






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 !
- SYSTÉM ZÁMKŮ A KLÍČŮ BUDE PŘED PŘED REALIZACÍ KONZULTOVÁN S UŽIVATELEM A PROJEKTANTEM

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. ONDŘEJ ČÁŇ	ING. PETR TOMICKÝ	
			
Akce: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. SOC. ZÁZEMÍ CHIR. ODDĚLENÍ - I. ETAPA		Zakázkové číslo: DPS 01 - 2020	Paré:
		Datum: 02 - 2020	
		Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objekt: REKONSTRUKCE ČÁSTI 2.NP BUDOVY L	SO 01	Formát: A4	
Obsah: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D1.01.01-501

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

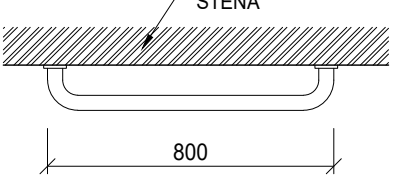
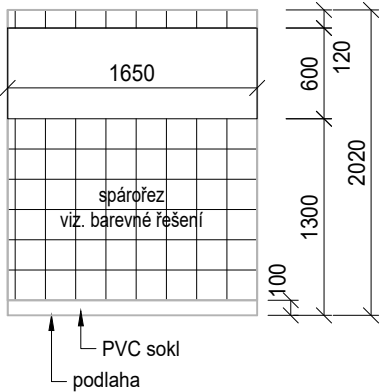
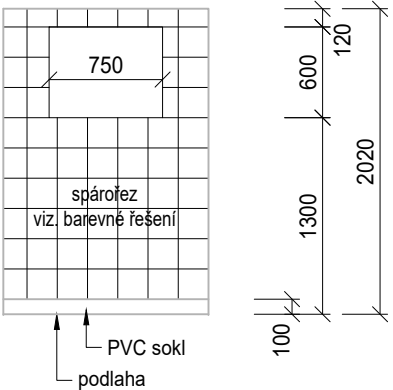
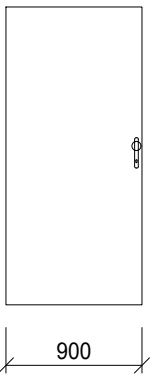
Z.Č.: DPS 01 - 2020
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			2 NP	3 NP	4 NP	STR. 5	Σ	
Z 1		<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů, s požární odolností. Součástí stěny jsou dveře dvoukřídlové otvíravé asymetrické, kouřotěsné, jeden boční a horní pevně zasklený světlík. Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým s požární odolností. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčů 50x50 mm (o vzájemné rozteči max. 150 mm) dobře viditelných proti pozadí. Při otevření většího dveřního křídla musí být průchod min. 1200 mm.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- jednostranně koule - paniková klika (paniková klika ve směru úniku) se štíty dveřními z broušené nerez oceli- zámek elektromechanický (12V) samozamykací v reverzním provedení s panikovou funkcí (včetně kabelů, průchodky, protiplechu a kování) jednostranně čtečka karet, EPS odblokuje (viz projekt slaboproudu a EPS) jednostranně čtečka karet a otevírání ze strany schodiště (viz. projekt slaboproudu)- zámek v systému generálního klíče- ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli- požární konzole pro dvoukřídlé dveře, dveřní zavírače se zpožděním včetně kluzných ramínek a tlumeného zavírání, koordinátor zavření křídel, 2x automatická zástrč <p>Povrchová úprava: Vypalovaný lak dle barevného řešení</p> <p>Požární odolnost: EI30/DP1 - C,S Rozměr dveří: 1200 + 500 x 2100 mm Rozměr otvoru: 2400 x 2600 mm</p>	KS	1	-	-	-	1
Z 2a Z 2b		<p>Dveře do sprchové kabiny zasouvací třídlínné, pravé křídlo pevné, dvě křídla posuvná, z hliníkových slitin v barvě stříbrné. Zasklení sklem bezpečnostním tl. 6 mm, v čiré povrchové úpravě. Dveře s nízkým spodním prahem</p> <p>Povrchová úprava: Vypalovaný lak dle barevného řešení</p> <p>Z/2a - Rozměr: 1500 x 2000 mm Z/2b - Rozměr: 1550 x 2000 mm</p>	KS KS	1 1	- -	- -	- -	1 1
Z 3		<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, horizontální. Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28 mm. Včetně kotvícího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: Matný nerez</p> <p>Délka madla: 400 mm</p>	KS	10	-	-	-	10

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

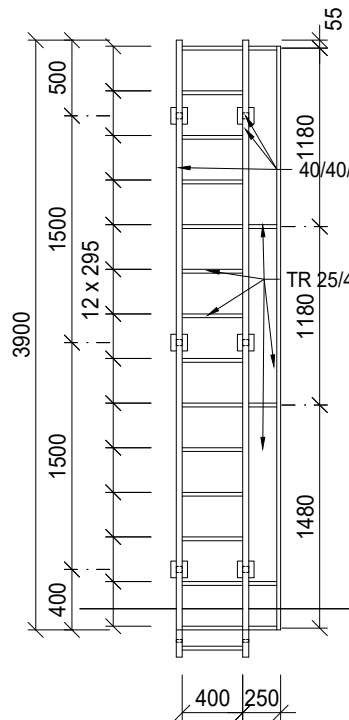
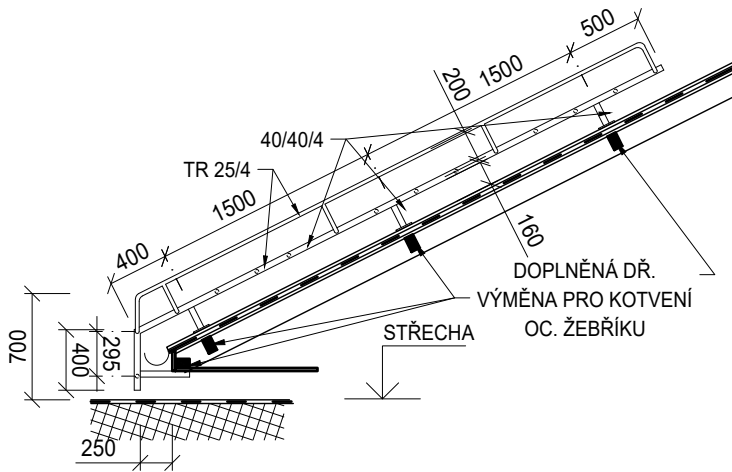
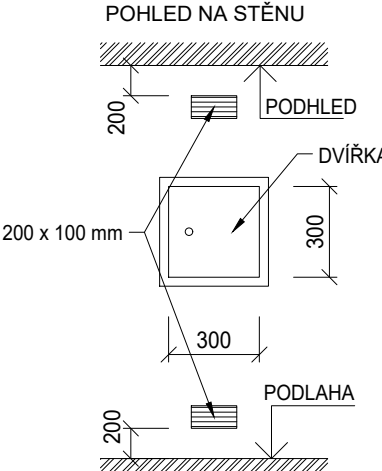
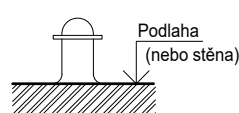
Z.Č.: DPS 01 - 2020
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			2 NP	3 NP	4 NP	STR	Σ
$\frac{Z}{4}$		<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, horizontální do sprchy imobilních pacientů, umístěné 800 mm nad podlahou (umístění viz vyhláška 398/2009). Kotvené pomocí rozet.</p> <p>Průměr trubky 28 mm.</p> <p>Včetně kotvicího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: Matný nerez.</p>					
		Délka madla: 800 mm	KS	8	-	-	8
$\frac{Z}{5}$		<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalícováno s obkladem.</p> <p>!!! Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn !!!</p>					
		Rozměr zrcadla: 1650 x 600 mm	KS	1	-	-	1
$\frac{Z}{6}$		<p>Zrcadlo v hliníkovém rámu, sklopné pro použití v hygienických zařízeních pro imobilní - se sklopnou pákou nevystupující do prostoru.</p> <p>!!! Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn !!!</p>					
		Rozměr zrcadla: 750 x 600 mm	KS	15	-	-	15
$\frac{Z}{7}$		<p>Dveřní křídlo vnitřní ocelové, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň zvukově izolační.</p> <p>Kování: jednostranně koule-klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů, samozavírač</p> <p>Povrchová úprava: Polyuretanový nástřik v barvě dle barevného řešení.</p> <p>Požární odolnost: EI 30/DP1-C,S</p>					
		Rozměr dveří: 900 x 1970 mm	L P	1 -	- -	- -	1 -

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

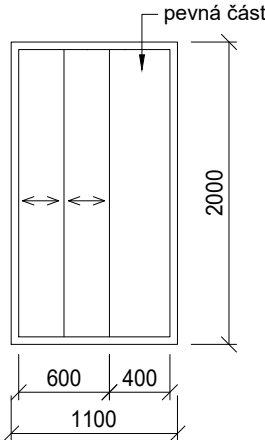
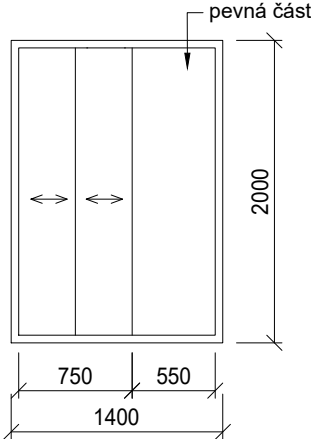
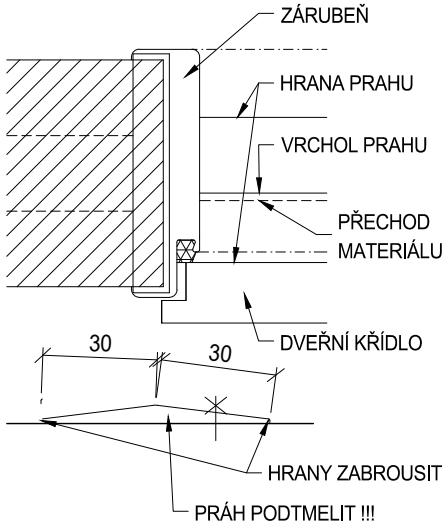
Z.Č.: DPS 01 - 2020
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET											
			2 NP	3 NP	4 NP	STŘ.	Σ							
Z 8		<p>Ocelový žebřík s madlem pro servisní přístup na střechu spoj. krčku z tenkostěnných profilů. Kotven do doplněných výměn mezi krokve dř. trámů přes plechovou krytinu. Dodávka včetně kotvení a protěsnění kotev.</p> <p>Povrchová úprava: Vypalovaný lak dle barevného řešení.</p> <p>Před výrobou nutno rozměry zaměřit na stavbě!</p>  <p>Výpis materiálu na 1ks: □40/40/4 - 10 x 4,323 = 44 Ø 25/4,0 - (6 + 5,41) x 2,07 = 24 plech tl. 8 mm - 8 x 0,008 x 0,110 x 0,110 x 7850 = 6 HMOTNOST CELKEM 74 kg prořez a kotvicí materiál 5 kg + 4 x dř. trámky 80/100/1000 (výměna) mezi krokvemi pro prokotvení oc. KCE skrz střešní krytinu včetně těsnících prvků</p>	KS	-	-	-	1	1						
Z 9		<p>Sada dvou větracích mřížek. Mřížka vnitřní žaluziová, kovová, pro odvětrání šachty stoupacího potrubí s rozvody mediplýnů. Osazení do zděné příčky.</p> <p>Plechová otvíravá dvířka pro uzávěry mediplýnů na potrubí, včetně osazovacího rámu, lamelový zámek s klíčkou. Osazení do zděné příčky.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak dle barevného řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny</p> <p>Rozměr mřížek: 2 x 200 x 100 mm Rozměr dvířek: 300 x 300 mm</p>	KS	1	-	-	-	1	KS	1	-	-	-	1
Z 10		<p>Dveřní zarážka z matného stříbrného kovu s pryžovým lemem. Přesné umístění provést po dohodě s investorem na podlahu.</p> <p>Výška 100 mm</p>	KS	2	1	-	-	3						

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

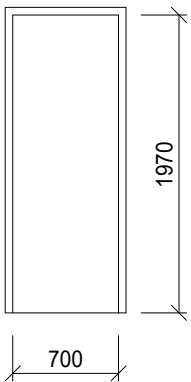
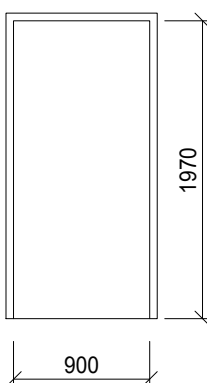
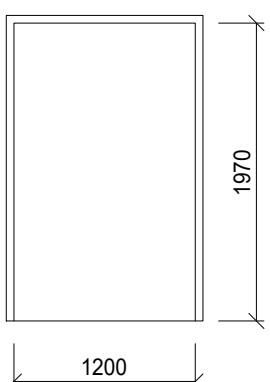
Z.Č.: DPS 01 - 2020
STR. Č.: 4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																																
			2 NP	3 NP	4 NP	STR	Σ																												
<div>Z 11</div>		<p>Dveře do sprchové kabiny zasouvací třídlíné, pravé křídlo pevné, dvě křídla posuvná, z hliníkových slitin v barvě stříbrné. Zasklení sklem bezpečnostním tl. 6 mm, v čiré povrchové úpravě.</p> <p>Dveře s nízkým spodním prahem</p> <p>Povrchová úprava: Vypalovaný lak dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1100 x 2000 mm</p>	KS	4	-	-	-	4																											
<div>Z 12</div>		<p>Dveře do sprchové kabiny zasouvací třídlíné, pravé křídlo pevné, dvě křídla posuvná, z hliníkových slitin v barvě stříbrné. Zasklení sklem bezpečnostním tl. 6 mm, v čiré povrchové úpravě.</p> <p>Dveře s nízkým spodním prahem</p> <p>Povrchová úprava: Vypalovaný lak dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1400 x 2000 mm</p>	KS	2	-	-	-	2																											
		<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> <table><tr><td>délka 800 mm</td><td>KS</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr><tr><td>délka 900 mm</td><td>KS</td><td>2</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td></tr><tr><td>délka 1500 mm</td><td>KS</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr><tr><td>délka 1700 mm</td><td>KS</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr></table>	délka 800 mm	KS	1	-	-	-	1	délka 900 mm	KS	2	1	-	-	3	délka 1500 mm	KS	1	-	-	-	1	délka 1700 mm	KS	1	-	-	-	1					
délka 800 mm	KS	1	-	-	-	1																													
délka 900 mm	KS	2	1	-	-	3																													
délka 1500 mm	KS	1	-	-	-	1																													
délka 1700 mm	KS	1	-	-	-	1																													
	<p>Číslo dveří bez označení.</p> <p>Systém se skládá z plechu o tl. 2 mm z eloxovaného hliníku, bez zakončení bočnicemi. Tabulka musí umožnit polepení fóliovou grafikou. Tabulka musí umožnit dle podkladu přilepení pomocí oboustranné lepenky.</p> <p>Součástí tabulky jsou veškerá polepení fóliovou grafikou jednotlivých dílů - 1x 70/20</p> <p>Barevné provedení: Dle standardu uživatele</p> <p>Rozměr: 70 x 20 x 2 mm</p>	KS	22	-	-	-	22																												

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

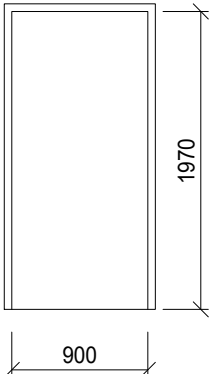
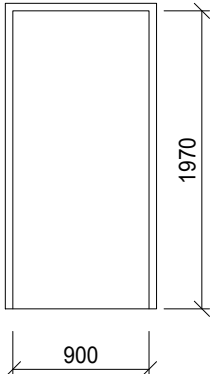
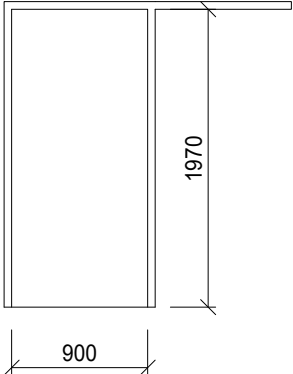
Z.Č.: DPS 01 - 2020
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			2 NP	3 NP	4 NP	5 NP	Σ
T 1		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otvíravé 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>					
			L	6	-	-	6
			P	5	-	-	5
			L	1	-	-	1
			P	1	-	-	1
			L	-	-	-	-
			P	1	-	-	1
			L	1	-	-	1
			P	-	-	-	-
T 2 T 8		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otvíravé 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>					
			L	-	-	-	-
			P	1	-	-	1
			L	1	-	-	1
			P	-	1	-	1
			L	-	-	-	-
			P	1	-	-	1
			L	1	-	-	1
			P	-	-	-	-
T 3		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1200 x 1970 mm</p>					
			L	5	-	-	5
			P	4	-	-	4

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

Z.Č.: DPS 01 - 2020
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			2 NP	3 NP	4 NP	5 NP	Σ
$\frac{Z}{7}$		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otvíravé 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 Požární odolnost: EI 30/DP3 - C</p>	L P	1 -	- -	- -	1 -
$\frac{T}{7}$		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otvíravé 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>	L P	- 1	- -	- -	- 1
$\frac{T}{9}$		<p>Ocelová zárubeň pro posuvné dveře se souměrným ústím vyrobená z žárově pozinkovaného plechu min. tl. 1,3 mm. Dveře posuvné před stěnu. Zárubeň s dorazovým profilem s vystříženým otvorem pro západku. V horní části zárubně je přišroubovaný kastlík s krytem a kolejničí. Základní nátěr reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 900 x 1970 mm</p>	L P L P	1 - - 1	- - - -	- - - -	1 - - 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !