


O B E C N Ě P O Z N Á M K Y :

KONEČNÝ DEKOR, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ, ČLENĚNÍ A DALŠÍ VLASTNOSTI KTERÉ NEMAJÍ VLIV NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ SCHOPNOST OKEN BUDOU UPŘESNĚNY S INVESTOREM A S ARCHITEKTEM PROJEKTU DLE VZORNÍKU BAREV.  
ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ JE NUTNO KALKULOVAT S OHLEDEM NA PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH PRACÍ.

VÝROBA VÝPLNÍ A JEJICH KONEČNÝ POČET DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ KAŽDÉ VÝPLNĚ NA STAVBĚ.  
VNITŘNÍ STYK RÁMU SE ZDIVEM BUDE DŮSLEDNĚ OŠETŘEN PAROTĚSNOU PÁSKOU. PROSTOR MEZI RÁMEM A ZDIVEM BUDE ZCELA VYPLNĚN PUR PĚNOU. JINÉ ŘEŠENÍ OŠETŘENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY NEBUDE AKCEPTOVÁNO A TOTO ŘEŠENÍ BUDE UVEDENO V NABÍDKÁCH! STYČNÉ PLOCHY BUDOU PENETROVÁNY!

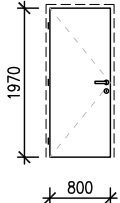
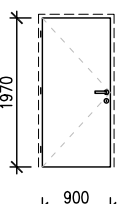
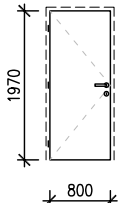
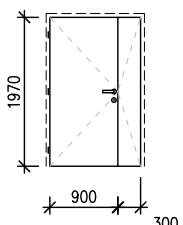
ZOHLÉDNIT RŮZNÉ PODKLADY PRO KOTVENÍ - PŮVODNÍ PLNÁ CIHLA, NOVÉ ZDIVO ZE SVISLE DĚROVANÝCH KERAMICKÝCH TVAROVEK, DŘEVO, BETON.

DODÁVKA VČETNĚ ODPOVÍDAJÍCÍHO MNOŽSTVÍ KLÍČŮ! PŘÍPADNÝ POŽADAVEK UNIVERZÁLNÍHO KLÍČE ŘEŠIT S INVESTOREM. S INVESTOREM PROBRAT POTŘEBU DOZICKÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH ZÁMKŮ.

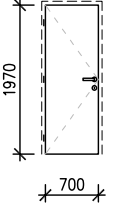
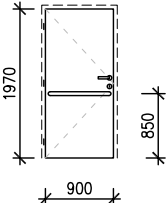
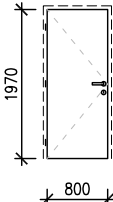
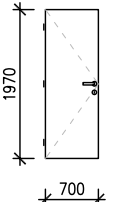
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: KT architekti Krotova 35, 616 00 Brno tel.: +420 725 038 573 +420 605 944 569 e-mail: kta@iol.cz www.kt-arch.eu	Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Němec		
	Architekt:	Ing. arch. Jan Tesař	Ing. arch. Pavel Klejn	
	Vypracoval:	Ing. Martin Němec		
		Ing. arch. Jan Tesař	Ing. Ivana Píňkasová	

NÁZEV STAVBY: <b>EKOCENTRUM TRKMANKA - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BÝVALÉHO ZÁMEČKU VE VELKÝCH PAVLOVICÍCH</b>	FORMÁT:	
	DATUM:	ŘÍJEN 2010
	STUPEŇ:	PROJEKT PRO VÝBĚR DODAVATELE
MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.: Velké Pavlovice, k.ú. Velké Pavlovice 889/1, 871/2, 871/3, 871/4, 670	PARÉ Č.:	
INVESTOR: Město Velké Pavlovice, Náměstí 9, května 6,40, 691 06 Velké Pavlovice, IČO: 283 703, zastoupené starostou Ing. Pavlem Procházkou		
ČÁST: <b>ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</b>	STAVEBNÍ OBJEKT:	<b>SO.01</b>
NÁZEV VÝKRESU: <b>VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>	MĚŘITKO:	Č. VÝKRESU: <b>A.1.2.33</b>

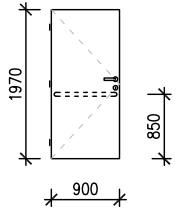
## DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE

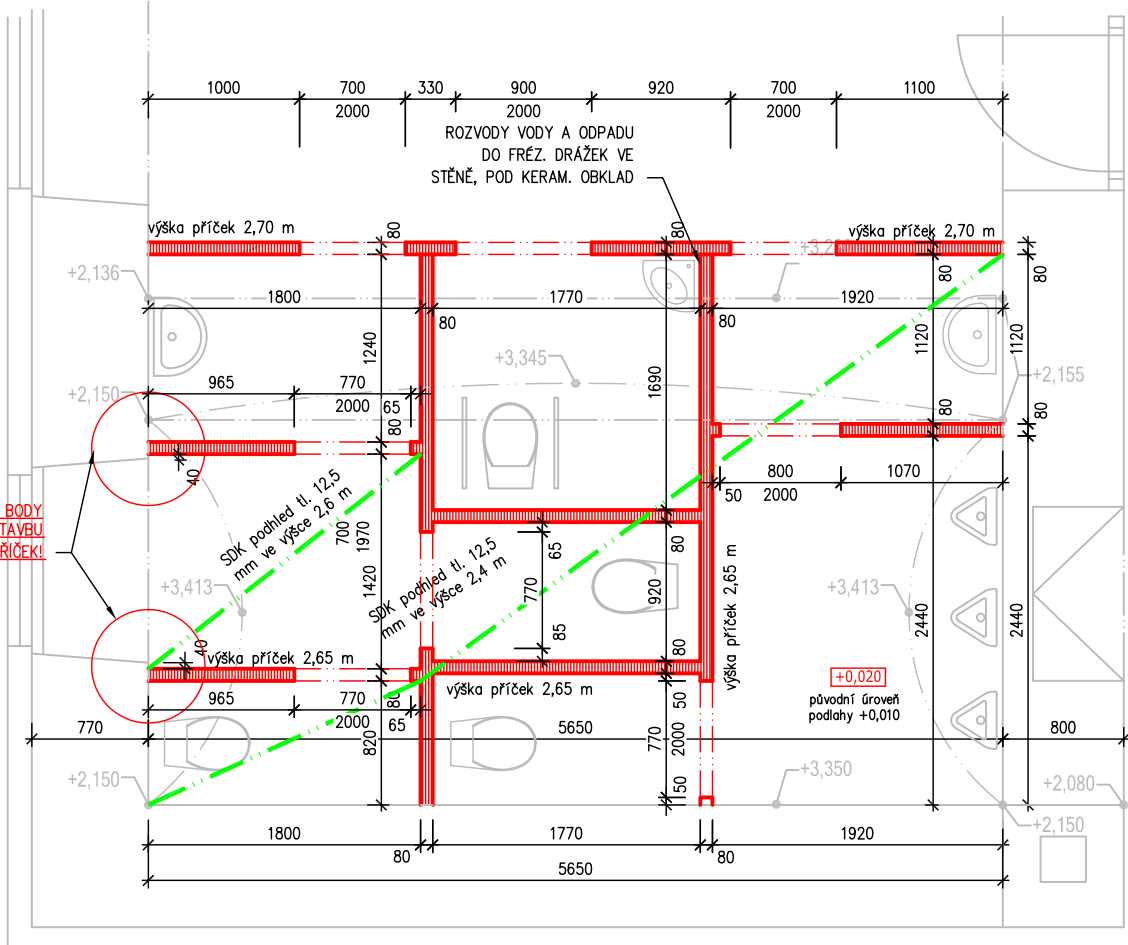
OZN.	ROZMĚR VNITŘNÍ	SCHEMA	POPIS	POČET
TV01	800/1970 mm		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ, LEVÉ, DO PŘÍRUČNÍHO SKLADU KERAMICKÉ DÍLNY S JEDNOTKOU VZT.</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> PLNÉ, VOŠTINOVÉ, POVRCH DÝHA DUB  <u>ZÁVĚSY:</u> DVOUČEPOVÉ VHODNÉ PRO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VZHLED NEREZ – 3 KS  <u>ZÁRUBNĚ:</u> OCELOVÉ BEZFALCOVÉ, LAKOVANÉ BARVY ČERNÉ, DO PŘÍČKY Z CIHEL PLNÝCH TL. 65 mm            BEZ PRAHU  <u>ZÁMEK:</u> DOZICKÝ  <u>KOVÁNÍ:</u> S ROZETOU, KLIKA X KLIKA</p>	1 KS S1
TV02	900/1970 mm		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ, LEVÉ.</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> PLNÉ, VOŠTINOVÉ, POVRCH DÝHA DUB  <u>ZÁVĚSY:</u> DVOUČEPOVÉ VHODNÉ PRO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VZHLED NEREZ – 3 KS  <u>ZÁRUBNĚ:</u> OCELOVÉ BEZFALCOVÉ, LAKOVANÉ BARVY ČERNÉ, DO PŘÍČKY Z CIHEL PLNÝCH TL. 65 mm            BEZ PRAHU  <u>ZÁMEK:</u> DOZICKÝ  <u>KOVÁNÍ:</u> S ROZETOU, KLIKA X KLIKA</p>	2 KS S1
TV03	800/1970 mm		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ, LEVÉ, DO STROJOVNY VÝTAHU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30DP3 BEZ SAMOZAVÍRAČE</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> PLNÉ, VOŠTINOVÉ, POVRCH DÝHA DUB  <u>ZÁVĚSY:</u> DVOUČEPOVÉ VHODNÉ PRO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VZHLED NEREZ – 3 KS  <u>ZÁRUBNĚ:</u> OCELOVÉ BEZFALCOVÉ, LAKOVANÉ BARVY ČERNÉ, DO PŘÍČKY Z CIHEL PLNÝCH TL. 65 mm, MAX. 80 mm            BEZ PRAHU  <u>ZÁMEK:</u> BEZPEČNOSTNÍ  <u>KOVÁNÍ:</u> S ROZETOU, KLIKA X KLIKA</p>	1 KS S1
TV04	1200/1970 mm		<p>DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, Z KERAMICKÉ DÍLNY DO CHÚC.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP SE SAMOZAVÍRAČEM</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> PLNÉ, VOŠTINOVÉ, POVRCH DÝHA DUB  <u>ZÁVĚSY:</u> DVOUČEPOVÉ VHODNÉ PRO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VZHLED NEREZ – 2X3 KS  <u>ZÁRUBNĚ:</u> OCELOVÉ BEZFALCOVÉ, LAKOVANÉ BARVY ČERNÉ, DO PŘÍČKY Z CIHEL PLNÝCH TL. 65 mm, MAX. 80 mm            BEZ PRAHU  <u>ZÁMEK:</u> BEZPEČNOSTNÍ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ ((MUSÍ UMOŽNIT OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘI I V PŘÍPADĚ JEJICH ZAMČENÍ)  <u>KOVÁNÍ:</u> S ROZETOU, KLIKA X KLIKA</p>	1 KS S1

## DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE

OZN.	ROZMĚR	SCHEMA	POPIS	POČET
TV05	700/1970 mm		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ.</p> <p><u>KŘÍDLO</u>: PLNÉ, VOŠTINOVÉ, POVRCH DÝHA DUB, S MEZEROU U PODLAHY 10 mm</p> <p><u>ZÁVĚSY</u>: DVOUČEPOVÉ VHODNÉ PRO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VZHLED NEREZ – 3 KS</p> <p><u>ZÁRUBNĚ</u>: OCELOVÉ BEZFALCOVÉ, LAKOVANÉ BARVY ČERNÉ, DO PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 80 mm</p> <p>BEZ PRAHU</p> <p><u>ZÁMEK</u>: DOZICKÝ</p> <p><u>KOVÁNÍ</u>: S ROZETOU, KLIKA X KLIKA</p>	<p>3 KS LEVÉ S1</p> <p>1 KS PRAVÉ S1</p> <p>5 KS LEVÉ 1.NP</p> <p>1 KS PRAVÉ 1.NP</p> <p>1 KS LEVÉ 2.NP</p>
TV06	900/1970 mm		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ LEVÉ NA WC VOZÍČKÁŘ.</p> <p><u>KŘÍDLO</u>: PLNÉ, VOŠTINOVÉ, POVRCH DÝHA DUB</p> <p><u>ZÁVĚSY</u>: DVOUČEPOVÉ VHODNÉ PRO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VZHLED NEREZ – 3 KS</p> <p><u>ZÁRUBNĚ</u>: OCELOVÉ BEZFALCOVÉ, LAKOVANÉ BARVY ČERNÉ, DO PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 80 mm</p> <p>BEZ PRAHU</p> <p><u>ZÁMEK</u>: DOZICKÝ S MOŽNOSTÍ OTEVŘÍT ZE VNITŘ V PŘÍPADĚ POTŘEBY (ODBLOKOVÁNÍ)</p> <p><u>KOVÁNÍ</u>: S ROZETOU, KLIKA X KLIKA, S MADLEM NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘÍ</p>	<p>1 KS S1</p>
TV07	800/1970 mm		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ, DO CHODBY U JÍDELNY, Z POKOJŮ DO NECHÚC.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP3 SE SAMOZAVÍRAČEM, V OBYTNÉ ČÁSTI BEZ SAMOZAVÍRAČE.</p> <p><u>KŘÍDLO</u>: PLNÉ, VOŠTINOVÉ, POVRCH DÝHA DUB</p> <p><u>ZÁVĚSY</u>: DVOUČEPOVÉ VHODNÉ PRO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VZHLED NEREZ – 3 KS</p> <p><u>ZÁRUBNĚ</u>: OCELOVÉ BEZFALCOVÉ, LAKOVANÉ BARVY ČERNÉ, DO PŘÍČKY Z CIHEL PLNÝCH TL. 65 mm, MAX. 80 mm</p> <p>BEZ PRAHU</p> <p><u>ZÁMEK</u>: BEZPEČNOSTNÍ</p> <p><u>KOVÁNÍ</u>: S ROZETOU, KLIKA X KLIKA</p>	<p>4 KS PRAVÉ 1.NP</p> <p>2 KS LEVÉ 1.NP</p> <p>3 KS PRAVÉ 2.NP</p>
TV08	700/1970 mm		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ, LEVÉ DO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ ZA RECEPCI.</p> <p><u>KŘÍDLO</u>: PLNÉ, Z LAŤOVEK TL. CCA 40 mm, POVRCH JEDNOTNÝ S DŘEVĚNÝMI PANELEY, S POLODRÁŽKOU – PROVÉST POLODRÁŽKU I DO PANELU, S TĚSNĚNÍM. U PODLAHY MEZERA 10 mm OD PODLAHY</p> <p><u>ZÁVĚSY</u>: DVOUČEPOVÉ VHODNÉ PRO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VZHLED NEREZ – 3 KS</p> <p><u>ZÁRUBNĚ</u>: JSOU TVOŘENY HRANAMI DŘEVĚNÝCH PŘÍČEK</p> <p>BEZ PRAHU</p> <p><u>ZÁMEK</u>: DOZICKÝ</p> <p><u>KOVÁNÍ</u>: S ROZETOU, KLIKA X KLIKA</p> <p>ROZVOD ELEKTŘINY K VYPÍNAČŮM OSVĚTLENÍ VĚST V DRÁŽCE PRO OSAZENÍ OTVORŮ, KTERÉ BUDOU NÁSLEDNĚ ZAKRYTY ZÁRUBNÍ.</p>	<p>2 KS 1.NP</p>

DŘEVĚNÉ STĚNY A VSTUPNÍ DVEŘE

OZN.	ROZMĚR	SCHEMA	POPIS	POČET
TV09	900/1970 mm		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ, LEVÉ DO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE WC VOZÍČKÁŘE ZA RECEPCI.</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> PLNÉ, Z LAŤOVEK TL. CCA 40 mm, POVRCH JEDNOTNÝ S DŘEVĚNÝMI PANELE, S POLODRÁŽKOU – PROVÉST POLODRÁŽKU I DO PANELU, S TĚSNĚNÍM. U PODLAHY MEZERA 10 mm OD PODLAHY</p> <p><u>ZÁVĚSÝ:</u> DVOUČEPOVÉ VHODNÉ PRO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VZHLED NEREZ – 3 KS</p> <p><u>ZÁRUBNĚ:</u> JSOU TVOŘENY HRANAMI DŘEVĚNÝCH PŘÍČEK BEZ PRAHU</p> <p><u>ZÁMEK:</u> DOZICKÝ S MOŽNOSTÍ OTEVŘÍT ZE VNITŘÍ V PŘÍPADĚ POTŘEBY (ODBLOKOVÁNÍ)</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> S ROZETOU, KLIKA X KLIKA, S MADLEM NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘÍ.</p> <p>ROZVOD ELEKTŘINY K VYPÍNAČŮM OSVĚTLENÍ VĚST V DRÁŽCE PRO OSAZENÍ OTVORŮ, KTERÉ BUDOU NÁSLEDNĚ ZAKRYTY ZÁRUBNÍ.</p>	1 KS 1.NP

TV10				
	<p>STAVBA PŘÍČEK PRO SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ ZA RECEPCI Z MALOFORMÁTOVÝCH PANELŮ "MODULŮ" SLISOVANÝCH Z DŘEVĚNÝCH LAMEL</p> <p>POVRCH: BILÁ POLOPRŮSVITNÁ LAZURA, NA NĚKTERÝCH PLOCHÁCH NALEPEN KERAMICKÝ OBKLAD DO ODPOVÍDAJÍCÍHO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, U PODLAHY SOKLÍK</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ PROVEDENÍ NĚKOLIKA PROSTUPŮ A DRÁŽEK (VODA, ODPAD A VZT MAX. <math>\phi 160</math> mm). OTVORY PRO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ NUTNO PROVÉST DLE SKUTEČNÉHO VÝROBKU (SKLÁDANÉ BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ). SOUČÁSTÍ BUDOU DVEŘE TV08 A TV09 DO POLODRÁŽKY S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM.</p> <p>NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ PROSTOR!</p> <p>PŘEDNÍ STĚNA DO VSTUPNÍ HALY BUDE VYŠŠÍ, ZAKRYJE PODHLED SE ZÁKLOPEM.</p>			

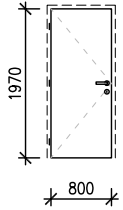
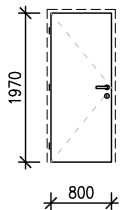
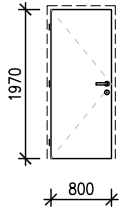
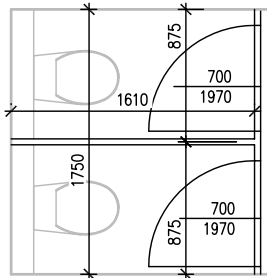
DŘEVĚNÉ STĚNY A VSTUPNÍ DVEŘE

OZN.	ROZMĚR	SCHEMA	POPIS	POČET
			<p>S12 SKLADBA PODHLEDU:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- volný prostor pod klenbou</li> <li>- zákrytová SDK deska 12,5 mm</li> <li>- SDK UA profily – rošt pro provedení záklopu a zavěšení podhledu 50 mm</li> <li>- vzduchová mezera cca (vedení VZT) Ø max. 160 mm 170 mm</li> <li>- nosné profily podhledu 35 mm</li> <li>- SDK deska do vlhkého prostředí 12,5 mm</li> <li>- povrchová úprava</li> </ul>	
TV11	700/1970 mm		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVÉ PLNÉ V DŘEVĚNÝCH STĚNÁCH.</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> PLNÉ, VOŠTINOVÉ, POVRCH STŘÍKANÝ MATNÝ BÍLÝ, S MEZEROU U PODLAHY 10 mm</p> <p><u>ZÁVĚSY:</u> DVOUČEPOVÉ VHDNÉ PRO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VZHLED NEREZ – 3 KS</p> <p><u>ZÁRUBNĚ:</u> OCELOVÉ BEZFALCOVÉ DVOUDÍLNÉ, LAKOVANÉ BÍLÉ MATNÉ, DO PŘÍČKY Z DŘEVĚNÝCH PANELŮ BEZ PRAHU</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> S ROZETOU, KLIKA X KLIKA S VNITŘNÍ BLOKACÍ</p>	<p>3 KS PRAVÉ 1.NP</p> <p>2 KS LEVÉ 1.NP</p>
TV12			<p>STAVBA PŘÍČEK RECEPTIONE Z MALOFORMÁTOVÝCH PANELŮ "MODULŮ" SLISOVANÝCH Z DŘEVĚNÝCH LAMEL POVRCH: BÍLÁ POLOPRŮSVITNÁ LAZURA, U PODLAHY SOKLÍK.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU PLNÉ DVEŘE Z MATERIÁLU PANELŮ TL. CCA 30 mm DO POLODRÁŽKY S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, SE STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU. ZÁVĚSY BUDOU SKRYTÉ! ZÁMEK DVEŘÍ BEZPEČNOSTNÍ, S ROZETOU, ZVENKU KOULE, ZE VNITŘÍ KLIKA.</p> <p>OTVOR BUDE UZAVÍRATELNÝ UZAMYKATELNOU INTERIÉROVOU HLÍNKOVOU MÍRNĚ PERFOROVANOU ROLETOU NA RUČNÍ POHON S POJISTKOU PROTI SAMOVOLNĚMU SPUŠTĚNÍ.</p> <p>KONEČNÉ ŘEŠENÍ STOLU A POLIC BUDE DOŘEŠENO S ARCHITEKTEM PROJEKTU – TV30.</p>	<p>1 KS KOMPLET 1.NP</p>

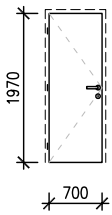
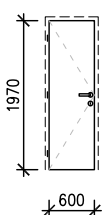
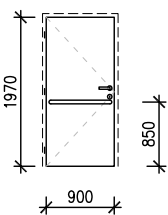
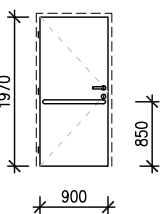
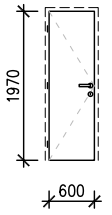
DŘEVĚNÉ STĚNY A VSTUPNÍ DVEŘE

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
<p>TV13</p>	<p>900/1970 mm</p>	<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVÉ PLNÉ, LEVÉ, Z UČEBNY DO CHÚC          POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP3 SE SAMOZAVÍRAČEM</p> <p><u>KŘÍDLO</u>: PLNÉ, VOŠTINOVÉ, POVRCH DÝHA DUB  <u>ZÁVĚSY</u>: DVOUČEPOVÉ VHODNÉ PRO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VZHLED NEREZ – 3 KS  <u>ZÁRUBNĚ</u>: OCELOVÉ BEZFALCOVÉ, LAKOVANÉ BARVY ČERNÉ, DO PŘÍČKY Z CIHEL PLNÝCH TL. 65 mm, MAX. 80 mm          BEZ PRAHU  <u>ZÁMEK</u>: BEZPEČNOSTNÍ  <u>KOVÁNÍ</u>: S ROZETOU, KLIKA X KLIKA</p>	<p>1 KS          1.NP</p>

## DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE

OZN.	ROZMĚR	SCHEMA	POPIS	POČET
TV14	800/1970 mm		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ ZE ŠATNY DO PŘÍJMU POTRAVIN A Z JÍDELNY DO KUCHYNĚ, DO POKOJŮ Z CHODBY 2.12 A 2.14</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> PLNÉ, VOŠTINOVÉ, POVRCH DÝHA DUB  <u>ZÁVĚSY:</u> DVOUČEPOVÉ VHODNÉ PRO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VZHLED NEREZ – 3 KS  <u>ZÁRUBNĚ:</u> OCELOVÉ BEZFALCOVÉ, LAKOVANÉ BARVY ČERNÉ, DO PŘÍČKY Z CIHEL SVISLE DĚROVANÝCH <u>TL. 115 mm</u>            BEZ PRAHU  <u>ZÁMEK:</u> BEZPEČNOSTNÍ  <u>KOVÁNÍ:</u> S ROZETOU, KLIKA X KLIKA</p>	<p>1 KS LEVÉ 1.NP</p> <p>1 KS PRÁVÉ 1.NP</p> <p>3 KS LEVÉ 2.NP</p>
TV15	800/1970 mm		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ, Z POKOJŮ DO NCHÚC.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30DP3 BEZ SAMOZAVÍRAČE.</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> PLNÉ, VOŠTINOVÉ, POVRCH DÝHA DUB  <u>ZÁVĚSY:</u> DVOUČEPOVÉ VHODNÉ PRO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VZHLED NEREZ – 3 KS  <u>ZÁRUBNĚ:</u> OCELOVÉ BEZFALCOVÉ, LAKOVANÉ BARVY ČERNÉ, DO PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK <u>TL. 115 mm</u>            BEZ PRAHU  <u>ZÁMEK:</u> BEZPEČNOSTNÍ  <u>KOVÁNÍ:</u> S ROZETOU, KLIKA X KLIKA</p>	<p>2 KS PRÁVÉ 2.NP</p>
TV16	800/1970 mm		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ, Z UMÝVÁREN DO NCHÚC V SDK PŘÍČCE.</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> PLNÉ, VOŠTINOVÉ, POVRCH DÝHA DUB – DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ  <u>ZÁVĚSY:</u> DVOUČEPOVÉ VHODNÉ PRO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VZHLED NEREZ – 3 KS  <u>ZÁRUBNĚ:</u> OCELOVÉ BEZFALCOVÉ, LAKOVANÉ BARVY ČERNÉ, DO SDK PŘÍČKY TL. 130 mm            BEZ PRAHU  <u>ZÁMEK:</u> DOZICKÝ  <u>KOVÁNÍ:</u> S ROZETOU, KLIKA X KLIKA</p>	<p>2 KS PRÁVÉ 2.NP</p>
TV17	700/1970 mm		<p>POD TÍMTO OZNAČENÍM JE CELÁ SESTAVA PŘÍČEK S DVEŘMI, STOJKAMI, ZÁMKY DO WC V UBYTOVACÍ ČÁSTI.</p> <p>VYOBRAZENÁ SESTAVA SE V OBJEKTU <u>NACHÁZÍ 2X</u>, VÝŠKA SESTAVY JE 2,0 m.</p> <p>MATERIÁL: INTERIÉROVÉ HPL DESKY TL. 8 mm, BARVA BUDE UPŘESNĚNA DLE VZORNÍKU.</p> <p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ, LEVÉ, MEZERA MEZI PODLAHOU CCA 100 mm  <u>ZÁVĚSY:</u> SYSTÉMOVÉ, VZHLED NEREZ – 3 KS NA 1 KŘÍDLO  <u>ZÁRUBNĚ:</u> KOTVENO DO DESKY, TVOŘÍCÍ PŘÍČKY – STEJNÝ MATERIÁL            BEZ PRAHU  <u>ZÁMEK, KOVÁNÍ:</u> KLIKA SE ZÁPADKOU (BLOKOVÁNÍM), S MOŽNOSTÍ ODBLOKOVÁNÍ ZVENČÍ V PŘÍPADĚ NUTNOSTI            DODÁVKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ, PODPĚŘ, KOTEV DO ZDIVA APOD.</p>	<p>2 KS</p>

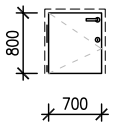
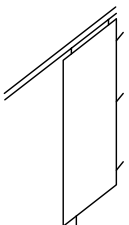
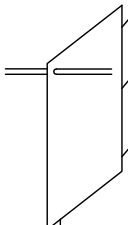
## DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE

OZN.	ROZMĚR	SCHEMA	POPIS	POČET
TV18	700/1970 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ.  <u>KŘÍDLO:</u> PLNÉ, VOŠTINOVÉ, POVRCH DÝHA DUB, S MEZEROU U PODLAHY 10 mm <u>ZÁVĚSY:</u> DVOUČEPOVÉ VHODNÉ PRO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VZHLED NEREZ – 3 KS <u>ZÁRUBNĚ:</u> OCELOVÉ BEZFALCOVÉ, LAKOVANÉ BARVY ČERNÉ, DO PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 80 mm BEZ PRAHU <u>ZÁMEK:</u> ZÁPADKOU (BLOKOVÁNÍ), S MOŽNOSTÍ ODBLOKOVÁNÍ ZVENČÍ V PŘÍPADĚ NUTNOSTI. <u>KOVÁNÍ:</u> S ROZETOU, KLIKA X KLIKA	2 KS LEVÉ 2.NP  2 KS PRAVÉ 2.NP
TV19	600/1970 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ, LEVÉ, DO SKLADU PRÁDLA.  POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP3 SE SAMOZAVÍRAČEM  <u>KŘÍDLO:</u> PLNÉ, VOŠTINOVÉ, POVRCH DÝHA DUB <u>ZÁVĚSY:</u> DVOUČEPOVÉ VHODNÉ PRO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VZHLED NEREZ – 3 KS <u>ZÁRUBNĚ:</u> OCELOVÉ BEZFALCOVÉ, LAKOVANÉ BARVY ČERNÉ, DO PŘÍČKY Z CIHEL PLNÝCH TL. 65 mm, MAX. 80 mm BEZ PRAHU <u>ZÁMEK:</u> BEZPEČNOSTNÍ <u>KOVÁNÍ:</u> S ROZETOU, KLIKA X KLIKA	1 KS 2.NP
TV20	900/1970 mm		DVEŘE DO POKOJE VOZÍČKÁŘE 2.20  <u>KŘÍDLO:</u> PLNÉ, VOŠTINOVÉ, POVRCH DÝHA DUB <u>ZÁVĚSY:</u> DVOUČEPOVÉ VHODNÉ PRO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VZHLED NEREZ – 3 KS <u>ZÁRUBNĚ:</u> OCELOVÉ BEZFALCOVÉ, LAKOVANÉ BARVY ČERNÉ, DO PŘÍČKY Z CIHEL PLNÝCH TL. 65 mm, MAX. 80 mm BEZ PRAHU <u>ZÁMEK:</u> BEZPEČNOSTNÍ <u>KOVÁNÍ:</u> S ROZETOU, KLIKA X KLIKA, VE VÝŠCE 850 mm VODOROVNÉ MADLO	1 KS LEVÉ 2.NP
TV21	900/1970 mm		DVEŘE DO WC VOZÍČKÁŘE 2.21  <u>KŘÍDLO:</u> PLNÉ, VOŠTINOVÉ, POVRCH DÝHA DUB <u>ZÁVĚSY:</u> DVOUČEPOVÉ VHODNÉ PRO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VZHLED NEREZ – 3 KS <u>ZÁRUBNĚ:</u> OCELOVÉ BEZFALCOVÉ, LAKOVANÉ BARVY ČERNÉ, DO PŘÍČKY Z CIHEL PLNÝCH TL. 65 mm, MAX. 80 mm BEZ PRAHU <u>ZÁMEK:</u> ZÁPADKOU (BLOKOVÁNÍ), S MOŽNOSTÍ ODBLOKOVÁNÍ ZVENČÍ V PŘÍPADĚ NUTNOSTI <u>KOVÁNÍ:</u> S ROZETOU, KLIKA X KLIKA, VE VÝŠCE 850 mm VODOROVNÉ MADLO	1 KS PRAVÉ 2.NP
TV22	600/1970 mm		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ, LEVÉ, DO SKLADU PRÁDLA.  <u>KŘÍDLO:</u> PLNÉ, VOŠTINOVÉ, POVRCH DÝHA DUB <u>ZÁVĚSY:</u> DVOUČEPOVÉ VHODNÉ PRO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VZHLED NEREZ – 3 KS <u>ZÁRUBNĚ:</u> OCELOVÉ BEZFALCOVÉ, LAKOVANÉ BARVY ČERNÉ, DO PŘÍČKY Z CIHEL PLNÝCH TL. 65 mm, MAX. 80 mm BEZ PRAHU <u>ZÁMEK:</u> BEZPEČNOSTNÍ <u>KOVÁNÍ:</u> S ROZETOU, KLIKA X KLIKA	1 KS 2.NP

madlo osadit na opačnou stranu než jsou závěsy!



## DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE

OZN.	ROZMĚR	SCHEMA	POPIS	POČET
TV23	700/800 mm		<p>DVEŘE ATYPICKÉ NÍZKÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ PLNÉ, LEVÉ DO PŘÍRUČNÍHO SKLADU VEDLE VÝTAHOVÉ ŠACHTY VE 3.NP.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST EI15DP3 BEZ SAMOZAVÍRAČE.</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> PLNÉ, VOŠTINOVÉ, POVRCH DÝHA DUB  <u>ZÁVĚSY:</u> DVOUČEPOVÉ VHODNÉ PRO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VZHLED NEREZ – 2 KS  <u>ZÁRUBNĚ:</u> OCELOVÉ BEZFALCOVÉ, LAKOVANÉ BARVY ČERNÉ, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. MAX. 100 mm  BEZ PRAHU  <u>ZÁMEK:</u> BEZPEČNOSTNÍ.  <u>KOVÁNÍ:</u> S ROZETOU, KLIKA X KLIKA</p>	1 KS 3.NP
TV33		<p>VÝŠKA SESTAVY JE 2,0 m, ŠÍŘKA ZÁSTĚNY CCA 800 mm, PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ, PONECHAT PRŮCHOD 800 mm. NEJASNOSTI ŘEŠIT S ARCHITEKTEM PROJEKTU</p> <p>MATERIÁL: INTERIÉROVÉ HPL DESKY TL. 8 mm, BARVA BUDE UPŘESNĚNA DLE VZORNÍKU.</p> <p>MEZERA MEZI PODLAHOU 50 mm  DODÁVKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ, PODPĚR, KOTEV DO ZDIVA APOD.</p> <p>+ NEREZ TRUBKA ØCCA 40 mm S OPĚRKAMA PRO ZAJIŠTĚNÍ STABILITY ZÁSTĚNY A PRO PŘÍPADNÉ ZAVĚŠENÍ ZÁVĚSU – 5 KS DÉLKY CCA 1,6 m (4 KS V KOUPELNÁCH POKOJŮ, JEDEN KUS V KOUPELNĚ VOZÍČKÁŘE 2.21). PŘESNÁ KONCEPCE BUDE ŘEŠENA MEZI VÝROBCEM A ARCHITEKTEM PROJEKTU!</p>	4 KS	
TV34		<p>VÝŠKA SESTAVY JE 2,0 m, ŠÍŘKA ZÁSTĚNY CCA 1200 mm, PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ, PONECHAT PRŮCHOD 800 mm. NEJASNOSTI ŘEŠIT S ARCHITEKTEM PROJEKTU</p> <p>MATERIÁL: INTERIÉROVÉ HPL DESKY TL. 8 mm, BARVA BUDE UPŘESNĚNA DLE VZORNÍKU.</p> <p>MEZERA MEZI PODLAHOU 50 mm  DODÁVKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ, PODPĚR, KOTEV DO ZDIVA APOD.</p> <p>+ SPOJOVACÍ NEREZ TRUBKA ØCCA 40 mm S OPĚRKAMA, PRO ZAJIŠTĚNÍ STABILITY A PŘÍPADNÉ ZAVĚŠENÍ ZÁVĚSU. CELKEM 8 KS DÉLKY CCA 0,9 m.</p>	6 KS	
TV35	<p>VENKOVNÍ PODIUM POD PERGOLOU.</p> <p>ROZMĚR CCA 5 X 4 m, PŘESNĚ ZAMĚŘIT PODLE POLOHY.</p> <p>OŠETŘENÁ MODŘÍNOVÁ PRKNA TL. 25 mm NA DŘEVĚNÉ SVLAKY 60/60 Á 1,0 m ULOŽENÉ CCA á 0,6 m NA ROZNÁŠECÍ BETONOVÉ DLAŽDICE 500/500 mm NA HUTNĚNÉM ŠTĚRKOVÉM LOŽÍ TL. 200 mm, PODLOŽIT GEOTEXTILÍ PROTI PRORŮSTÁNÍ VEGETACE. OHRANIČENÍ OD PLOCHY Z ŽULOVÉ MOZAIKY ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM DO BETONU.</p>	20 m <sup>2</sup>		
TV36	<p>VENKOVNÍ VLAJKOVÝ STOŽÁR U POSEZENÍ S MECHANISMEM PRO VYTAHOVÁNÍ VLAJKY</p> <p>SMRKOVÝ KMEN U PATY PRŮMĚR 160 mm, ZUŽUJÍCÍ SE PŘIROZENĚ DO ŠPIČKY, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAZUROU DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ. VÝŠKA 6,0 m.</p> <p>BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ PATKA C20/25 O ROZMĚRECH 0,5 X 0,5 X 1,0 m. OSAZENO DO ZABETONOVANÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ TRUBKY PŘÍSLUŠNÉHO PRŮMĚRU, TRUBKA I BETONOVÁ PATKA SOUČÁSTÍ DODÁVKY.</p>	1 KS		