNĚ SPRÁVNÍ CENTRUM DAČICKA, budova č.p. 2 Palackého nám. 2, 380 01 Dačice
Oddíl:	D. 4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.4.4 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE, EZS, EPS
Obsah výkresu:	PŮDORYS 1.NP

Kooperace:	
Stupeň PD:	DPS+DZS
Datum:	05/2016
Formát:	A2
Číslozak.:	J-28/10
Čísloarch.:	J-28/10
Č. výkresu:	6



Projektová a inženýrská kancelář  
Nádražní 249/II,  
377 01 Jihlava  
s.r.o.  
V Š E C H N A P R Á T Ě V Ý H R A Z E N A

