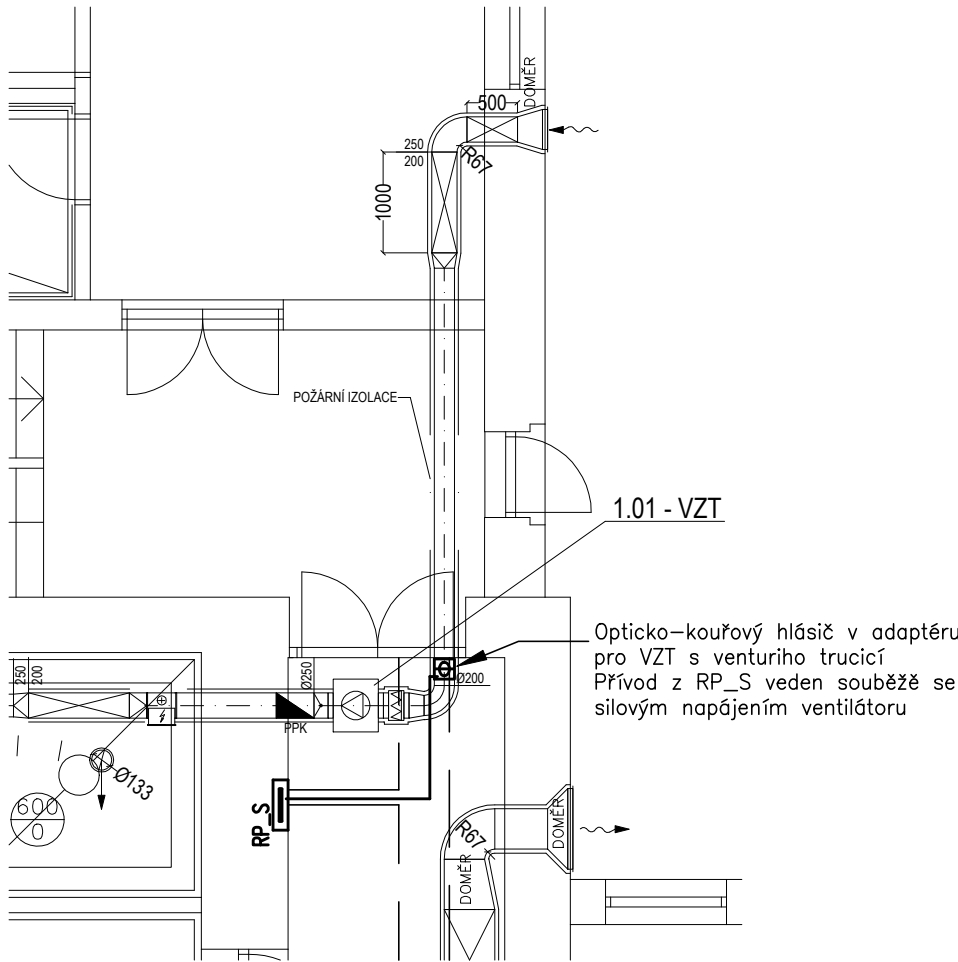


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČ.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	OSVĚTLENOST lx
P1.29	WC DÍVKY – PŘEDSÍŇ	11,17	200
P1.30	WC DÍVKY	22,64	200
P1.31	HYGIENICKÁ KABINA	3,16	200
P1.32	WC PERSONÁL – MUŽI – PŘEDSÍŇ	6,71	200
P1.33	WC PERSONÁL – MUŽI	1,72	200
P1.34	WC ŠATNA	1,41	200
P1.35	WC ŠATNA PŘEDSÍŇ	2,99	200
P1.36	CHODBA	4,27	100
P1.37	PŘEDSÍŇ	2,32	200
P1.38	ŠATNA	20,25	200
P1.39	UMÝVÁRNA	8,47	200
P1.40	WC ŠATNA	1,87	200
P1.41	WC ŠATNA – PŘEDSÍŇ	1,87	200
P1.42	ŠATNA	18,22	200
P1.43	UMÝVÁRNA	4,27	200
P1.45	WC PERSONÁL – ŽENY / WC ZTP	11,05	200

ČÁSTEČNÝ PŮDORYS M1:75



LEGENDA:

- Rozváděč
- Krabice elektroinstalační
- Krabice elektroinstalační 132x132mm pro průchozí odbočnou svorkovnici
- Talčítko instalační, řazení 1/0
- Spínač jednopólový, řazení č. 1
- Čidlo pohybu, úhel záběru 180°, poloměr zachycení min. 2m
- Zásuvka jednonásobná s krycími clonkami
- Ventilátor do potrubí, specifikace a dodávka VZT, spínání přes programovatelné spínací hodiny pro odvod – 230V, 0,78kW pro přívod – 230V, 0,35kW
- El. ohřívč přívodu vzduchu, 400V, 9kW, specifikace a dodávka VZT, spínání přes programovatelné spínací hodiny
- DT3 Nastavitelný doběhový spínač, umístěný v krabici u ventilátoru
- A – N Svítidla dle Legendy svítidel
- Tlačítko pro přivolání pomoci
- Tlačítko vypínací
- Svítidlo přivolání pomoci

POZNÁMKA:

Rozvodná soustava v objektu: 3+N+PE, 50 Hz, 400/230 V, síť TN–S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000–4–41, ed. 2

čl. 411.3.1 ochranné uzemnění a pospojování

čl. 411.3.2 automatické odpojení v případě poruchy

čl. 411.3.3 doplňková ochrana – proudový chránič

čl. 411.4 síť TN

Zásuvky budou umístěny ve výšce 1,2m nad podlahou. Min. vzdálenost od umyvadel – viz. umývací prostor dle ČSN 33 2130 ed. 3.

Spínače budou umístěny ve výšce 1,2m nad podlahou. Min. vzdálenost od umyvadel – viz. umývací prostor dle ČSN 33 2130 ed. 3.

Spínače a zásuvky budou umístěny vedle sebe ve společném rámečku.

El. instalace bude uložena pod omítkou a nad podhledy.

Prostředí dle ČSN 33 2000–5–51 ed. 3 považováno za normální – viz. technická zpráva

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. KATEŘINA SVOBODOVÁ STAVEBNÍK:	VYPRACOVAL Ing. KATEŘINA SVOBODOVÁ Ing. JIŘÍ SVOBODA	KONTROLOVAL Ing. JIŘÍ SVOBODA	-PROJEKTOVÁNÍ -STAVEBNÍ DOZOR -ŘÍZENÍ STAVEB  www.BHing.cz bh.svoboda@seznam.cz, +420 775 990 103 bh.semorad@seznam.cz, +420 608 777 474
VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO		STUPEŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	PARÉ Č.
PROJEKT: PŘESTAVBA HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO		PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ČÁST DOKUMENTACE: D.1. – DOKUMENTACE STAVENBNÍHO OBJEKTU		DATUM:	07/2014
OBSAH:		FORMÁT:	3xA4
D.1.4.2–ELEKTROINSTALACE ROZVODY 2.NP		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.:
		1:50	D.1.4.2–02