




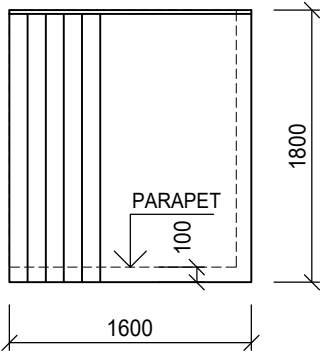
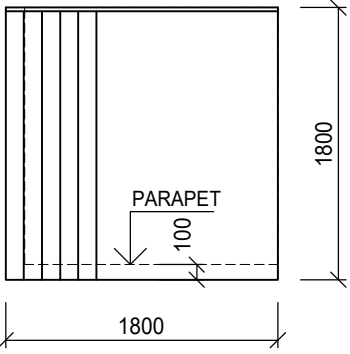
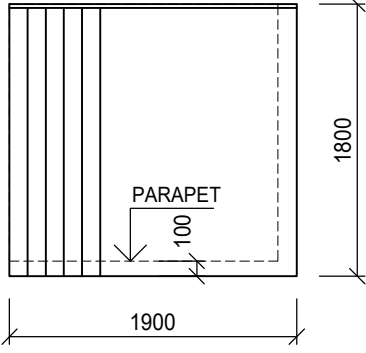
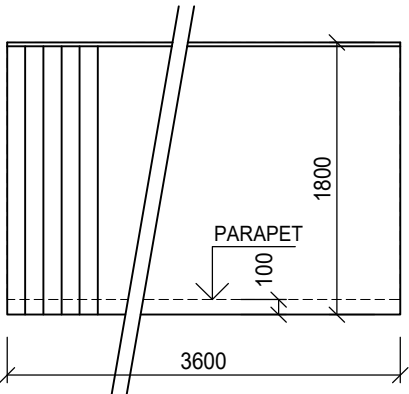


POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

Generální projektant:  Ing. Petr Tomický Třískalova 563/10 638 00 Brno		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00	Investor:  Nemocnice Tábor, a. s. Nemocnice Tábor, a. s. Kpt. Jaroše 2000 390 02 Tábor +420 381 608 111
Název stavby: NEMOCNICE TÁBOR, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 5.NP BUDOVY C PRO PRACOVISTĚ ERCP		Zakázkové číslo: DPS 03-2022 Datum: 06-2022 Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	Paré:
Zpracovatel: Ing. PETR TOMICKÝ, Třískalova 10, 638 00 Brno Gsm: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@a-tomic.cz		Oddíl: ASŘ	Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ 	Vypracoval: ING. PETR TOMICKÝ 	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ 	
Objekt: SO 01 - BUDOVA C			
Název přílohy: VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ			Označení přílohy: D.1.01.1-403

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			4.NP	5.NP	6.NP	Σ
P 1		<p>Žaluzie interiérová stínící vertikální lamelová, omyvatelná a desinfikovatelná, jednoduchá. Vodící lišta z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou práškovou barvou. Nízký horní vodící profil (výška max 25 mm). Spodní část lamel spojená řetízkem. Šířka lamel 127 mm, ovládání manuálně řetízkem, kotvení do podhledu (mimo nadpraží okna).</p> <p>Lamely:</p> <ul style="list-style-type: none"> - směs 30 % polyesterového vlákna a 70 % PVC, šířka 127 mm, ohnivzdornost B1, NFPA1, hmotnost 0,41 kg/m², tloušťka materiálu 0,55 mm - bareva dle barevného řešení <p>Rozměr žaluzie: 1600 x 1800 mm KS</p>	-	1	-	1
P 2		<p>Žaluzie interiérová stínící vertikální lamelová, omyvatelná a desinfikovatelná, jednoduchá. Vodící lišta z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou práškovou barvou. Nízký horní vodící profil (výška max 25 mm). Spodní část lamel spojená řetízkem. Šířka lamel 127 mm, ovládání manuálně řetízkem, kotvení do podhledu (mimo nadpraží okna).</p> <p>Lamely:</p> <ul style="list-style-type: none"> - směs 30 % polyesterového vlákna a 70 % PVC, šířka 127 mm, ohnivzdornost B1, NFPA1, hmotnost 0,41 kg/m², tloušťka materiálu 0,55 mm - bareva dle barevného řešení <p>Rozměr žaluzie: 1800 x 1800 mm KS</p>	-	1	-	1
P 3		<p>Žaluzie interiérová stínící vertikální lamelová, omyvatelná a desinfikovatelná, jednoduchá. Vodící lišta z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou práškovou barvou. Nízký horní vodící profil (výška max 25 mm). Spodní část lamel spojená řetízkem. Šířka lamel 127 mm, ovládání manuálně řetízkem, kotvení do podhledu (mimo nadpraží okna).</p> <p>Lamely:</p> <ul style="list-style-type: none"> - směs 30 % polyesterového vlákna a 70 % PVC, šířka 127 mm, ohnivzdornost B1, NFPA1, hmotnost 0,41 kg/m², tloušťka materiálu 0,55 mm - bareva dle barevného řešení <p>Rozměr žaluzie: 1900 x 1800 mm KS</p>	-	1	-	1
P 4		<p>Žaluzie interiérová stínící vertikální lamelová, omyvatelná a desinfikovatelná, jednoduchá. Vodící lišta z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou práškovou barvou. Nízký horní vodící profil (výška max 25 mm). Spodní část lamel spojená řetízkem. Šířka lamel 127 mm, ovládání manuálně řetízkem, kotvení do podhledu (mimo nadpraží okna).</p> <p>Lamely:</p> <ul style="list-style-type: none"> - směs 30 % polyesterového vlákna a 70 % PVC, šířka 127 mm, ohnivzdornost B1, NFPA1, hmotnost 0,41 kg/m², tloušťka materiálu 0,55 mm - bareva dle barevného řešení <p>Rozměr žaluzie: 3600 x 1800 mm KS</p>	-	2	-	2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			4.NP	5.NP	6.NP	Σ
P 5		<p>Ochrana rohů z nárazuvzdorného jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Materiál určený pro zdravotnictví, bakteriostatický, dezinfikovatelný. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Celoplošně lepit. Profil L o stejných stranách 50 mm, tl. materiálu 3 mm. Horní hrana profilu ve výšce 1500 mm nad podlahou, spodní hrana zároveň se soklem vytažené PVC podlahoviny.</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p>				
		<p>Rozměr rohovníku: 50 x 50 x 1400 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	1
P 6		<p>Lepená dveřní zarážka na stěnu Ø 30 mm tvaru kulové výseče, z transparentního silikonu.</p> <p>Přesné umístění provést po dohodě s uživatelem - umístěno proti dorazu dveřní kliky resp. v místě dorazu dveří.</p>				
		<p>Průměr: 30 mm</p> <p>KS</p>	-	7	-	7
P 7		<p>Stropní (podhledový) plastový difuzor pro odvětrání medicinálních plynů vedených nad podhledem.</p> <p>Barva bílá.</p>				
		<p>Průměr: 150 mm</p> <p>KS</p>	-	12	-	12