




VÝPIS PŘENOSNÝCH HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ 1. NP

Schéma	Označení požárního úseku	Popis požárního úseku	Návrh požárně hasičích přístrojů (PHP)	Počet kusů
	N1.01/N3	chodba	PHP práškový s hasicí schopností 21A	3
	N1.06	chodba	PHP práškový s hasicí schopností 21A	4
	N1.08	chodba	PHP práškový s hasicí schopností 21A	4


VÝPIS PŘENOSNÝCH HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ 2. NP

Schéma	Označení požárního úseku	Popis požárního úseku	Návrh požárně hasičích přístrojů (PHP)	Počet kusů
	N1.01/N3	chodba	PHP práškový s hasicí schopností 21A	3
	N2.03	chodba	PHP práškový s hasicí schopností 21A	4
	N2.04	chodba	PHP práškový s hasicí schopností 21A	4


VÝPIS PŘENOSNÝCH HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ 3. NP

Schéma	Označení požárního úseku	Popis požárního úseku	Návrh požárně hasičích přístrojů (PHP)	Počet kusů
	N1.01/N3	chodba	PHP práškový s hasicí schopností 21A	3

VÝPIS VNITŘNÍCH ODBĚRNÝCH MÍST 1.NP

Schéma	Umístění hydrantu	Popis	Počet kusů
	dle výkresů PBŘ	<ul style="list-style-type: none"> - skříň hydrantu z ocelového plechu o rozměrech: 650 x 650 x 175 mm - osazeno 1,1-1,3 m nad úroveň podlahy - hadicový systém s tvarově stálou hadicí o jmenovité světlosti hadice 19 mm s délkou hadice 20 m 	2

VÝPIS VNITŘNÍCH ODBĚRNÝCH MÍST 2.NP

Schéma	Umístění hydrantu	Popis	Počet kusů
	dle výkresů PBŘ	<ul style="list-style-type: none"> - skříň hydrantu z ocelového plechu o rozměrech: 650 x 650 x 175 mm - osazeno 1,1-1,3 m nad úroveň podlahy - hadicový systém s tvarově stálou hadicí o jmenovité světlosti hadice 19 mm s délkou hadice 20 m 	2

PODROBNÝ POPIS VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA D.1.3 PBŘ

DODÁVKA

Hasicí přístroj práškový, 6 kg, PG6 21A / 113B / C - umístění na stěně - rukojeť max 1,5 m nad podlahou **počet 25**
kompletní dodávka vč. držáku na zeď, vč. návleku, vč. kotvení, vč. revize, vč. informativních a výstražných tabulek

Vnitřní odběrné místo (hydrant) s tvarově stálou hadicí D19 a délkou 20 m **počet 4**

kompletní dodávka vč. skříně, tvarově stálé hadice d19 a délky 20 m, kulového ventilu z poniklované mosazi, požární proudnice a propojovací hadice sloužící k připojení systému na vodovodní řad