






## POZNÁMKA

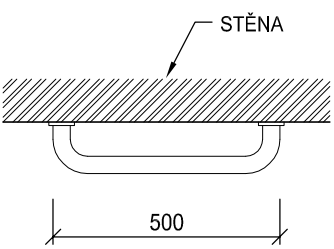
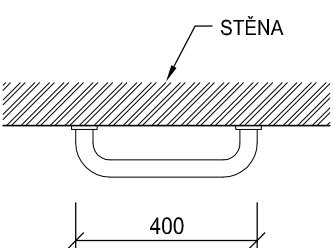
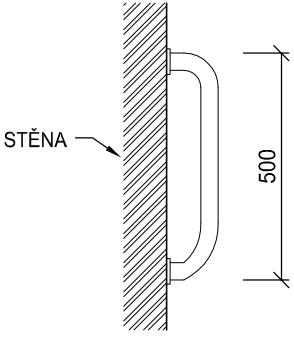
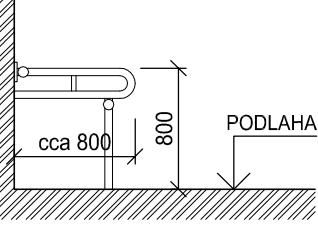
- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ  Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor:  Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek
Profese:  ASŘ	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 732 264 881 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 PÍSEK, a.s.</b> <b>SOC. ZÁZEMÍ CHIR. ODDĚLENÍ - I. ETAPA</b>		Zakázkové číslo: DPS 01 - 2020 Datum: 02 - 2020 Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Paré:
Objekt: REKONSTRUKCE ČÁSTI 2.NP BUDOVY M SO 02		Formát: A4	
Obsah: <b>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</b>		Měřítko: <b>1:50</b>	Číslo výkresu: <b>D.1.02.1-501</b>

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 01 - 2020  
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1 NP	2 NP	Σ
$\frac{Z}{1}$		<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 kotvícího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p>			
		Délka madla: 400 mm KS	-	5	5
$\frac{Z}{2}$		<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, horizontální resp. šikmé (S.H. 700 mm / H.H. 900 mm nad podlahou). Přesnou pozici konzultovat s uživatelem. Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28 mm. Včetně kotvícího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p>			
		Délka madla: 400 mm KS	-	4	4
$\frac{Z}{3}$		<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 kotvícího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p>			
		Délka madla: 500 mm KS	-	1	1
$\frac{Z}{4}$		<p>Sada dvou model, nástěnných, opěrných, trubkových z nerez oceli, sklopných se sklopnou podporou pro WC imobilních pacientů. Průměr trubky 28 mm. Madla ve vzájemné vzdálenosti 600 mm, přesahující záchodovou mísu o 100 mm (přesné umístění viz vyhláška č. 398/2009 Sb.). Včetně kotvícího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p>			
		Délka model: cca 800 mm KS	-	1	1

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

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 01 - 2020  
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1 NP	2 NP	Σ
$\frac{Z}{5}$		<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.</p> <p>Včetně kotvicího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- matný nerez</li> <li>- sedák plastový</li> </ul> <p>Rozměr sedátka: 410 x 350 mm</p>	KS	- 5	5
$\frac{Z}{6}$		<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 pás s očky na kroužky, zatížený dolní lem.</p> <p>Včetně kotvicího materiálu, rozet a kroužků.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- matný nerez</li> <li>- barva a dezén závěsu dle barevného řešení (konzultovat s uživatelem a architektem)</li> </ul> <p>Délka trubky: 1900 mm</p>	KS	- 4	4
$\frac{Z}{7}$		<p>Zástěna sprchového boxu z ohýbané nerezové trubky 28/3 mm a dvoudílného závěsu. Kotvení trubky do stěn pomocí rozet ve výšce 2100 mm nad podlahou. V místě oblouku trubku stabilizovat táhlem kotveným do stropu (nerezové lanko). Závěsy voděodolné, pratelné v pračce do 40°C, žehlitelné, materiál impregnovaná polyesterová tkanina, pevné pásy s očky na kroužky, zatížené dolní lemy.</p> <p>Včetně kotvicího materiálu, rozet a kroužků.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- matný nerez</li> <li>- barva a dezén závěsů dle barevného řešení (konzultovat s uživatelem a architektem)</li> </ul> <p>Délka trubky: 1900 mm</p>	KS	- 1	1
$\frac{Z}{8}$		<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>	KS	- 4	4

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

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ


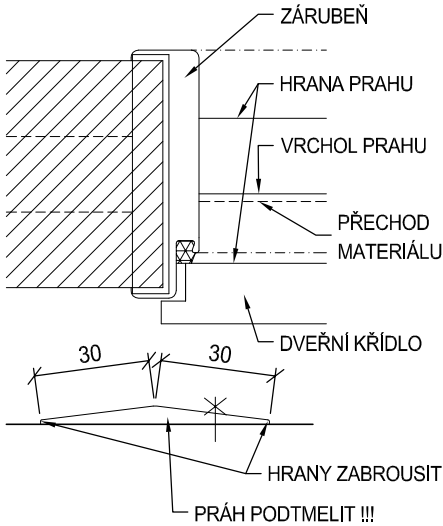
Z.Č.: DPS 01 - 2020  
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1 NP	2 NP	Σ
$\frac{Z}{9}$		<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
$\frac{Z}{10}$		<p>Dělicí sprchová zástěna jednodílná pevná. Rám z hliníkových slitin, kotvený do stěny a podlahy. Výplň sklem bezpečnostním tl. 6 mm matovaným (např. povrchová úprava grape).</p> <p>Rozměr zástěny: 600 x 2000 mm</p> <p>KS</p>	-	4	4
$\frac{Z}{11}$		<p>Plechová otvíravá dvířka pro přístup k uzávěrům stoupacího potrubí medicinálních plynů, včetně osazovacího rámu (do zděné stěny) a lamelového zámku s klíčkou.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vypalovaný lak dle barevného řešení v odstínu stěny, do které jsou osazeny</li> </ul> <p>Rozměr otvoru: 500 x 500 mm</p> <p>KS</p>	-	1	1
$\frac{Z}{12}$		<p>Vnitřní žaluziová kovová mřížka pro odvětrání šachty stoupacího potrubí medicinálních plynů. Dolní mřížka do zděné stěny, horní do SDK konstrukce (pozice viz schéma).</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vypalovaný lak dle barevného řešení v odstínu stěny, do které jsou osazeny</li> </ul> <p>Rozměr mřížky: 200 x 100 mm</p> <p>KS</p>	-	2	2

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

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

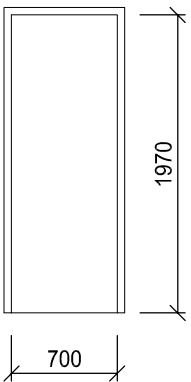
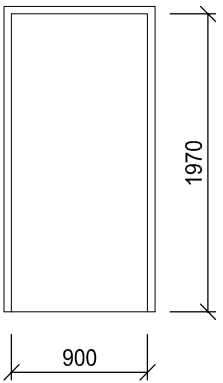
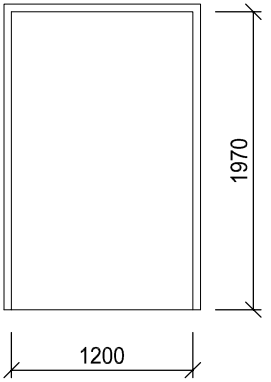
Z.Č.: DPS 01 - 2020  
STR. Č.: 4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1 NP	2 NP	Σ
<div> <div>ZS</div> <div>1</div> </div>		<p>Demontáž, úprava členění (délky) a zpětná montáž stávajících nerezových trubkových madel chodby oddělení.</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA (bm)</p>	-	12,0	12,0
		<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). Přečhod musí být pod prahem.</p> <p>délka 900 mm KS</p> <p>délka 1200 mm KS</p>	-	1	1
			-	4	4

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

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

Z.Č.: DPS 01 - 2020  
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1 NP	2 NP	Σ
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: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 700 x 1970 mm</p>			
		Pro SDK stěnu tl. 150 mm	L P	- 2	2 2
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: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 900 x 1970 mm</p>			
		Pro zděnou stěnu tl. 100 mm	L P	- 1	1 -
T 3		<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: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1200 x 1970 mm</p>			
		Pro SDK stěnu tl. 150 mm	L P	- 2	2 2

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