



Tabulka místností 1.NP				
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Strop
1.01	PRŮCHOD	66,35	Kamenná dlažba	Omítka
1.02	CHODBA	5,97	Keramická dlažba	Omítka
1.03	PRODEJNA	47,08	Stávající podlaha	Omítka
1.04	CHODBA	11,35	Keramická dlažba	Omítka
1.05	SKLAD	13,92	Keramická dlažba	Omítka
1.06	WC	1,78	Keramická dlažba	Omítka
1.07	SKLAD	15,72	Keramická dlažba	Omítka
1.08	VÝTAH	3,51		
		165,68 m²		

Legenda:

-  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.

Kabeláž 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 S1 D0.

Kabelové prostupy mezi požárními úseky, podlažními budou protipožárně utěsněny a označeny.

Zařízení ZDP není předmětem projektu EPS.

±0,000 = 471,37 m n.m.

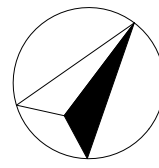
Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

Změna v průběhu stavby před jejím dokončením

REPRODUKCE TĚTO DOKUMENTACE NEBO JEJICH ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU JY P-atelier JH s.r.o. JE ZAKÁZÁNA!

Proj. projektant:	Ing. Václav Chýle	Verze:	Ing. Václav Chýle
Kontrola:	Petr Vlášek	Vypracoval:	Ing. Václav Chýle
Místo:	Dačice	Obec:	Dačice
Investor:	Město Dačice, Palackého nám. 1, 380 13 Dačice		
Služba:	Komunitně správní centrum Dačicka č.p.4		
Objekt:	D.4.5. - Elektronické komunikace, EPS		
Obsah výkresu:	Elektrická požární signalizace - Púdorys 1.NP		
Datum:		09/2018	Formát:
Číslo:		J-28/10	Číslo:
Měřítko:		1:50	C. výkres
			D.4.5.2



VŠECHNA PRÁVA VYHRÁŽENA

Kooperace: