		ING. ARCH. ZBYNĚK SKALA HAVLÍČKOVA 247, 386 01 STRAKONICE TEL: 383 323 436, MOB: 777 732 201 EMAIL: SKALA@STAATELIER.CZ	
Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.			
MÍSTO	st. 4582 - k.ú. Písek		
STAVEBNÍK	Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 01 Písek		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Zbyněk Skala Havlíčková 247, 386 01 Strakonice tel. 777 732 201, email: skala@STAatelier.cz		
DATUM	02/2023		
STUPEŇ	DSP + DPS		
OBSAH	Příloha č. 8 - Výpis zámečnických prvků		

PŘÍLOHA Č. 8 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

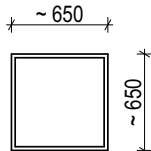
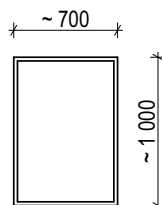
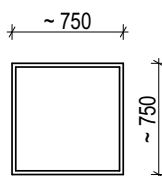
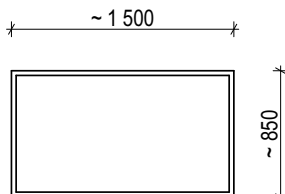
Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a. s.

POZN: PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.
PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI A SCHVÁLENÍ ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SI VYHRÁZUJE PRÁVO MOŽNOSTI KOREKCE PROFILŮ PŘI ZACHOVÁNÍ KG, MATERIÁLOVÉ A POVRCHOVÉ
ZPRACOVÁNÍ A ROZMĚROVÉ ODSOUHLAŠENÍ. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.

STRANA:
1

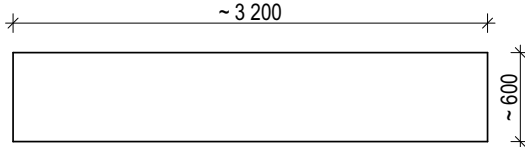
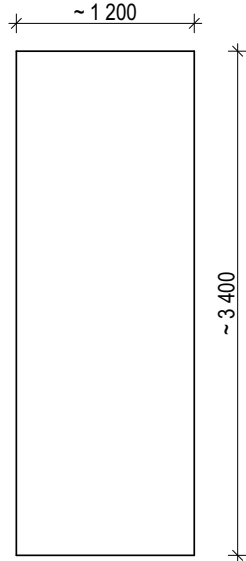
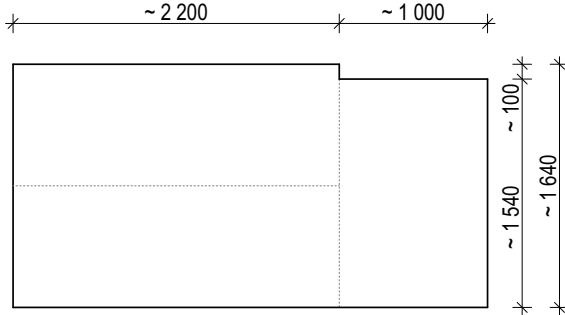
PŘÍLOHA Č. 8 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a. s.

POL.	NÁZEV	POPIS	POČET KS
<div><div>ZK</div><div>01</div></div>	POKLOP ~ 650x650 mm 	POKLOP DEMONTOVAT, REPASOVAT NEBO VYMĚNIT ZA NOVÝ	
			1
<div><div>ZK</div><div>02</div></div>	POKLOP ~ 700x1000 mm 	POKLOP DEMONTOVAT, REPASOVAT NEBO VYMĚNIT ZA NOVÝ	
			1
<div><div>ZK</div><div>03</div></div>	POKLOP ~ 750x750 mm 	POKLOP DEMONTOVAT, REPASOVAT NEBO VYMĚNIT ZA NOVÝ	
			1
<div><div>ZK</div><div>04</div></div>	POKLOP ~ 1500x850 mm 	POKLOP DEMONTOVAT, REPASOVAT NEBO VYMĚNIT ZA NOVÝ	
			1
POZN: PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI A SCHVÁLENÍ ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO MOŽNOSTI KOREKCE PROFILŮ PŘI ZACHOVÁNÍ KG, MATERIÁLOVÉ A POVRCHOVÉ ZPRACOVÁNÍ A ROZMĚROVÉ ODSOUHLAŠENÍ. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			STRANA: 2

PŘÍLOHA Č. 8 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a. s.

POL.	NÁZEV	POPIS	POČET KS
<div>ZK05</div>	<div>PLECH ~ 3200x600 mm</div> <div></div>	<div>PLECH DEMONTOVAT, REPASOVAT NEBO VYMĚNIT ZA NOVÝ</div> <div>ODHADOVANÁ HMOTNOST: ~ 92 kg</div>	1
<div>ZK06</div>	<div>PLECH ~ 1200x3400 mm</div> <div></div>	<div>PLECH DEMONTOVAT, REPASOVAT NEBO VYMĚNIT ZA NOVÝ</div> <div>ODHADOVANÁ HMOTNOST: ~ 193 kg</div>	1
<div>ZK07</div>	<div>PLECH ~ 3200x1640 mm</div> <div></div>	<div>PLECH DEMONTOVAT, REPASOVAT NEBO VYMĚNIT ZA NOVÝ</div> <div>ODHADOVANÁ HMOTNOST: ~ 248 kg</div>	1
<div>POZN: PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.</div> <div>PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI A SCHVÁLENÍ ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.</div> <div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO MOŽNOSTI KOREKCE PROFILŮ PŘI ZACHOVÁNÍ KG, MATERIÁLOVÉ A POVRCHOVÉ ZPRACOVÁNÍ A ROZMĚROVÉ ODSOUHLASENÍ. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.</div>			<div>STRANA:</div> <div>3</div>

PŘÍLOHA Č. 8 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a. s.

POL.	NÁZEV	POPIS	POČET KS
<div><div>ZK</div><div>08</div></div>	<div>ZÁBRADLÍ</div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>DĚLKA</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>900</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>PODLAHA</div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>1</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>2</div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>POHLED</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>PŮDORYS</div></div></div></div></div></div></div></div>	<div>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ</div> <div>1 - TRUBKA KONSTRUKČNÍ ~ 28x2 (~ 31,1kg)</div> <div>2 - TRUBKA KONSTRUKČNÍ ~ 25x2 (~ 17,3kg)</div> <div>PŘIVAŘENO K PODLAZE</div> <div>ZÁBRADLÍ DEMONTOVAT, REPASOVAT NEBO VYMĚNIT ZA NOVÉ</div>	1
<div><div>ZK</div><div>09</div></div>	<div>SCHODIŠTĚ</div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div>±0.000</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>-2.500</div></div></div></div>	<div>OCELOVÉ SCHODIŠTĚ</div> <div>- OCELOVÝ NOSNÍK ~ 92 kg</div> <div>- OCELOVÉ SCHODNICE ~ 86 kg</div> <div>SCHODIŠTĚ DEMONTOVAT, REPASOVAT NEBO VYMĚNIT ZA NOVÉ</div>	1
<div><div>ZK</div><div>10</div></div>	<div>PODEPŘENÍ EXPANDÉROVÉ JEDNOTKY</div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div>600</div><div>520</div><div>80</div><div>A</div><div>B</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>1 620</div><div>80</div><div>1 700</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>POHLED A</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>POHLED B</div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>1 700</div><div>±0.000</div><div>600</div><div>2 500</div><div>-2.500</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>přivařeno k plechu</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>přivařeno k plechu</div></div></div></div></div></div></div></div>	<div>„KOZA Z JEKLŮ 80x80x8 mm"</div> <div>- ČERNÉ ŽELEZO + NÁTĚR</div> <div>ODHADOVANÁ HMOTNOST: ~ 384 kg</div> <div>NOVÁ KONSTRUKCE</div>	1
STRANA:			4