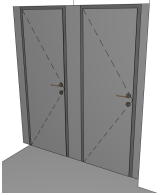
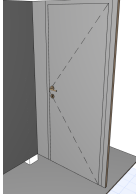
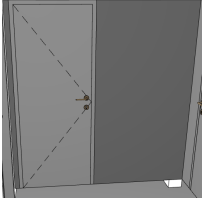
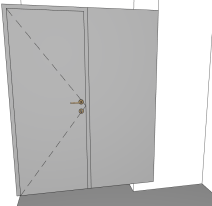


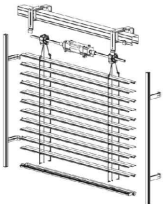
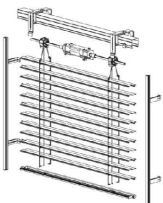



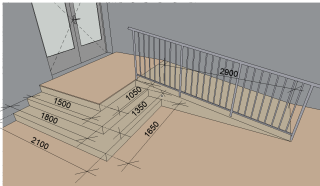
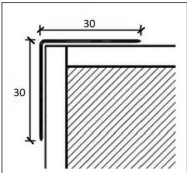








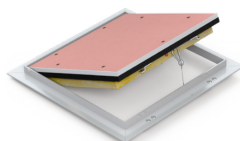

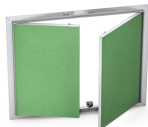









D.1.1.48		Ostatní prvky					SO_02
Ozn.	Schéma	Podlaží	Šířka	Výška	Ks	Popis	Poznámka
X01		1.NP	---	---		Sestava sanitární příčky: - celkový rozměr: 1800×2050 mm - dveře rozměrů: 700×1950 mm - sestava na nerezových podpěrách o výšce 100 mm - barva: dle uvážení investora - technické řešení viz. výkres SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
X02		2.NP	---	---		Sestava sanitární příčky: - celkový rozměr: 2000×2050 mm - dveře rozměrů: 800×1950 mm - sestava na nerezových podpěrách o výšce 100 mm - barva: dle uvážení investora - technické řešení viz. výkres SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
X03		2.NP	---	---		Sestava sanitární příčky: - celkový rozměr: 1850×2050 mm - dveře rozměrů: 800×1950 mm - sestava na nerezových podpěrách o výšce 100 mm - barva: dle uvážení investora - technické řešení viz. výkres SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
X04		2.NP	---	---		Sestava sanitární příčky: - celkový rozměr: 1550×2050 mm - dveře rozměrů: 800×1950 mm - sestava na nerezových podpěrách o výšce 100 mm - barva: dle uvážení investora - technické řešení viz. výkres SANITÁRNÍ PŘÍČKY	
ČR1		1.NP	2100	1000	1	Čistící zóny Materiál: Textilní čistící vnitřní vstupní rohož - 100% polypropylen Vlastnosti: - horní vrstva ze 100% polypropylenu vinylový podklad se zpevněným okrajem - vlákna jsou antistatická a vysoce odolná, jemné proužky s dražkami zachycující nečistoty	Hmotnost: 2600 g/m ² Barva: antracitová
ČR2		1.NP	1200	1000	3	Čistící zóny Materiál: Textilní čistící vnitřní vstupní rohož - 100% polypropylen Vlastnosti: - horní vrstva ze 100% polypropylenu vinylový podklad se zpevněným okrajem - vlákna jsou antistatická a vysoce odolná, jemné proužky s dražkami zachycující nečistoty	Hmotnost: 2600 g/m ² Barva: antracitová
VŽ2		1.NP + 2.NP	1200	2100	39	Venkovní žaluzie - hliníkové HORNÍ PROFIL: ocelový Pz profil, ve tvaru U, otevřený dolů DOLNÍ PROFIL: hliník, profil, eloxovaný LAMELA: šířka 80 mm ve tvaru C, oboustr. falcovaná z vysoce legovaného hliníku - oboustr. naklápěné VEDENÍ ŽALUZIE: vodící lišta hliník, profil, eloxovaný	OVLÁDÁNÍ: mechanické: klika odnímatelná + dálkovým vysílačem motorové: jednofázový motor 230 V 50Hz včetně tepelné pojistky, zabudovaný do horního profilu, vybavený elektrospínačem pro horní a dolní koncovou polohu POZICE: okno - O1 BARVA: antracit
VŽ3		1.NP	900	2100	2	Venkovní žaluzie - hliníkové HORNÍ PROFIL: ocelový Pz profil, ve tvaru U, otevřený dolů DOLNÍ PROFIL: hliník, profil, eloxovaný LAMELA: šířka 80 mm ve tvaru C, oboustr. falcovaná z vysoce legovaného hliníku - oboustr. naklápěné VEDENÍ ŽALUZIE: vodící lišta hliník, profil, eloxovaný	OVLÁDÁNÍ: mechanické: klika odnímatelná + dálkovým vysílačem motorové: jednofázový motor 230 V 50Hz včetně tepelné pojistky, zabudovaný do horního profilu, vybavený elektrospínačem pro horní a dolní koncovou polohu POZICE: okno - O9 BARVA: antracit
STRANA 1					INVESTOR: Obec Prušánky, Prušánky 100, 696 21 Prušánky AKCE: Rekonstrukce a statické zajištění ZŠ a MŠ Prušánky KONTROLOVAL: Ing. Jana Macků VYPRACOVAL: Jan Podzimek		PARÉ 09/2024

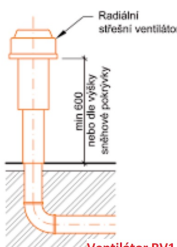


D.1.1.48		Ostatní prvky					
Ozn.	Schéma	Podlaží	Šířka	Výška	Ks	Popis	Poznámka
PG2		3.NP	6000 x 6800	3200	1	Materiál: dřevěná pergola Stojky rozměru: 140×140 mm Krokve a pozednice rozměru: 45×140 mm Kotvení: ocelová patka (M24), délky 330 mm, pata 140×140 mm Povrchová úprava: tlaková impregnace, 2× nátěr odstín ořech	- součástí dodávky: spojovací materiál - před montáží připravené betonové patky
PG1		1.NP	2500 x 2000	3000	1	Materiál: eloxovaný hliník Zastřešení z polykarbonátu s UV filtrem Odtok vody umístěn na pravé nebo levé straně Povrchová úprava: antracit RAL 7016 Sklon střechy dozadu: 8°	- součástí dodávky: spojovací materiál
P6		3.NP	-	-	1	Schodiště + rampa - 2× transparentní ochranný nátěr - Polyuretanový konečný nátěr + vsyp dekoračních chipsů, barva šedá - Nátěr na bázi elastomerní čistě polyuretanové pryskyřice - Univerzální penetrace pod hydroizolační stěrky a nátěry - Flexibilní stěrka s armovací tkaninou, tl. 4mm - Flexibilní stěrka s armovací tkaninou, tl. 4mm - Penetrace - disperzní penetrační nátěr - Dřevěný rošt z OSB/4 desek tl. 25mm	
RL01		1.NP 2.NP 3.NP	30/30	1500	3 3 4	Rohová lišta - keram. podlaha Materiál: samolepící hliníková dilatační lišta na ochrana rohů, jedenkrát hraněná. Rozměr: 30 x 30mm Délka lišty: 1,5m	Barva: hliník - stříb.elox
PL01		1.NP 2.NP 3.NP	požadovaná délka: 13,9 m		3	Přechodová lišta - dřev. podlaha Materiál: Hliníková přechodová lišta dekor "Champagne". Délka lišty: 2,7 m Šířka lišty: 80 mm	Vlastnosti: Lištu přišroubovat k podlaze šrouby ani hmoždinky nejsou součástí - místností č. A304 Barva: Champagne
		Střecha	-	-	7	Strešný vtok - dvoustupňový Materiál: tělo vpusti – polyamid PA6, ochranný koš – polyamid PA6 Integr.manžeta izolace: PVC – fólie na bázi mPVC Průměr: D125mm	- el. ohřev (10 - 30W/230V max. proudový ráz: 600 - třída zatížení: H 1,5 - provedení: jednostěnná vpust Barva: černá
NP2		3.NP	6200	6730	1	Materiál: - konstrukce z hliníkové slitiny 6082- T6/6061-T6/Překližka, výškově nastavitelné - jevištní platforma tl. 18 mm, protiskluzová překližka	Barva: černá
STRANA 2					INVESTOR: Obec Prušánky, Prušánky 100, 696 21 Prušánky AKCE: Rekonstrukce a statické zajištění ZŠ a MŠ Prušánky KONTROLOVAL: Ing. Jana Macků VYPRACOVAL: Jan Podzimnek		PARÉ 09/2024

D.1.1.48		Ostatní prvky				Revize č.1 28.05.2025		
Ozn.	Schéma	Podlaží	Šířka	Výška	Ks	Popis	Poznámka	
NP1		2.NP	5000	6865	1	Materiál: - hliníkové profily s drážkou po obvodu včetně 2ks stupňových schodů - deska vodovzdorná, protiskluzová tl. 18 mm, aretační systém, rozměry podest 1×1 nebo 1×2 m	Barva: hnědá	
RD1		1.NP	200	200	8	Revizní dvířka - do SDK stěny Materiál: Al profily bez výplně s požárním těsněním, tl. 25	Pož. odolnost - EI 45 Ostatní: uzamykatelná	
RD2		1.NP	300	300	2	Revizní dvířka - do SDK stěny Materiál: Al profily bez výplně s požárním těsněním, tl. 25	Pož. odolnost - EI 45 Ostatní: uzamykatelná	
RD3		1.NP	200	200	2	Revizní dvířka - do SDK stěny Materiál: ocel s odolným lakováním, magnetická západka, tl. 25 mm	Pož. odolnost - NEPOŽÁRNÍ Ostatní: neuzamykatelná Barva: bílá	
RD4		1.NP 2.NP	400	400	2 2	Revizní dvířka - do SDK stropu Materiál: Al profily s výplní z MW tl. 15mm obj. hmotnosti 150/kgm	Pož. odolnost - EI 30 Ostatní: uzamykatelná	
RD5		1.NP	400	400	3	Revizní dvířka - do SDK stropu Materiál: rám a dvířka ze ASA plastu tl. 15 mm	Pož. odolnost - nepožární Ostatní: neuzamykatelná Bava: bílá	
RD7		1.NP	600	1200	1	Revizní dvířka - do SDK stěny Revizní dvířka do sádrokartonu dvoukřídlá vlhkuvzdorná s magnety do stěny tl. 12,5 mm	Pož. odolnost - nepožární Ostatní: tlačný zámek Bava: bílá	
RD8		1.NP	150	150	1	Revizní dvířka - do SDK příčky Materiál: rám a dvířka ze ASA plastu tl. 15 mm	Pož. odolnost - nepožární Ostatní: neuzamykatelná Bava: bílá	
Výpis přenosných hasicích přístrojů 1.NP								
Schéma		Označení požárního úseku		Popis požárního úseku		Návrh požárně hasicích přístrojů (PHP)		Počet kusů
		P1.18/N.1.1-I SPB		technická místnost		PHP práškový s hasící schopností 55B		1
Výpis přenosných hasicích přístrojů 2.NP								
Schéma		Označení požárního úseku		Popis požárního úseku		Návrh požárně hasicích přístrojů (PHP)		Počet kusů
		N.2.2-BEZ PR		chodba		PHP práškový s hasící schopností 21A		3
STRANA 3		 architektura · komplexní stavební projekce			INVESTOR: Obec Prušánky, Prušánky 100, 696 21 Prušánky AKCE: Rekonstrukce a statické zajištění ZŠ a MŠ Prušánky KONTROLOVAL: Ing. Jana Macků VYPRACOVAL: Jan Podzimek			PARÉ 09/2024

Výpis vnitřních hydrantů 1.NP			
Schéma	Umístění hydrantu	Popis	Počet kusů
	dle výkresu PBŘ	<ul style="list-style-type: none"> - skříň hydrantu z ocelového plechu o rozměrech 650×650×175 mm - osazeno 1,1-1,3 m nad úrovní podlahy - hadicový systém s tvarově stálou hadicí o jmenovité světlosti hadice 19 mm s délkou hadice 30 m 	1

Výpis vnitřních hydrantů 2.NP			
Schéma	Označení požárního úseku	Popis	Počet kusů
	dle výkresu PBŘ	<ul style="list-style-type: none"> - skříň hydrantu z ocelového plechu o rozměrech 650×650×175 mm - osazeno 1,1-1,3 m nad úrovní podlahy - hadicový systém s tvarově stálou hadicí o jmenovité světlosti hadice 19 mm s délkou hadice 30 m 	1

Výpis vnitřních hydrantů 3.NP			
Schéma	Umístění hydrantu	Popis	Počet kusů
	dle výkresu PBŘ	<ul style="list-style-type: none"> - skříň hydrantu z ocelového plechu o rozměrech 650×650×175 mm - osazeno 1,1-1,3 m nad úrovní podlahy - hadicový systém s tvarově stálou hadicí o jmenovité světlosti hadice 19 mm s délkou hadice 30 m 	1

Ozn.	Schéma	Podlaží	Šířka	Výška	Ks	Popis	Poznámka
RV1		1.NP			1	<ul style="list-style-type: none"> - Radiální střešní ventilátor DN 125. - Kryt ventilátoru z velmi odolného hliníku - IPX5 	
RV2		1.NP			1	<ul style="list-style-type: none"> - Radiální střešní ventilátor DN 125. - Kryt ventilátoru z velmi odolného hliníku - IPX5 	
ZB1		3.NP	46,64 m	800	1	<p>Madlo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nerezové hranaté, 25×25×2 mm <p>Bezpečnostní sklo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepené sklo ze dvou tepelně tvrzených, tl. 16,8 mm, výška 820 mm <p>Uložení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový U-profil hermeticky uzavřený, válcovaný za studena tl. 8 mm 	<p>Krycí lišta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prášková, barva světle šedá <p>Celková délka: 46,64 m</p>