

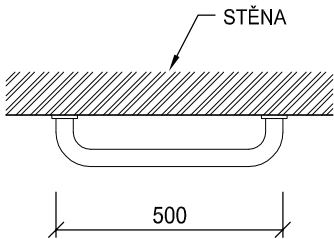
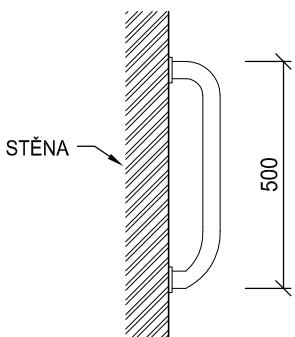
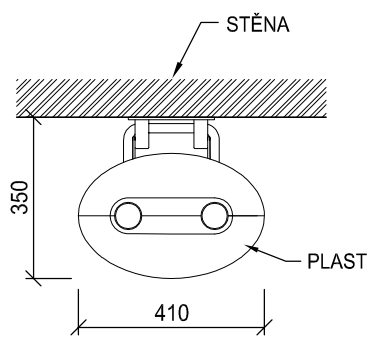
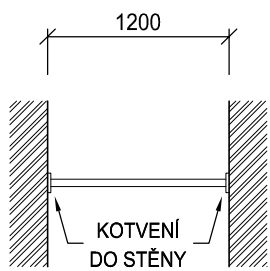


## POZNÁMKA

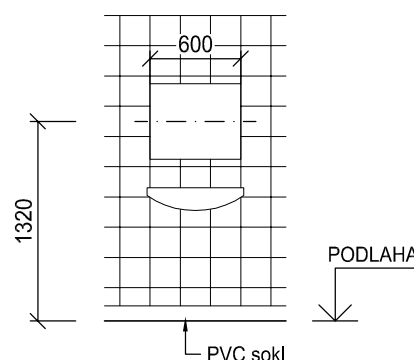
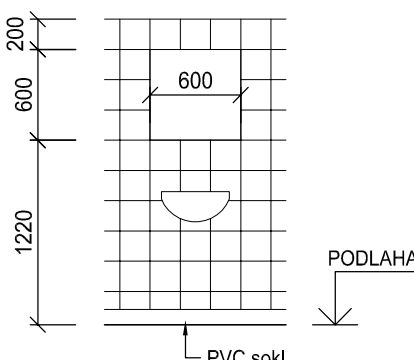
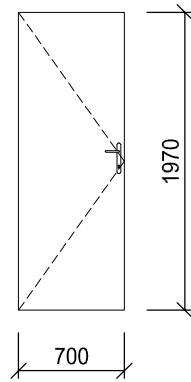
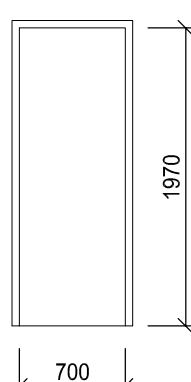
- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

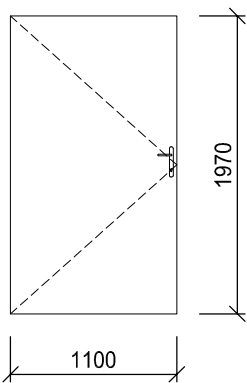
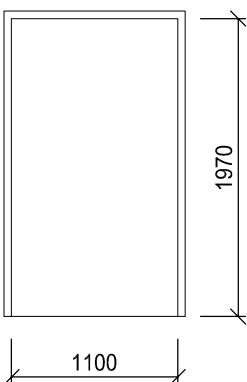
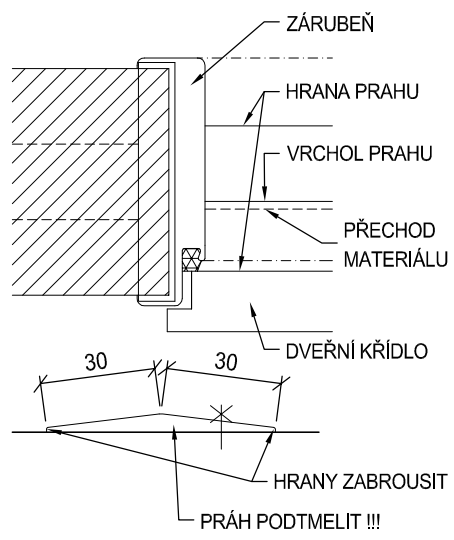
 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ  Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor:  <b>Nemocnice Vyškov</b>
Profese:  <b>ASŘ</b>	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 502 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	
ING. PETR TOMICKÝ	ING. PETR TOMICKÝ	ING. PETR TOMICKÝ	
			
Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REVITALIZACE PÁTEŘNÍCH ROZVODŮ KANALIZACE KŘÍDLA C2 BUDOVY C</b>		Zakázkové číslo: DPS 62 - 2020	Paré:
		Datum: 11 - 2020	
		Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objekt: KŘÍDLO C2	SO 01	Formát: A4	
Obsah: <b>VÝPIS VÝROBKŮ</b>		Měřítko:	Číslo výkresu: <b>D.1.01.1-501</b>

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			3 NP	4 NP	Σ	
<div><div>Z</div><div>1</div></div>		<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, horizontální, umístěné 800 mm nad podlahou. Přesnou pozici konzultovat s uživatelem. Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28 mm. Včetně kotvicího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Délka madla: 400 mm</p>	KS	1	1	2
<div><div>Z</div><div>2</div></div>		<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, svislé se spodní hranou 700 mm nad podlahou. Přesnou pozici konzultovat s uživatelem. Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28 mm. Včetně kotvicího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Délka madla: 500 mm</p>	KS	1	1	2
<div><div>Z</div><div>3</div></div>		<p>Sedátko do sprchy, sklopné na stěnu, z nerezové konstrukce a oválného plastového sedáku. Nosnost min 150 kg. Výška 460 mm nad úrovní podlahy (přesné umístění viz vyhláška č. 398/2009 Sb.). Při sklopení zasahuje maximálně 95 mm do prostoru sprchy. Včetně kotvicího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez - sedák plastový</p> <p>Rozmer sedátka: 410 x 350 mm</p>	KS	1	1	2
<div><div>Z</div><div>4</div></div>		<p>Zástěna sprchového boxu z nerezové trubky 28/3 mm a závěsu. Kotvení trubky do stěn pomocí rozet ve výšce 2100 mm nad podlahou. Závěs voděodolný, pratelný v pračce do 40°C, žehlitelný, materiál impregnovaná polyesterová tkanina, pevný pásek s očky na kroužky, zatížený dolní lem. Včetně kotvicího materiálu, rozet a kroužků.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez - barva a dezén závěsu dle barevného řešení (konzultovat s uživatelem a architektem)</p> <p>Délka trubky: 1200 mm</p>	KS	1	1	2

**! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !**

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			3 NP	4 NP	Σ
$\frac{Z}{5}$		<p>Zrcadlo v hliníkovém rámu, sklopné pro hygienická zařízení imobilních pacientů, s pákou nevystupující do prostoru. Přesnou pozici (v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb.) konzultovat s uživatelem.</p> <p>Rozměr zrcadla: 600 x 500 mm</p> <p>KS</p>	1	1	2
$\frac{Z}{6}$		<p>Zrcadlo vlepené do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně zrcadlo lícováno s obkladem.</p> <p>!!! Obklad stěny je znázorněn schématicky. Před provedením zrcadla bude jeho přesný rozměr a umístění koordinováno dle skutečného spárořezu !!!</p> <p>Rozměr zrcadla: 600 x 600 mm</p> <p>KS</p>	1	-	1
$\frac{T}{1}$		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oboustranně klíka se štíty WC, s ukazatelem, z broušené nerez oceli, možnost odjištění z vnější strany</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní nátěr + 2x horní email, odstín dle barevného řešení</li> </ul> <p>Rozměr dveří: 700 x 1970 mm</p>	L P	- 1	- 1
$\frac{T}{1}$		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</li> </ul> <p>Rozměr: 700 x 1970 mm</p> <p>Pro zděnou stěnu tl. 100 mm</p>	L P	- 1	- 1

**! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !**

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			3 NP	4 NP	Σ
T 2		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné , plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD . Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní nátěr + 2x horní email, odstín dle barevného řešení</li> </ul>			
		<p>Rozměr dveří: 1100 x 1970 mm</p>	L P	1 -	1 -
T 2		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</li> </ul> <p>Rozměr: 1100 x 1970 mm</p>			
		<p>Pro zděnou stěnu tl. 150 mm</p>	L P	1 -	1 -
		<p>Dveřní práh z nerezového plechu tl. 3 mm, připevněný vruty do hmoždinek. Osadí se v místech přechodů různých druhů povrchů podlah (např. PVC - KD). Přechod musí být pod prahem.</p>			
		<p>délka 1100 mm</p>	KS	1	1