
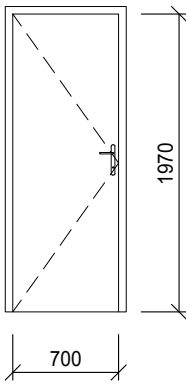
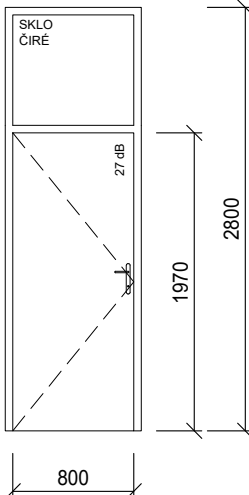
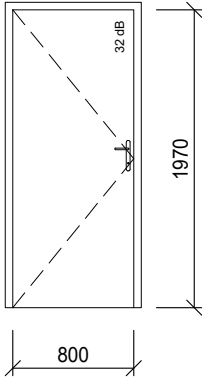
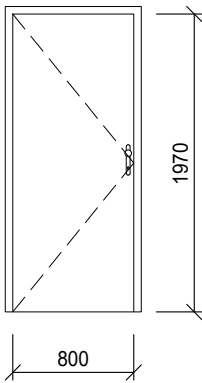
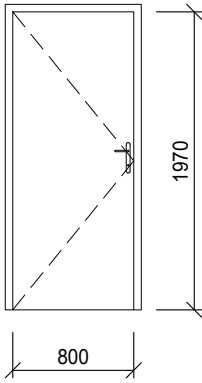
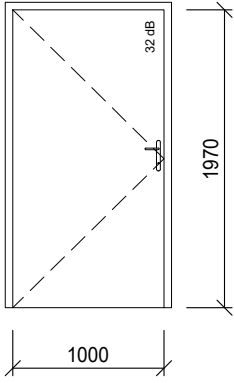


±0,000 = v.s.m. podlaha 1.PP budovy A2

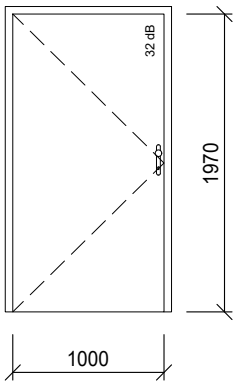
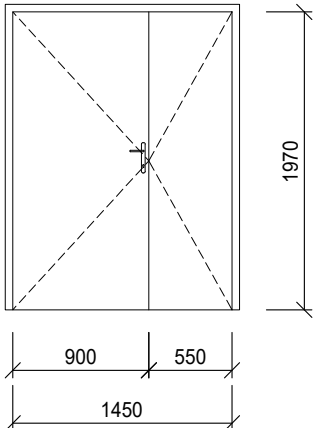
Hlavní projektant:		 <b>Boris Hladký Architekt</b> Ing. arch. Boris Hladký mob: +420 774 939 799 email: boris.hladky@gmail.com		Investor:		<b>MĚSTO TIŠNOV,</b> Nám. Míru 111, 666 19 Tišnov IČ 002 82 707 DIČ CZ002 82 707	
Profese:	Zpracovatel dílu:	Vypracoval:	Kontroloval:				
ASŘ	Ing. Ludmila Jarolímová Kovalovice 288, 664 06 Viničné Šumice jarolimova.projekt@gmail.com, +420 733 362 444	Ing. Ludmila Jarolímová	Ing. arch. Boris Hladký				
		<i>Jarolímová</i>	<i>Hladký</i>				
Akce: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY AMBULANCE - CSS - OBJEKT A2</b> suterén budovy A2 v areálu Centra sociálních služeb Tišnov, Králova 1742, 666 01 Tišnov							
Objekt:	SO 01	Datum:	2024-05	Stupeň:	DPS		
Obsah:	VÝPIS VÝROBKŮ	Měřítko:		Číslo výkresu:	<b>D.1.1-501</b>		

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			Σ	
T 1		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD.</p> <p>Ocelová zárubeň pro jednokřídlé dveře, vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm. Zárubeň s polodrážkou pro těsnění TPE. Dodávka včetně těsnění a třemi závěsovými kapsami pro křídlo. Zárubeň upravena základní antikorozi barvou. Zárubeň pro SDK příčku tl. 150 mm.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oboustranně klika se štíty WC, s ukazatelem, z broušené nerez oceli, možnost odjištění z vnější strany</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <p>křídlo - základní nátěr + 2x horní email, odstín dle projektu interiéru zárubeň - základní nátěr reaktivní barvou + finální nátěr v barevném odstínu dle projektu interiéru</p>	L P	- 1
T 2		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň zvukově izolační. Vážená vzduchová neprůzvučnost min. 27 dB.</p> <p>Ocelová zárubeň pro jednokřídlé dveře, s horním nadsvětlíkem, vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm. Zárubeň s polodrážkou pro těsnění TPE. Dodávka včetně těsnění a třemi závěsovými kapsami pro křídlo. Zárubeň upravena základní antikorozi barvou. Zasklení horního nadsvětlíku sklem čirým, bezpečnostním. Zárubeň pro příčku SDK tl. 150 mm.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <p>křídlo - základní nátěr + 2x horní email, odstín dle projektu interiéru zárubeň - základní nátěr reaktivní barvou + finální nátěr v barevném odstínu dle projektu interiéru</p>	L P	- 1
T 3		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň zvukově izolační. Vážená vzduchová neprůzvučnost min. 32 dB.</p> <p>Ocelová zárubeň pro jednokřídlé dveře, vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm. Zárubeň s polodrážkou pro těsnění TPE. Dodávka včetně těsnění a třemi závěsovými kapsami pro křídlo. Zárubeň upravena základní antikorozi barvou. Zárubeň pro zděnou příčku tl. 150 mm.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <p>křídlo - základní nátěr + 2x horní email, odstín dle projektu interiéru zárubeň - základní nátěr reaktivní barvou + finální nátěr v barevném odstínu dle projektu interiéru</p>	L P	- 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

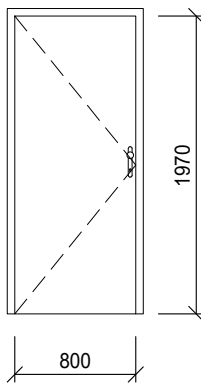
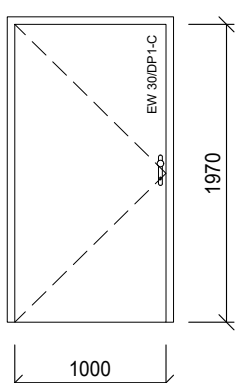
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			Σ	
T 4		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD.</p> <p>Ocelová zárubeň pro jednokřídlové dveře, vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm. Zárubeň s polodrážkou pro těsnění TPE. Dodávka včetně těsnění a třemi závěsovými kapsami pro křídlo. Zárubeň upravena základní antikorozi barvou. Zárubeň pro SDK příčku tl. 150 mm.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednostranně klika / koule z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <p>křídlo - základní nátěr + 2x horní email, odstín dle projektu interiéru zárubeň - základní nátěr reaktivní barvou + finální nátěr v barevném odstínu dle projektu interiéru</p>	L P	- 1
T 5		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD.</p> <p>Ocelová zárubeň pro jednokřídlové dveře, vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm. Zárubeň s polodrážkou pro těsnění TPE. Dodávka včetně těsnění a třemi závěsovými kapsami pro křídlo. Zárubeň upravena základní antikorozi barvou. Zárubeň pro SDK příčku tl. 150 mm.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oboustranně klika se štíty WC, s ukazatelem, z broušené nerez oceli, možnost odjištění z vnější strany</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <p>křídlo - základní nátěr + 2x horní email, odstín dle projektu interiéru zárubeň - základní nátěr reaktivní barvou + finální nátěr v barevném odstínu dle projektu interiéru</p>	L P	- 1
T 6		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň zvukově izolační. Vážená vzduchová neprůzvučnost min. 32 dB.</p> <p>Ocelová zárubeň pro jednokřídlové dveře, vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm. Zárubeň s polodrážkou pro těsnění TPE. Dodávka včetně těsnění a třemi závěsovými kapsami pro křídlo. Zárubeň upravena základní antikorozi barvou. Zárubeň pro zděnou příčku tl. 150 mm.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <p>křídlo - základní nátěr + 2x horní email, odstín dle projektu interiéru zárubeň - základní nátěr reaktivní barvou + finální nátěr v barevném odstínu dle projektu interiéru</p>	L P	1 -

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			Σ	
T 7		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň zvukově izolační. Vážená vzduchová neprůzvučnost min. 32 dB.</p> <p>Ocelová zárubeň pro jednokřídle dveře, vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm. Zárubeň s polodrážkou pro těsnění TPE. Dodávka včetně těsnění a třemi závěsovými kapsami pro křídlo. Zárubeň upravena základní antikorozi barvou. Zárubeň pro zděnou příčku tl. 150 mm.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednostranně koule / klika (klika ze strany čekárny) se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <p>křídlo - základní nátěr + 2x horní email, odstín dle projektu interiéru zárubeň - základní nátěr reaktivní barvou + finální nátěr v barevném odstínu dle projektu interiéru</p>	L P	- 2
T 8		<p>Dveřní křídla vnitřní dřevěná, plná, hladká, otočná s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD.</p> <p>Ocelová zárubeň pro dvoukřídle dveře, vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm. Zárubeň s polodrážkou pro těsnění TPE. Dodávka včetně těsnění a třemi závěsovými kapsami pro křídlo. Zárubeň upravena základní antikorozi barvou. Zárubeň pro zděnou příčku tl. 150 mm.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednostranně klika / paniková klika (paniková klika ve směru úniku) z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů</li> <li>- mechanické manuální zástrčky zajištění malého křídla</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <p>křídlo - základní nátěr + 2x horní email, odstín dle projektu interiéru zárubeň - základní nátěr reaktivní barvou + finální nátěr v barevném odstínu dle projektu interiéru</p>	L P	1 -

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
			Σ
T 9		<p>Pracovní linka tvořena horními a dolními skříňkami dvoudveřovými, jednodveřovými a zásuvkami. Spodní skříňka bude upravena pro osazení podsazené chladničky. Skříňky budou dodány včetně boků a zad. Dvířka a viditelné části korpusů z laminované desinfikovatelné DTD o tloušťce 18 mm, ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám a bočních hran polic (tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě). Pracovní deska skříněk z DTD laminované, jednostranný postforming, tl.38 mm, spoj laminátu a protitahového papíru na spodní straně opatřen vrstvou UV laku a zadní hrana je opatřena vrstvou tavného lepidla. Čelní hrany s rádiusem 3 mm, přesah půdorysu korpusů spodních skříněk 25-30 mm. Součástí linky je vestavěný nerezový dřez a umyvadlo.</p> <p>Kování: na všech křídlech madla z broušené nerez oceli</p> <p>Vybavení každé skříně s dvířkami: omyvatelné přemístitelné police</p> <p>Povrchová úprava: dvířka, korpusů a pracovní deska z DTD laminované v odstínu dle výběru investora</p> <p><b>CHLADNIČKA NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY</b></p> <p>Rozměr horních skříněk: 2700 x 600 x 350 mm Rozměr dolních skříněk: 2700 x 900 x 600 mm Délka celé linky: 2700 mm</p>	ks 1
T 10		<p>Pracovní linka tvořena horními a dolními skříňkami dvoudveřovými, jednodveřovými a zásuvkami. Skříňky budou dodány včetně boků a zad. Dvířka a viditelné části korpusů z laminované desinfikovatelné DTD o tloušťce 18 mm, ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám a bočních hran polic (tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě). Pracovní deska skříněk z DTD laminované, jednostranný postforming, tl.38 mm, spoj laminátu a protitahového papíru na spodní straně opatřen vrstvou UV laku a zadní hrana je opatřena vrstvou tavného lepidla. Čelní hrany s rádiusem 3 mm, přesah půdorysu korpusů spodních skříněk 25-30 mm. Součástí linky je vestavěný nerezový dřez.</p> <p>Kování: na všech křídlech madla z broušené nerez oceli</p> <p>Vybavení každé skříně s dvířkami: omyvatelné přemístitelné police</p> <p>Povrchová úprava: dvířka, korpusů a pracovní deska z DTD laminované v odstínu dle výběru investora</p> <p><b>CHLADNIČKA ANI MIKROVLNÁ TROUBA NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY</b></p> <p>Rozměr horních skříněk: 1700 x 600 x 350 mm Rozměr dolních skříněk: 1700 x 900 x 600 mm Délka celé linky: 2100 mm</p>	ks 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			Σ	
T 11		<p>ks</p> <p>1</p> <p>Pracovní linka tvořena horními a dolními skřínkami dvoudveřovými, jednodveřovými a zásuvkami. Spodní skříňka bude upravena pro osazení podsazené chladničky. Skřínky budou dodány včetně boků a zad. Dvířka a viditelné části korpusů z laminované desinfikovatelné DTD o tloušťce 18 mm, ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám a bočních hran polic (tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě). Pracovní deska skříněk z DTD laminované, jednostranný postforming, tl.38 mm, spoj laminátu a protitahového papíru na spodní straně opatřen vrstvou UV laku a zadní hrana je opatřena vrstvou tavného lepidla. Čelní hrany s rádiusem 3 mm, přesah půdorysu korpusů spodních skříněk 25-30 mm.</p> <p>Součástí linky je vestavěný nerezový dřez a umyvadlo.</p> <p>Kování: na všech křídlech madla z broušené nerez oceli</p> <p>Vybavení každé skříně s dvířkami: omyvatelné přemístitelné police</p> <p>Povrchová úprava: dvířka, korpusů a pracovní deska z DTD laminované v odstínu dle výběru investora</p> <p><b>CHLADNIČKA NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY</b></p> <p>Rozměr horních skříněk: 3000 x 600 x 350 mm Rozměr dolních skříněk: 3000 x 900 x 600 mm Délka celé linky: 3000 mm</p>		

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			L	P
<div><div>Z</div><div>1</div></div>		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové, plné, hladké, otočné s polodrážkou, z ocelových profilů včetně opláštění pozinkovaným plechem, s požární odolností, výplň z minerální ohnivzdorné desky. Dveře tvarově totožné s dveřmi dřevěnými. Základní nátěr reaktivní barvou.</p> <p>Ocelová zárubeň pro jednokřídlové dveře, s požární odolností, vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm, s požární odolností. Zárubeň s polodrážkou pro těsnění TPE. Dodávka včetně těsnění a třemi závěsovými kapsami pro křídlo. Zárubeň upravena základní antikorozi barvou. Zárubeň pro zděnou příčku tl. 150 mm.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- jednostranně klika / koule (koule ze strany chodby) se štíty dveřními z broušené nerez oceli</li><li>- zámek vložkový včetně vložky a klíčů</li><li>- samozavírač s kluzným ramínkem, s požární odolností</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- křídlo - polyuretanový nástřik v barvě dle interiéru</li><li>- zárubeň - 2 x syntetický nátěr v barvě dle interiéru</li></ul> <p>Požární odolnost: EW 30/DP1-C</p> <p>Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</p>	L	1
			P	-
<div><div>Z</div><div>2</div></div>		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové, plné, hladké, otočné s polodrážkou, z ocelových profilů včetně opláštění pozinkovaným plechem, s požární odolností, výplň z minerální ohnivzdorné desky. Dveře tvarově totožné s dveřmi dřevěnými. Základní nátěr reaktivní barvou. Prokabelování jako příprava pro budoucí osazení elektromechanického zámku.</p> <p>Ocelová zárubeň pro jednokřídlové dveře, s požární odolností, vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm, s požární odolností. Zárubeň s polodrážkou pro těsnění TPE. Dodávka včetně těsnění a třemi závěsovými kapsami pro křídlo. Zárubeň upravena základní antikorozi barvou. Zárubeň pro zděnou příčku tl. 150 mm.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- jednostranně klika / paniková klika (ve směru úniku) se štíty dveřními z broušené nerez oceli</li><li>- zámek vložkový včetně vložky a klíčů</li><li>- samozavírač s kluzným ramínkem, s požární odolností</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- křídlo - polyuretanový nástřik v barvě dle interiéru</li><li>- zárubeň - 2 x syntetický nátěr v barvě dle interiéru</li></ul> <p>Požární odolnost: EW 30/DP1-C</p> <p>Rozměr dveří: 1000 x 1970 mm</p>	L	1
			P	-

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

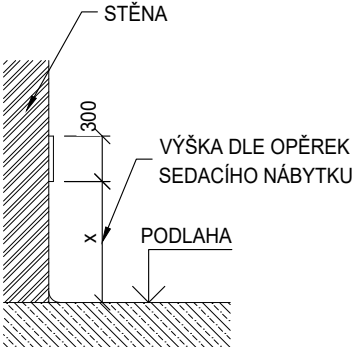
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			Σ	
<div> <div>Z</div> <div>3</div> </div>		<p>Dveře vnitřní dvoukřídlé, plné, hladké, otočné s polodrážkou, z ocelových profilů včetně opláštění pozinkovaným plechem, s požární odolností, vyplň z minerální ohnivzdorné desky. Dveře tvarově totožné s dveřmi dřevěnými. Základní nátěr reaktivní barvou.</p> <p>Ocelová zárubeň pro dvoukřídlé dveře, s požární odolností, vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm, s požární odolností. Zárubeň s polodrážkou pro těsnění TPE. Dodávka včetně těsnění a třemi závěsovými kapsami pro křídlo. Zárubeň upravena základní antikorozi barvou. Zárubeň pro zděnou příčku tl. 150 mm.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednostranně klika / paniková klika (ve směru úniku) se štíty dveřními z broušené nerez oceli</li> <li>- zámek vložkový včetně vložky a klíčů</li> <li>- požární konzole pro dvoukřídlé dveře, dveřní zavírače se zpožděním včetně kluzných ramínek a tlumeného zavírání, koordinátor zavření křídel, 2x automatická zástrč</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- křídlo - polyuretanový nástřik v barvě dle interiéru</li> <li>- zárubeň - 2 x syntetický nátěr v barvě dle interiéru</li> </ul> <p>Požární odolnost: EI 30/DP1-C</p> <p>Rozměr dveří: 1000+800 x 1970 mm</p>	<div> <div>L</div> <div>1</div> </div> <div> <div>P</div> <div>-</div> </div>	
<div> <div>Z</div> <div>4</div> </div>		<p>Žaluzie vnější horizontální z profilů Al tvaru Z, oboustranně lakovaná s olemovanými hranami. Boční vedení lamel zajištěno vodícími lištami ukotvenými do ostění okna.</p> <p>Ovládání elektrické - naklápění a vytahováním. Nosný kanál žaluzie z žárově pozinkovaného plechu s vestavěným naklápěcím mechanismem včetně horního a dolního koncového dorazu. Šířka pouzdra 140 mm. Kotvení do nadpraží okna. Výška schránky žaluzie maximálně 240 mm.</p> <p>Barevné provedení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- barva béžová</li> </ul> <p>Rozměr okna: 2400 x 1450 mm</p>	<div> <div>ks</div> <div>3</div> </div>	



OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			Σ	
<div> <div>Z</div> <div>5</div> </div>		<p>Okno čiré ze zasklívacích ráků s dvojitým zasklením. Sklo je umístěno vždy v líci příčky. Dodávka včetně skla čirého, bezpečnostního, zasklívací lišty. Tloušťka skla 2x 4 mm.</p> <p>Zasklívací rám pro SDK příčku tloušťky 150 mm.</p> <p>Zasklívací rám z žárově pozinkovaného plechu. Finální povrchová úprava bude totožná s finální povrchovou úpravou dveřních zárubní.</p> <p>Horní a spodní hrana navazují na nadsvětlik dveří výrobek T/2.</p>	ks	1
<div> <div>Z</div> <div>6</div> </div>		<p>Okno čiré ze zasklívacích ráků s dvojitým zasklením. Sklo je umístěno vždy v líci příčky. Dodávka včetně skla čirého, bezpečnostního, zasklívací lišty. Tloušťka skla 2x 4 mm.</p> <p>Zasklívací rám pro SDK příčku tloušťky 150 mm.</p> <p>Zasklívací rám z žárově pozinkovaného plechu. Finální povrchová úprava bude totožná s finální povrchovou úpravou dveřních zárubní.</p> <p>Horní a spodní hrana navazují na nadsvětlik dveří výrobek T/2.</p>	ks	1
<div> <div>Z</div> <div>7</div> </div>		<p>Revizní dvířka do SDK stěny ke stoupačce kanalizace. Skryté provedení rámu dvířek, rám dvířek ze svařovaných hliníkových profilů. Výplň dvířek ze sádkartonové desky. Dvířka opatřena tlačnými zámky. Na dvířka bude nalepen keramický obklad</p> <p>Spodní hrana dvířek dle požadavku profese zdravotnických instalací.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hliníkový L profil vypalovaný lak dle barevného řešení v odstínu stěny, kde jsou osazena</li> </ul>	ks	2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			Σ	
Z 8		<p>Dveřní práh z nerezového plechu tl. 3 mm, připevněný vruty do hmoždinek. Osadí se v místech přechodů různých druhů povrchů podlah - např. PVC - K.D., přechod musí být pod prahem.</p> <p>Horní a spodní hrana navazují na nadsvětlík dveří výrobek T/2.</p> <p>Šířka dveří: 1000 mm</p>	ks	1
Z 9		<p>Ochranný roh zdiva, hliníkový bílý. Rozměr rohu 1500 x 40 mm.</p> <p>Spodní hrana profilu navazuje na horní hranu keramického soklu.</p> <p>Délka: 1500 mm</p>	ks	2
Z 10		<p>Zrcadlo v hliníkovém rámu, sklopné pro použití v hygienických zařízeních pro imobilní - se sklopnou pákou nevystupující do prostoru.</p> <p>Zrcadlo bude umístěné v ose umyvadla, spodní hrana od čisté podlahy ve výšce maximálně 900 mm. Rám zrcadla v povrchové úpravě nerez kartáčovaná matná. Dodávka včetně pomocného a kotevního materiálu.</p> <p>Velikost: 400 x 600 mm</p>	ks	1
Z 11		<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, vertikální, k umyvadlu na WC pro imobilní pacienty.</p> <p>Průměr trubky cca 28 mm. Dodávka včetně kotvícího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: - nerez matná</p> <p>Délka: 500 mm</p>	ks	1
Z 12		<p>Sada madel pro WC imobilní pacienty, nástěnné, opěrné trubkové z nerez oceli, pevné a sklopné. Průměr trubky 28 mm. Pevné madlo musí přesahovat záchodovou mísu o 200 mm a je umístěno směrem ke stěně, sklopné musí přesahovat záchodovou mísu o 100 mm. Madla od sebe jsou vzdáleny 600 mm (umístění viz vyhláška 398/2009). Dodávka včetně kotvícího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - nerez matná</p> <p>Sklopné madlo délky: 800 mm Pevné madlo délky: 900 mm</p>	ks	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			Σ	
$\frac{Z}{13}$		<p>Zrcadlo vlepené do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem bude provedena ze stejného materiálu jako spáry obkladu. Plošně bude zrcadlo zalícováno s obkladem.</p> <p>Zrcadlo bude umístěné se spodní hranou od čisté podlahy 1200 mm.</p> <p>Šířka dveří: 600 x 800 mm ks 2</p>		
$\frac{Z}{14}$		<p>Mřížka fasádní žaluziová protidešťová, kovová, osazena na VZT potrubí. Včetně sítě proti hmyzu.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v odstínu dle okolních mřížek</p> <p>Rozměr: 200 x 200 mm ks 2</p>		
$\frac{P}{1}$		<p>Ochrana rohů z nárazuvzdorného jemně strukturovaného matného celoprobáveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. 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. Výška profilu 1400 mm, umístěno 100 mm nad podlahou (navazuje na vytažení PVC sokl).</p> <p>!!! Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů !!!</p> <p>Barevné provedení: - barva bílá - konkrétní odstín bude určen po předložení vzorků</p> <p>Délka: 1400 mm ks 11</p>		
$\frac{P}{2}$		<p>Ochrana stěn z nárazuvzdorného jemně strukturovaného matného celoprobáveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, bakteriostatický, dezinfikovatelný, neobsahuje PVC. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Celoplošně lepit, tl. materiálu 2,0 mm. !!! Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů !!!</p> <p>Ochranné pásy použít na dvířka věštavěných skříní.</p> <p>Barevné provedení: - barva bílá - konkrétní odstín bude určen po předložení vzorků</p> <p>Šířka: 300 mm bm 15</p>		

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
			Σ
<div> <div> Z 15 </div> </div>	<div> <div>POHLED Z EXTERIÉRU:</div> </div>	<p>Okno dvoudílné z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem. Okno umístěno v obvodové stěně místnosti 1S.0.11a. Jedno křídlo otevíravé, druhé fixní s požární odolností EW 30/DP1. Zasklení izolačním vícesklem čirým, odolnost proti vloupání P4A, nárazová odolnost 1B1. Kování bude provedeno jako celoobvodové hliníkové. Styk rámu se stavební konstrukcí opatřit z vnitřní strany parotěsnou páskou, z vnější strany paropropustnou voděodolnou páskou. Ze strany interiéru okenní klička.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barevném odstínu dle okolních oken (barva bílá).</p> <p>Dodávka včetně venkovního a vnitřního parapetu. Vnitřní parapet šíře 230 z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nosem - profil L. Včetně krycí pásky na všech řezných hranách. Přesnou šířku zaměřit před dodávkou, šířka je uváděna bez přesahu. Povrch hladký matný bílý.</p> <p>Venkovní parapet šíře 240 mm z poplastovaného plechu (pozinkovaný plech s vinilovou vrstvou, min. tl. vrchní vrstvy 0,6 mm). Dodávka včetně montážního a kotevního materiálu. Barevné provedení barva bílá - dle okolních parapetů. Skutečná šířka parapetu bude před dodávkou zaměřena.</p> <p>Součástí dodávky okna je demontáž a likvidace stávajícího okna, vnitřního a venkovního parapetu.</p> <p>Velikost okna: 2400 x 1450 mm</p>	<div>ks</div> <div>1</div>