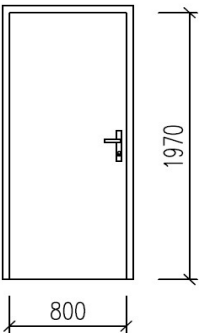
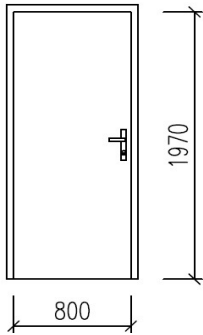
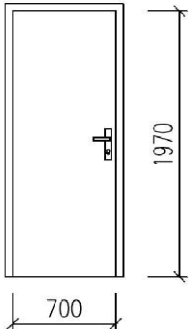
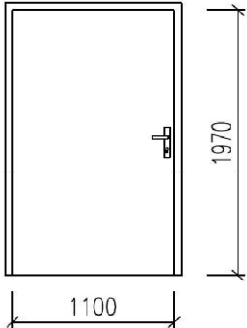
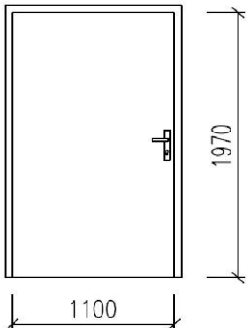


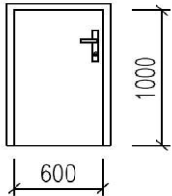
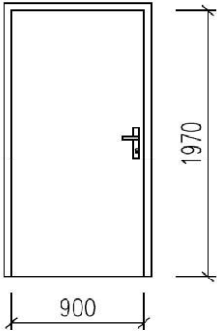
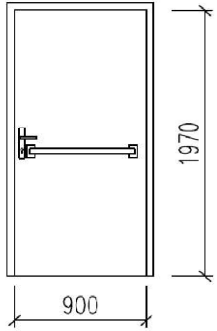
±0,00= stávající podlaha přízemí

HIP		Zodp. projektant profese	projektant	<div><b>Višinka s.r.o.</b> projektování staveb nám. Míru 116, 679 74, Olešnice tel. 732 881 551</div>
Ing. Petr Višinka		Ing. Petr Višinka	Ing. Petr Višinka	
Stavebník : Nemocnice Letovice, p.o., Pod Klášterem 17, Letovice				
Místo stavby : Pod Klášterem 17, Letovice				
Akce : <div><b>VESTAVBA ŠATEN V PŮDNÍM PROSTORU (4.NP)</b></div> <div>Objekt : SOP 01 Budova nemocnice Část, profese : Architektonicko stavební řešení</div>				
Název výkresu : <div><b>Výpis truhlářských výrobků</b></div>			Číslo výkresu	<b>18</b>

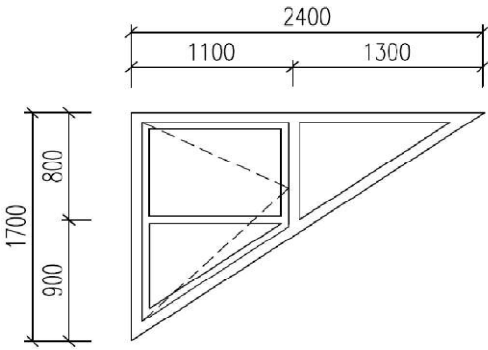
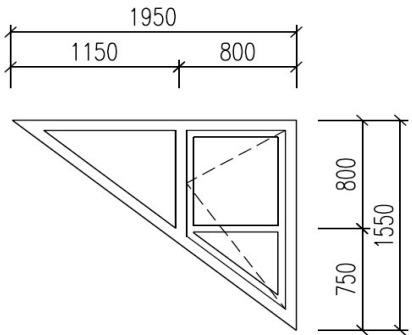
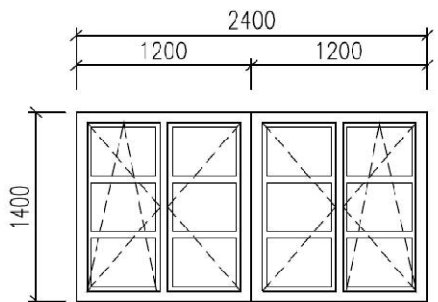
# TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY


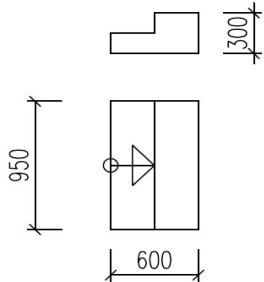
označ.	schéma	popis	4.NP	Celkem	
1/TR		dřevěné dveře plné hladké batva bílá včetně zárubně; provedení venkovní, tepelně izolované  kování typové, zámek s vložkou  jmenovitý rozměr dveří 800/1970  <b>sestava s pož.odolností EW30 -C2 DP3</b> (samozavírač) levé pravé	1	1	ks
			1	1	ks
2/TR		vnitřní dřevěné dveře plné hladké v ocelové zárubni zárubeň opatřena nátěrem povrchová úprava dveří CPL laminát barva bílá kování typové, zámek s vložkou  jmenovitý rozměr dveří 800/1970  levé pravé	1	1	ks
			2	2	ks
2a/TR		jako 2/TR dveře na únikové cestě - kování bude provedeno v souladu ČSN EN 179 - umožní zevnitř otevření i v zamčeném stavu  levé	1	1	ks
2v/TR		jako 2/TR ventilační mřížka 450/150  levé pravé	2	2	ks
				0	ks

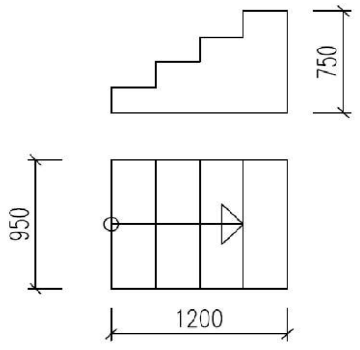
označ.	schéma	popis	4.NP	Celkem	
3/TR		vnitřní dřevěné dveře plné hladké v ocelové zárubni zárubeň opatřena nátěrem povrchová úprava dveří CPL laminát barva bílá kování typové, zámek s vložkou  jmenovitý rozměr dveří 700/1970			
		levé pravé	1 2	1 2	ks ks
4/TR		vnitřní dřevěné dveře plné hladké v ocelové zárubni zárubeň opatřena nátěrem povrchová úprava dveří CPL laminát barva bílá kování typové, zámek s vložkou kování bude provedeno v souladu ČSN EN 179 - umožní zevnitř otevření i v zamčeném stavu jmenovitý rozměr dveří 1100/1970  <b>sestava s pož.odolností EI30-S- C3 DP3</b> (samozavírač)			
		levé pravé	2	0 2	ks ks
4a/TR		vnitřní dřevěné dveře plné hladké v ocelové zárubni zárubeň opatřena nátěrem povrchová úprava dveří CPL laminát barva bílá kování typové, zámek s vložkou kování bude provedeno v souladu ČSN EN 179 - umožní zevnitř otevření i v zamčeném stavu jmenovitý rozměr dveří 1100/1970  <b>sestava s pož.odolností EW 30-C2-DP3</b> (samozavírač)			
		levé pravé	1	0 1	ks ks

označ.	schéma	popis	4.NP	Celkem	
5/TR		<p>dřevěné revizní dvířka včetně zárubně povrchová úprava dveří CPL laminát barva bílá kování typové, zámek s vložkou</p> <p>jmenovitý rozměr dveří 600/1000</p> <p><b>sestava s pož.odolností EW30-DP3</b></p> <p>levé pravé</p>	1	0 1	ks ks
6/TR		<p>vnitřní dřevěné dveře plné hladké v ocelové zárubni zárubeň opatřena nátěrem povrchová úprava dveří CPL laminát barva bílá kování typové, zámek s vložkou</p> <p>jmenovitý rozměr dveří 900/1970</p> <p><b>sestava s pož.odolností EI30-S-C3-DP3</b> (samozavírač)</p> <p>levé pravé</p>	1	1 0	ks ks
7/TR		<p>vnitřní dřevěné dveře plné hladké v ocelové zárubni zárubeň opatřena nátěrem povrchová úprava dveří CPL laminát barva bílá kování typové, zámek s vložkou vodorovné madlo (dle vyhl. č. 398/2009 Sb)</p> <p>jmenovitý rozměr dveří 900/1970</p> <p>pravé</p>	1	1	ks

označ.	schéma	popis	4.NP	Celkem	
8/TR		<p>vnitřní dřevěné dveře plné hladké v ocelové zárubni zárubeň opatřena nátěrem povrchová úprava dveří CPL laminát barva bílá kování typové, zámek s vložkou</p> <p>jmenovitý rozměr dveří 900/1970 <b>sestava s pož.odolností EW 30 DP3</b></p> <p>levé pravé</p>	1	1 0	ks ks
9/TR		<p>vnitřní dřevěné dveře dvojkřídlové prosklené měčným sklem, bezpečnostní sklo včetně zárubně kování typové, zámek s vložkou Dveře budou vybaveny klikou s panikovou funkcí (podle ČSN EN 179).</p> <p><b>sestava s pož.odolností EI30-S-C3 DP3</b> (samoavírač) jmenovitý rozměr dveří 1800/1970</p> <p>pravé</p>	1	1	ks
10/TR		<p>dřevěné okno členěné konstrukčními příčkami; zasklené izolačním trojsklem, sklápěcí a otevíravé</p> <p>kování celooobvodové ovládané jednou klikou</p> <p>vnitřní parapet - laminovaná parapetní deska s nosem</p> <p>rozměr okna 1100/1400mm</p> <p>barva hnědá</p>	1	1	ks

označ.	schéma	popis	4.NP	Celkem	
11/TR		<p>dřevěné okno členěné konstrukčními příčkami; zasklené izolačním trojsklem, typ EURO 78 otevíravé křídlo a pevně zasklená část kování celoobvodové ovládané jednou klikou</p> <p>vnitřní parapet - laminovaná parapetní deska s nosem</p> <p>hlavní rozměr okna 2400/1700mm</p> <p>barva hnědá</p>	1	1	ks
12/TR		<p>dřevěné okno členěné konstrukčními příčkami; zasklené izolačním trojsklem, otevíravé křídlo a pevně zasklená část typ EURO 78 kování celoobvodové ovládané jednou klikou</p> <p>vnitřní parapet - laminovaná parapetní deska s nosem</p> <p>hlavní rozměr okna 1950/1550mm</p> <p>barva hnědá</p>	1	1	ks
13/TR		<p>dřevěné okno členěné konstrukčními příčkami; zasklené izolačním trojsklem, sklápěcí a otevíravé typ EURO 78 kování celoobvodové ovládané jednou klikou</p> <p>vnitřní parapet - laminovaná parapetní deska s nosem</p> <p>rozměr okna 2400/1400mm</p> <p>barva hnědá</p>	1	1	ks

označ.	schéma	popis	4.NP	Celkem	
14/TR		dřevěné střešní okno, sasklené izolačním trojsklem včetně lemování na hladkou krytinu, měděné lemování včetně všech doplňků rozměr 780/980	17	17	ks
14a/TR		střešní okno zasklené izolačním trojsklem včetně lemování na hladkou krytinu, tepelně izolační manžety, žaluzie a všech doplňků rozměr 550/780; elektrické otevírání, lemování měděné	3	3	ks
15/TR		madlo ke schodišti nerezové úchyty, bukové madlo kotveno hmoždinkami do stěny délka 4,5m	2	2	ks
16/TR		dřevěné stupně z OSB desky uloženy na konstrukci z hranolů 100/100, uloženo na stávající podlahu případně upraveno dle situace	1	1	ks

označ.	schéma	popis	4.NP	Celkem	
17/TR		dřevěné stupně z OSB desky uloženy na konstrukci z hranolů 100/100, uloženo na stávající podlahu případně upraveno dle situace	1	1	ks

Kování a ovládací prvky odsouhlasí investor na základě předložených vzorků.

U vnitřních vstupních dveří se předpokládá zámek vložkou.

**Bude řešen systém centrálního klíče.**

Dodavatel je povinen odsouhlasit výrobní dokumentaci s projektantem.

Výplně jsou zobrazeny v pohledu zvenku, rozměry je nutno upřesnit oměřením na stavbě. Dezén a barva dveří bude určena na základě předloženého vzorníku dodavatele.