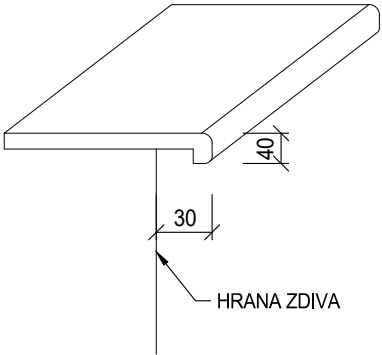


VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:
STR. Č.:


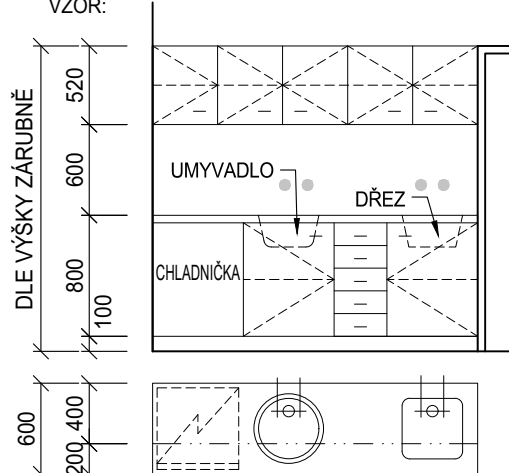
1195
1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																																																																																																																																																		
			Σ	1																																																																																																																																																	
																																																																																																																																																					
	<p>Parapetní deska vnitřní z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nosem - profil L, včetně krycí pásky na všech řezných hranách.</p> <p>!!!! Přesnou šířku zaměřit po osazení oken !!!!!</p> <p>Povrchová úprava: - povrch hladký matný bílý</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ČÁST</th> <th>PODLAŽÍ</th> <th>ROZMĚRY</th> <th>KS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="28">A</td> <td rowspan="5">1.PP</td> <td>h=400, d=1950</td> <td>7 ks</td> </tr> <tr> <td>h=400, d=900</td> <td>4 ks</td> </tr> <tr> <td>h=400, d=950</td> <td>2 ks</td> </tr> <tr> <td>h=400, d=2250</td> <td>4 ks</td> </tr> <tr> <td>h=250, d=900</td> <td>12 ks</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">1.NP</td> <td>h=200, d=1950</td> <td>20 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=750</td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=3350</td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=2250</td> <td>11 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=1050</td> <td>4 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=1350</td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=950</td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=900</td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">2.NP</td> <td>h=200, d=2100</td> <td>10 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=2250</td> <td>12 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=1050</td> <td>2 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=3350</td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=2250</td> <td>14 ks</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">3.NP</td> <td>h=200, d=2250</td> <td>14 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=2050</td> <td>7 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=1050</td> <td>5 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=1000</td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=3350</td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">4.NP</td> <td>h=200, d=2250</td> <td>20 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=1050</td> <td>4 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=1100</td> <td>2 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=3350</td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">5.NP</td> <td>h=200, d=2250</td> <td>17 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=1100</td> <td>2 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=1050</td> <td>9 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=1000</td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=3350</td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td rowspan="18">B,C</td> <td rowspan="10">1.NP</td> <td>h=200, d=1950</td> <td>15 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=900</td> <td>6 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=2250</td> <td>8 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=2475</td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=2700</td> <td>8 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=2625</td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=1175</td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=1125</td> <td>2 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=1100</td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=1050</td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=1725</td> <td>2 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=1010</td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">2.NP</td> <td>h=200, d=2100</td> <td>18 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=2250</td> <td>19 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=1050</td> <td>2 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=2630</td> <td>2 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=2610</td> <td>3 ks</td> </tr> <tr> <td>h=200, d=2145</td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">D</td> <td>1.NP</td> <td>h=320, d=1500</td> <td>9 ks</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E</td> <td>3.NP</td> <td>h=330, d=2850</td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">F</td> <td rowspan="3">1.NP</td> <td>h=320, d=1950</td> <td>21 ks</td> </tr> <tr> <td>h=320, d=900</td> <td>2 ks</td> </tr> <tr> <td>h=320, d=1500</td> <td>12 ks</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">2.NP</td> <td>h=320, d=5900</td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td>h=320, d=6100</td> <td>2 ks</td> </tr> <tr> <td>h=320, d=1150</td> <td>2 ks</td> </tr> <tr> <td>h=320, d=3050</td> <td>2 ks</td> </tr> <tr> <td>h=320, d=1500</td> <td>12 ks</td> </tr> <tr> <td>h=320, d=3150</td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td>h=320, d=2125</td> <td>1 ks</td> </tr> </tbody> </table>	ČÁST	PODLAŽÍ	ROZMĚRY	KS	A	1.PP	h=400, d=1950	7 ks	h=400, d=900	4 ks	h=400, d=950	2 ks	h=400, d=2250	4 ks	h=250, d=900	12 ks	1.NP	h=200, d=1950	20 ks	h=200, d=750	1 ks	h=200, d=3350	1 ks	h=200, d=2250	11 ks	h=200, d=1050	4 ks	h=200, d=1350	1 ks	h=200, d=950	1 ks	h=200, d=900	1 ks	2.NP	h=200, d=2100	10 ks	h=200, d=2250	12 ks	h=200, d=1050	2 ks	h=200, d=3350	1 ks	h=200, d=2250	14 ks	3.NP	h=200, d=2250	14 ks	h=200, d=2050	7 ks	h=200, d=1050	5 ks	h=200, d=1000	1 ks	h=200, d=3350	1 ks	4.NP	h=200, d=2250	20 ks	h=200, d=1050	4 ks	h=200, d=1100	2 ks	h=200, d=3350	1 ks	5.NP	h=200, d=2250	17 ks	h=200, d=1100	2 ks	h=200, d=1050	9 ks	h=200, d=1000	1 ks	h=200, d=3350	1 ks	B,C	1.NP	h=200, d=1950	15 ks	h=200, d=900	6 ks	h=200, d=2250	8 ks	h=200, d=2475	1 ks	h=200, d=2700	8 ks	h=200, d=2625	1 ks	h=200, d=1175	1 ks	h=200, d=1125	2 ks	h=200, d=1100	1 ks	h=200, d=1050	1 ks	h=200, d=1725	2 ks	h=200, d=1010	1 ks	2.NP	h=200, d=2100	18 ks	h=200, d=2250	19 ks	h=200, d=1050	2 ks	h=200, d=2630	2 ks	h=200, d=2610	3 ks	h=200, d=2145	1 ks	D	1.NP	h=320, d=1500	9 ks	E	3.NP	h=330, d=2850	1 ks	F	1.NP	h=320, d=1950	21 ks	h=320, d=900	2 ks	h=320, d=1500	12 ks	2.NP	h=320, d=5900	1 ks	h=320, d=6100	2 ks	h=320, d=1150	2 ks	h=320, d=3050	2 ks	h=320, d=1500	12 ks	h=320, d=3150	1 ks	h=320, d=2125	1 ks		
ČÁST	PODLAŽÍ	ROZMĚRY	KS																																																																																																																																																		
A	1.PP	h=400, d=1950	7 ks																																																																																																																																																		
		h=400, d=900	4 ks																																																																																																																																																		
		h=400, d=950	2 ks																																																																																																																																																		
		h=400, d=2250	4 ks																																																																																																																																																		
		h=250, d=900	12 ks																																																																																																																																																		
	1.NP	h=200, d=1950	20 ks																																																																																																																																																		
		h=200, d=750	1 ks																																																																																																																																																		
		h=200, d=3350	1 ks																																																																																																																																																		
		h=200, d=2250	11 ks																																																																																																																																																		
		h=200, d=1050	4 ks																																																																																																																																																		
		h=200, d=1350	1 ks																																																																																																																																																		
		h=200, d=950	1 ks																																																																																																																																																		
		h=200, d=900	1 ks																																																																																																																																																		
		2.NP	h=200, d=2100	10 ks																																																																																																																																																	
			h=200, d=2250	12 ks																																																																																																																																																	
	h=200, d=1050		2 ks																																																																																																																																																		
	h=200, d=3350		1 ks																																																																																																																																																		
	h=200, d=2250		14 ks																																																																																																																																																		
	3.NP	h=200, d=2250	14 ks																																																																																																																																																		
		h=200, d=2050	7 ks																																																																																																																																																		
		h=200, d=1050	5 ks																																																																																																																																																		
		h=200, d=1000	1 ks																																																																																																																																																		
		h=200, d=3350	1 ks																																																																																																																																																		
	4.NP	h=200, d=2250	20 ks																																																																																																																																																		
		h=200, d=1050	4 ks																																																																																																																																																		
		h=200, d=1100	2 ks																																																																																																																																																		
		h=200, d=3350	1 ks																																																																																																																																																		
		5.NP	h=200, d=2250	17 ks																																																																																																																																																	
h=200, d=1100			2 ks																																																																																																																																																		
h=200, d=1050			9 ks																																																																																																																																																		
h=200, d=1000			1 ks																																																																																																																																																		
h=200, d=3350			1 ks																																																																																																																																																		
B,C		1.NP	h=200, d=1950	15 ks																																																																																																																																																	
	h=200, d=900		6 ks																																																																																																																																																		
	h=200, d=2250		8 ks																																																																																																																																																		
	h=200, d=2475		1 ks																																																																																																																																																		
	h=200, d=2700		8 ks																																																																																																																																																		
	h=200, d=2625		1 ks																																																																																																																																																		
	h=200, d=1175		1 ks																																																																																																																																																		
	h=200, d=1125		2 ks																																																																																																																																																		
	h=200, d=1100		1 ks																																																																																																																																																		
	h=200, d=1050		1 ks																																																																																																																																																		
	h=200, d=1725	2 ks																																																																																																																																																			
	h=200, d=1010	1 ks																																																																																																																																																			
	2.NP	h=200, d=2100	18 ks																																																																																																																																																		
		h=200, d=2250	19 ks																																																																																																																																																		
		h=200, d=1050	2 ks																																																																																																																																																		
		h=200, d=2630	2 ks																																																																																																																																																		
		h=200, d=2610	3 ks																																																																																																																																																		
		h=200, d=2145	1 ks																																																																																																																																																		
D		1.NP	h=320, d=1500	9 ks																																																																																																																																																	
		E	3.NP	h=330, d=2850	1 ks																																																																																																																																																
	F		1.NP	h=320, d=1950	21 ks																																																																																																																																																
h=320, d=900		2 ks																																																																																																																																																			
h=320, d=1500		12 ks																																																																																																																																																			
2.NP		h=320, d=5900	1 ks																																																																																																																																																		
		h=320, d=6100	2 ks																																																																																																																																																		
		h=320, d=1150	2 ks																																																																																																																																																		
		h=320, d=3050	2 ks																																																																																																																																																		
	h=320, d=1500	12 ks																																																																																																																																																			
h=320, d=3150	1 ks																																																																																																																																																				
h=320, d=2125	1 ks																																																																																																																																																				

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																																																											
			Σ																																																											
T 2	Cementotřískové desky tl. 18 mm na zakončení atiky střech.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ČÁST</th> <th>ŠÍŘKA (mm)</th> <th>CELKOVÁ DÉLKA (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2">A</td><td>520</td><td>198,89</td></tr> <tr><td>1050</td><td>15,62</td></tr> <tr><td rowspan="2">B</td><td>520</td><td>42,053</td></tr> <tr><td>360</td><td>20,817</td></tr> <tr><td rowspan="4">C</td><td>520</td><td>121,545</td></tr> <tr><td>470</td><td>24,43</td></tr> <tr><td>360</td><td>0,63</td></tr> <tr><td>310</td><td>10,65</td></tr> <tr><td rowspan="5">D</td><td>670</td><td>87,74</td></tr> <tr><td>560</td><td>13,01</td></tr> <tr><td>510</td><td>3,88</td></tr> <tr><td>615</td><td>10,27</td></tr> <tr><td>600</td><td>41,915</td></tr> <tr><td rowspan="4">E</td><td>510</td><td>13,092</td></tr> <tr><td>500</td><td>30,108</td></tr> <tr><td>725</td><td>0,525</td></tr> <tr><td>300</td><td>5,705</td></tr> <tr><td rowspan="6">F</td><td>490</td><td>79,245</td></tr> <tr><td>670</td><td>182,87</td></tr> <tr><td>560</td><td>13,07</td></tr> <tr><td>350</td><td>3,55</td></tr> <tr><td>450</td><td>21,82</td></tr> <tr><td>500</td><td>32,23</td></tr> <tr><td></td><td>600</td><td>41,33</td></tr> </tbody> </table>	ČÁST	ŠÍŘKA (mm)	CELKOVÁ DÉLKA (m)	A	520	198,89	1050	15,62	B	520	42,053	360	20,817	C	520	121,545	470	24,43	360	0,63	310	10,65	D	670	87,74	560	13,01	510	3,88	615	10,27	600	41,915	E	510	13,092	500	30,108	725	0,525	300	5,705	F	490	79,245	670	182,87	560	13,07	350	3,55	450	21,82	500	32,23		600	41,33		
ČÁST	ŠÍŘKA (mm)	CELKOVÁ DÉLKA (m)																																																												
A	520	198,89																																																												
	1050	15,62																																																												
B	520	42,053																																																												
	360	20,817																																																												
C	520	121,545																																																												
	470	24,43																																																												
	360	0,63																																																												
	310	10,65																																																												
D	670	87,74																																																												
	560	13,01																																																												
	510	3,88																																																												
	615	10,27																																																												
	600	41,915																																																												
E	510	13,092																																																												
	500	30,108																																																												
	725	0,525																																																												
	300	5,705																																																												
F	490	79,245																																																												
	670	182,87																																																												
	560	13,07																																																												
	350	3,55																																																												
	450	21,82																																																												
	500	32,23																																																												
	600	41,33																																																												
T 3	<p>POHLED ZE STANY PACIENTA</p> <p>cca 2020</p> <p>výška zárubní</p> <p>2100</p> <p>POHLED ZE STANY PERSONÁLU</p> <p>1100</p> <p>bezrámové zasklení (viz výpis vnitřních prosklených stěn a oken)</p> <p>odkládací pult</p> <p>DTD lakovaná deska</p> <p>pracovní stůl</p> <p>stužující podélná deska pracovní desky</p>	<p>Pult u evidenčního okýnka.</p> <p>celková délka 2100 mm, celková výška včetně zasklení - do výšky zárubní, výška truhlářské části 1100 mm</p> <p>ze strany pacienta: pohledový vnější materiál nábytku - DTD lakovaná tl. 18 mm, bílá. Pohledově skrytý materiál korpusu: DTD laminovaná tl. 18 mm, bílá, ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě), barva bílá.</p> <p>ze strany personálu: DTD laminovaná tl. 18 mm, ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě), barva bílá.</p>	MÍSTNOST C.217	KS	1																																																									
T 4	NEOBSAZENO																																																													

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
			Σ
	<p>VZOR:</p> 	<p>DĚLKA</p> <p>M.Č.</p> <p>POPIS</p>	
	<p>Pracovní linka či její sestavy tvořena dolními, případně i horními skříňkami jednodveřovými, dvoudveřovými a zásuvkami. Skříňky budou dodány včetně boků a zad. Dvířka a viditelné části korpusů z laminované desinfikovatelné DTD o tloušťce 18 mm, ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám a bočních hran polic (tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě). Pracovní deska skříněk z DTD laminované, jednostranný postforming, tl.38 mm, spoj laminátu a protitahového papíru na spodní straně opatřen vrstvou UV laku a zadní hrana je opatřena vrstvou tavného lepidla. Čelní hrany s rádiusem 3 mm, přesah půdorysu korpusů spodních skříněk 25-30 mm. Otvírání skříněk - úchytky z broušené nerez oceli Osvětlení: LED pásek v hliníkové liště zafrézovaný do dna horních skříněk - součástí dodávky kuch. linky včetně trafa - umístěno v horních skřínkách. Dodávka včetně umyvadla, dřezu a osvětlení. Spotřebiče jsou pokud možno řešeny jako vestavné. Výška pracovní desky 900 mm. Mezera mezi spodními a horními skříňkami v modulu keramického obkladu Horní hrana horních skříněk ve výšce dle zárubní dveří.</p> <p>Vybavení každé skříně s dvířkami: 1 kus omyvatelné přemístitelné police</p> <p>Barevnost bude vyspecifikována v rámci autorského dozoru.</p> <p><u>Umístění jednotlivých linek v daných místnostech je zobrazeno v půdorysech jednotlivých pater. Linky mohou tvořit sestavu - nutno sladit dle příslušných půdorysů! V případě sestavy bude proveden průběžný sokl a průběžná pracovní deska!!!</u></p>	<p>d=2050 mm d=2400 mm d=2250 mm d=2400 mm d=2050 mm d=2250 mm d=2500 mm d=1500 mm d=2100 mm d=3100 mm d=1300 mm d=1350 mm d=2850 mm d=2400 mm d=2500 mm d=3000 mm d=3200 mm d=1300 mm d=1075 mm, h= 950 d=2500 mm d=2600 mm d=2200 mm d=2200 mm d=1200 mm d=600 mm d=3000 mm d=600 mm d=600 mm d=2600 mm d=3000 mm d=3600 mm d=3900 mm d=2700 mm d=2500 mm d=2250 mm d=2500 mm d=3450 mm d=5550 mm d=3900 mm d=3000 mm d=2850 mm d=1200 mm d=3600 mm d=1800 mm d=1800 mm d=2550 mm d=2700 mm d=2850 mm d=1650 mm d=1800 mm d=1500 mm d=2400 mm d=2700 mm d=6250 mm d=1800 mm d=1825 mm d=1650 mm d=1750 mm d=3450 mm d=2250 mm</p> <p>A.016a A.018a A.108 A.124 A.134 A.137 A.226 A.229 A.231 A.231 A.234 A.236 A.238 A.330 A.331 A.332 A.333 A.406 A.429 A.429 A.508 A.509 A.511 A.512 A.514 A.516 A.517 A.518 A.527 B.210 C.114 C.119 C.121 C.219 C.220 C.221 D.111 D.115 D.116 D.116 F.109 F.126 F.127 F.128 F.129 F.132 F.133 F.138 F.149 F.149 F.154 F.156 F.156 F.156 F.156 F.157 F.216 F.216 F.216 F.217 F.220</p> <p>horní a dolní skříňky + umyvadlo + dřez dolní a horní skříňky + umyvadlo + dřez dolní a horní skříňky + umyvadlo + dřez dolní a horní skříňky + umyvadlo + dřez horní a dolní skříňky + dřez dolní a horní skříňky + umyvadlo + dřez dolní a horní skříňky + umyvadlo + dřez horní a dolní skříňky + umyvadlo horní + dolní skříňky + dřez horní a dolní skříňky + umyvadlo horní a dolní skříňky + dřez horní a dolní skříňky + dřez horní a dolní skříňky + umyvadlo + dřez dolní a horní skříňky + umyvadlo + dřez dolní a horní skříňky + umyvadlo + dřez dolní a horní skříňky + umyvadlo + dřez horní a dolní skříňky + umyvadlo dolní skříňky dolní a horní skříňky + umyvadlo + dřez dolní a horní skříňky + umyvadlo + dřez horní a dolní skříňky + umyvadlo horní a dolní skříňky + umyvadlo dolní skříňky + umyvadlo dolní a horní skříňky + umyvadlo + dřez dolní skříňky + umyvadlo dolní skříňky + umyvadlo dolní a horní skříňky + umyvadlo + dřez dolní a horní skříňky + umyvadlo dolní a horní skříňky + umyvadlo + dřez dolní a horní skříňky + umyvadlo + dřez dolní a horní skříňky + umyvadlo dolní a horní skříňky + dvoudřez + umyvadlo dolní a horní skříňky + dřez + umyvadlo dolní a horní skříňky + dřez + umyvadlo dolní a horní skříňky + dřez + umyvadlo dolní a horní skříňky dolní a horní skříňky + dřez + umyvadlo dolní a horní skříňky dolní skříňky dolní skříňky dolní a horní skříňky + dřez + umyvadlo dolní a horní skříňky + dřez + umyvadlo dolní a horní skříňky + dřez + umyvadlo dolní a horní skříňky + dřez + umyvadlo dolní a horní skříňky dolní a horní skříňky + dřez dolní a horní skříňky + dřez + umyvadlo pracovní deska + horní skříňky kovová skříň pod desku 600x600x800 mm horní skříňky dolní a horní skříňky + dřez + umyvadlo dolní a horní skříňky + dřez dolní a horní skříňky + umyvadlo dolní skříňky nebo jen prac.deska hl.500 mm dolní a horní skříňky + dřez + umyvadlo dolní a horní skříňky + dřez + umyvadlo</p>	

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																																																																																																																																																	
			Σ																																																																																																																																																	
T 6	<p>ŘEZ</p> <p>Výpis oceli: jákl 70x30, tl. 2 mm 4,5m x 2,841kg/m = 12,8 kg/bm + kotevní materiál Celkem 303 bm x 12,8 kg/bm = 3878,4 kg</p>	<p>Parapet u zavěšené fasády + ventil. mřížka, hloubka 500 mm, výška 650 mm Parapet je zároveň krytem radiátoru, z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky tl. 18 mm, dřevodekor shodný s dřevodekorem použitým na dveřní křídla a nábytek. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě). Přesná výška parapetu je dána pozicí fasádního profilu. V horní desce je osazena hliníková větrací mřížka pro lepší distribuci teplého vzduchu, povrch přírodní eloxovaný. Rozměry větrací mřížky uzpůsobit rozměrům konkrétního radiátoru a jeho krytu.</p> <p>Nosná konstrukce je ocelová z jáklů 70x30 tl.2 mm.</p> <p>barevnost bude vyspecifikována v rámci autorského dozoru.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ČÁST PODLAŽÍ</th> <th>DÉLKA</th> <th>KS</th> <th>POPIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">A 2.NP</td> <td>d=2400</td> <td>12</td> <td>mřížky</td> </tr> <tr> <td>d=1150</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d=1250</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d=1250</td> <td>2</td> <td>1 mřížka</td> </tr> <tr> <td>d=2400</td> <td>11</td> <td>2 mřížky</td> </tr> <tr> <td>d=1250</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d=1150</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d=1170</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d=1250</td> <td>1</td> <td>1 mřížka</td> </tr> <tr> <td>d=2400</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">4.NP</td> <td>d=2400</td> <td>11</td> <td>2 mřížky</td> </tr> <tr> <td>d=2400</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d=1250</td> <td>2</td> <td>1 mřížka</td> </tr> <tr> <td>d=1150</td> <td>1</td> <td>1 mřížka</td> </tr> <tr> <td>d=1250</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d=1150</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d=1170</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d=2400</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d=2400</td> <td>10</td> <td>2 mřížky</td> </tr> <tr> <td>d=1250</td> <td>4</td> <td>1 mřížka</td> </tr> <tr> <td>d=1150</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d=1250</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d=1170</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">D 1.NP</td> <td>d=1500</td> <td>1</td> <td>1 mřížka</td> </tr> <tr> <td>d=6250</td> <td>2</td> <td>4 mřížky</td> </tr> <tr> <td>d=3575</td> <td>1</td> <td>2 mřížky</td> </tr> <tr> <td>d=3700</td> <td>1</td> <td>2 mřížky</td> </tr> <tr> <td>d=1600</td> <td>1</td> <td>1 mřížka</td> </tr> <tr> <td>d=5050</td> <td>1</td> <td>4 mřížky</td> </tr> <tr> <td>d=5750</td> <td>1</td> <td>4 mřížky</td> </tr> <tr> <td>d=5300</td> <td>1</td> <td>4 mřížky</td> </tr> <tr> <td>d=1505</td> <td>1</td> <td>1 mřížka</td> </tr> <tr> <td>d=3400</td> <td>1</td> <td>3 mřížky</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">F 1.NP</td> <td>d=2955</td> <td>1</td> <td>2 mřížky</td> </tr> <tr> <td>d=2800</td> <td>1</td> <td>1 mřížka</td> </tr> <tr> <td>d=5600</td> <td>1</td> <td>4 mřížky</td> </tr> <tr> <td>d=4800</td> <td>2</td> <td>2 mřížky</td> </tr> <tr> <td>d=2650</td> <td>2</td> <td>2 mřížky</td> </tr> <tr> <td>d=3700</td> <td>8</td> <td>2 mřížky</td> </tr> <tr> <td>d=2650</td> <td>2</td> <td>2 mřížky</td> </tr> <tr> <td>d=3700</td> <td>8</td> <td>2 mřížky</td> </tr> <tr> <td>d=2650</td> <td>2</td> <td>2 mřížky</td> </tr> <tr> <td>d=3700</td> <td>8</td> <td>2 mřížky</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2.NP</td> <td>d=2650</td> <td>2</td> <td>2 mřížky</td> </tr> <tr> <td>d=3700</td> <td>8</td> <td>2 mřížky</td> </tr> </tbody> </table>	ČÁST PODLAŽÍ	DÉLKA	KS	POPIS	A 2.NP	d=2400	12	mřížky	d=1150	9		d=1250	1		d=1250	2	1 mřížka	d=2400	11	2 mřížky	d=1250	2		d=1150	8		d=1170	1		d=1250	1	1 mřížka	d=2400	1		4.NP	d=2400	11	2 mřížky	d=2400	1		d=1250	2	1 mřížka	d=1150	1	1 mřížka	d=1250	2		d=1150	6		d=1170	1		d=2400	1		d=2400	10	2 mřížky	d=1250	4	1 mřížka	d=1150	5		d=1250	1		d=1170	1		D 1.NP	d=1500	1	1 mřížka	d=6250	2	4 mřížky	d=3575	1	2 mřížky	d=3700	1	2 mřížky	d=1600	1	1 mřížka	d=5050	1	4 mřížky	d=5750	1	4 mřížky	d=5300	1	4 mřížky	d=1505	1	1 mřížka	d=3400	1	3 mřížky	F 1.NP	d=2955	1	2 mřížky	d=2800	1	1 mřížka	d=5600	1	4 mřížky	d=4800	2	2 mřížky	d=2650	2	2 mřížky	d=3700	8	2 mřížky	d=2650	2	2 mřížky	d=3700	8	2 mřížky	d=2650	2	2 mřížky	d=3700	8	2 mřížky	2.NP	d=2650	2	2 mřížky	d=3700	8	2 mřížky	
ČÁST PODLAŽÍ	DÉLKA	KS	POPIS																																																																																																																																																	
A 2.NP	d=2400	12	mřížky																																																																																																																																																	
	d=1150	9																																																																																																																																																		
	d=1250	1																																																																																																																																																		
	d=1250	2	1 mřížka																																																																																																																																																	
	d=2400	11	2 mřížky																																																																																																																																																	
	d=1250	2																																																																																																																																																		
	d=1150	8																																																																																																																																																		
	d=1170	1																																																																																																																																																		
	d=1250	1	1 mřížka																																																																																																																																																	
	d=2400	1																																																																																																																																																		
4.NP	d=2400	11	2 mřížky																																																																																																																																																	
	d=2400	1																																																																																																																																																		
	d=1250	2	1 mřížka																																																																																																																																																	
	d=1150	1	1 mřížka																																																																																																																																																	
	d=1250	2																																																																																																																																																		
	d=1150	6																																																																																																																																																		
	d=1170	1																																																																																																																																																		
	d=2400	1																																																																																																																																																		
	d=2400	10	2 mřížky																																																																																																																																																	
	d=1250	4	1 mřížka																																																																																																																																																	
d=1150	5																																																																																																																																																			
d=1250	1																																																																																																																																																			
d=1170	1																																																																																																																																																			
D 1.NP	d=1500	1	1 mřížka																																																																																																																																																	
	d=6250	2	4 mřížky																																																																																																																																																	
	d=3575	1	2 mřížky																																																																																																																																																	
	d=3700	1	2 mřížky																																																																																																																																																	
	d=1600	1	1 mřížka																																																																																																																																																	
	d=5050	1	4 mřížky																																																																																																																																																	
	d=5750	1	4 mřížky																																																																																																																																																	
	d=5300	1	4 mřížky																																																																																																																																																	
	d=1505	1	1 mřížka																																																																																																																																																	
	d=3400	1	3 mřížky																																																																																																																																																	
F 1.NP	d=2955	1	2 mřížky																																																																																																																																																	
	d=2800	1	1 mřížka																																																																																																																																																	
	d=5600	1	4 mřížky																																																																																																																																																	
	d=4800	2	2 mřížky																																																																																																																																																	
	d=2650	2	2 mřížky																																																																																																																																																	
	d=3700	8	2 mřížky																																																																																																																																																	
	d=2650	2	2 mřížky																																																																																																																																																	
	d=3700	8	2 mřížky																																																																																																																																																	
	d=2650	2	2 mřížky																																																																																																																																																	
	d=3700	8	2 mřížky																																																																																																																																																	
2.NP	d=2650	2	2 mřížky																																																																																																																																																	
	d=3700	8	2 mřížky																																																																																																																																																	
T 7	<p>ČELNÍ POHLED</p> <p>ROZMĚRY KS M.Č.</p> <p>d=1750 mm, hl.125 mm 8 ks F.161, F.162, F.163, F.164, F.165, F.166, F.167, F.168 8 ks F.229, F.230, F.231, F.232, F.233, F.234, F.235, F.236</p> <p>d=1750 mm, hl.250 mm 2 ks F.158, F.159</p> <p>d=2150 mm, hl.250 mm 1 ks F.158</p> <p>d=1875 mm, hl.250 mm 1 ks F.158</p> <p>d=1200 mm, hl.150 mm 9 ks A.206, A.207, A.209, A.210, A.213, A.215, A.216, A.218, A.219 10 ks A.306, A.307, A.309, A.310, A.312, A.313, A.315, A.316, A.318, A.319</p> <p>d=550 mm, hl.150 mm 11 ks A.204, A.206, A.207, A.209, 2xA.210, A.213, A.215, A.216, A.218, A.219 11 ks 2x A.306, A.307, A.309, A.310, A.312, A.313, A.315, A.316, A.318, A.319</p> <p>d=1200 mm, hl.350 mm 1 ks A.204</p>	<p>Parapet u postelí u sloupů, v=650</p> <p>Parapet z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky tl. 18 mm, dřevodekor shodný s dřevodekorem použitým na parapety, dveřní křídla a nábytek. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě). Přesná výška parapetu je shodná s výškou krytu radiátoru, na nějž navazuje.</p> <p>barevnost bude vyspecifikována v rámci autorského dozoru.</p>																																																																																																																																																		

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

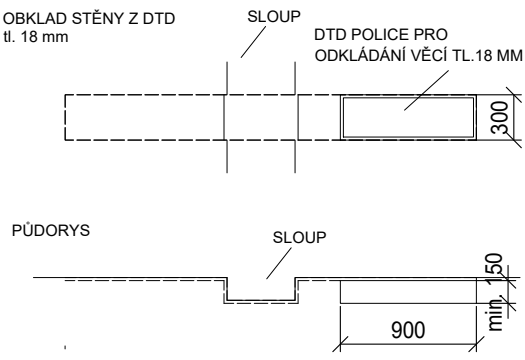
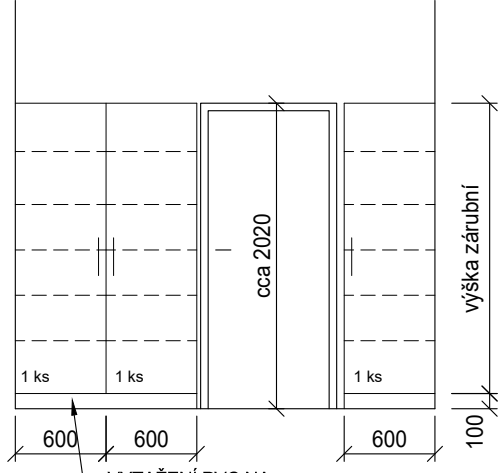
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																																												
			Σ																																												
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">T</div> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-bottom: 5px;">8</div> </div>	<p>V REKONSTRUOVANÉ ČÁSTI</p> <p>ČELNÍ POHLED</p> <p>OBKLAD STĚNY Z DTD tl. 18 mm</p> <p>1 x ZAPUŠTĚNÁ ČTECÍ LAMPIČKA</p> <p>SLOUP</p> <p>DTD POLICE PRO ODKLÁDÁNÍ VĚCÍ TL. 18 MM</p> <p>4 x ZÁSUVKA</p> <p>PŮDORYS</p> <p>SLOUP</p> <p>DTD POLICE PRO ODKLÁDÁNÍ VĚCÍ TL. 18 MM</p> <p>V NOVÉ ČÁSTI</p> <p>ČELNÍ POHLED</p> <p>OBKLAD STĚNY Z DTD tl. 18 mm</p> <p>4 x ZÁSUVKA + 1 x ZAPUŠTĚNÁ ČTECÍ LAMPIČKA</p> <p>SLOUP</p> <p>PŮDORYS</p> <p>SLOUP</p> <p>DTD POLICE PRO ODKLÁDÁNÍ VĚCÍ TL. 18 MM</p>	<p>DTD laminovaná tl. 18 mm- obklad u postele, lampa, 4x el. zásuvka, tl. 18 mm, v=300 mm</p> <p>ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě). Dřevodekor shodný s dřevodekorem použitým na parapety, dveřní křídla a nábytek.</p> <p>barevnost bude vyspecifikována v rámci autorského dozoru.</p>																																													
	<p>KOLEM SLOUPU :</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>KS</th> <th>M.Č.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>rozvinutá d=3300 mm</td> <td>1 ks F.158</td> </tr> <tr> <td>rozvinutá d=3200 mm</td> <td>1 ks A.204</td> </tr> <tr> <td>rozvinutá d=3150 mm</td> <td>2 ks F.158, F.159</td> </tr> <tr> <td>rozvinutá d=3000 mm</td> <td>8 ks F.161, F.162, F.163, F.164, F.165, F.166, F.167, F.168</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 ks F.229, F.230, F.231, F.232, F.233, F.234, F.235, F.236</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9 ks A.206, A.207, A.209, A.210, A.213, A.215, A.216, A.218, A.219</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 ks A.306, A.307, A.309, A.310, A.312, A.313, A.315, A.316, A.318, A.319</td> </tr> <tr> <td>rozvinutá d=2500 mm</td> <td>1 ks A.210</td> </tr> <tr> <td>rozvinutá d=2350</td> <td>1 ks A.306</td> </tr> </tbody> </table> <p>ROHOVÝ</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>rozvinutá d=3100 mm</td> <td>1 ks F.159</td> </tr> <tr> <td>rozvinutá d=4100 mm</td> <td>4 ks F.160, F.169, F.228, F.237</td> </tr> <tr> <td>rozvinutá d=3150 mm</td> <td>1 ks A.324</td> </tr> <tr> <td>rozvinutá d=2750</td> <td>1 ks A.224</td> </tr> </tbody> </table> <p>ROVNÝ</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>d=2650 mm</td> <td>12 ks F.158, F.159, F.160, F.161, F.162, F.163, F.164, F.165</td> </tr> <tr> <td></td> <td>F.166, F.167, F.168, F.169</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 ks F.228, F.229, F.230, F.231, F.232, F.233, F.234, F.235</td> </tr> <tr> <td></td> <td>F.236, F.237</td> </tr> <tr> <td></td> <td>23 ks A.204, A.206, A.207, A.209, A.210, A.213, A.215, A.216, A.218, A.219, A.220, A.221</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A.307, A.309, A.310, A.312, A.313, A.315, A.316, A.318, A.319, A.320, A.321</td> </tr> <tr> <td>d=2150 mm</td> <td>5 ks A.225, 2x A.233, A.322, A.325</td> </tr> <tr> <td>d=1000 mm</td> <td>1 ks A.222</td> </tr> </tbody> </table>	KS	M.Č.	rozvinutá d=3300 mm	1 ks F.158	rozvinutá d=3200 mm	1 ks A.204	rozvinutá d=3150 mm	2 ks F.158, F.159	rozvinutá d=3000 mm	8 ks F.161, F.162, F.163, F.164, F.165, F.166, F.167, F.168		8 ks F.229, F.230, F.231, F.232, F.233, F.234, F.235, F.236		9 ks A.206, A.207, A.209, A.210, A.213, A.215, A.216, A.218, A.219		10 ks A.306, A.307, A.309, A.310, A.312, A.313, A.315, A.316, A.318, A.319	rozvinutá d=2500 mm	1 ks A.210	rozvinutá d=2350	1 ks A.306	rozvinutá d=3100 mm	1 ks F.159	rozvinutá d=4100 mm	4 ks F.160, F.169, F.228, F.237	rozvinutá d=3150 mm	1 ks A.324	rozvinutá d=2750	1 ks A.224	d=2650 mm	12 ks F.158, F.159, F.160, F.161, F.162, F.163, F.164, F.165		F.166, F.167, F.168, F.169		10 ks F.228, F.229, F.230, F.231, F.232, F.233, F.234, F.235		F.236, F.237		23 ks A.204, A.206, A.207, A.209, A.210, A.213, A.215, A.216, A.218, A.219, A.220, A.221		A.307, A.309, A.310, A.312, A.313, A.315, A.316, A.318, A.319, A.320, A.321	d=2150 mm	5 ks A.225, 2x A.233, A.322, A.325	d=1000 mm	1 ks A.222		
KS	M.Č.																																														
rozvinutá d=3300 mm	1 ks F.158																																														
rozvinutá d=3200 mm	1 ks A.204																																														
rozvinutá d=3150 mm	2 ks F.158, F.159																																														
rozvinutá d=3000 mm	8 ks F.161, F.162, F.163, F.164, F.165, F.166, F.167, F.168																																														
	8 ks F.229, F.230, F.231, F.232, F.233, F.234, F.235, F.236																																														
	9 ks A.206, A.207, A.209, A.210, A.213, A.215, A.216, A.218, A.219																																														
	10 ks A.306, A.307, A.309, A.310, A.312, A.313, A.315, A.316, A.318, A.319																																														
rozvinutá d=2500 mm	1 ks A.210																																														
rozvinutá d=2350	1 ks A.306																																														
rozvinutá d=3100 mm	1 ks F.159																																														
rozvinutá d=4100 mm	4 ks F.160, F.169, F.228, F.237																																														
rozvinutá d=3150 mm	1 ks A.324																																														
rozvinutá d=2750	1 ks A.224																																														
d=2650 mm	12 ks F.158, F.159, F.160, F.161, F.162, F.163, F.164, F.165																																														
	F.166, F.167, F.168, F.169																																														
	10 ks F.228, F.229, F.230, F.231, F.232, F.233, F.234, F.235																																														
	F.236, F.237																																														
	23 ks A.204, A.206, A.207, A.209, A.210, A.213, A.215, A.216, A.218, A.219, A.220, A.221																																														
	A.307, A.309, A.310, A.312, A.313, A.315, A.316, A.318, A.319, A.320, A.321																																														
d=2150 mm	5 ks A.225, 2x A.233, A.322, A.325																																														
d=1000 mm	1 ks A.222																																														

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

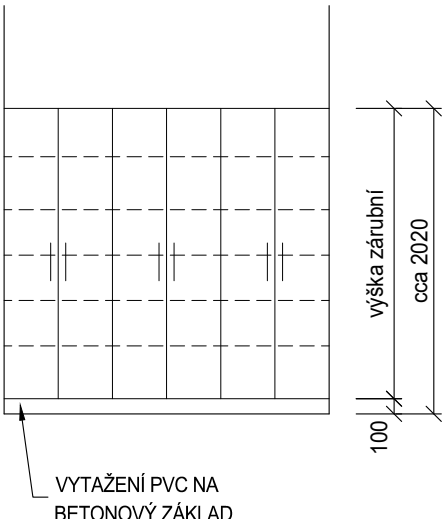
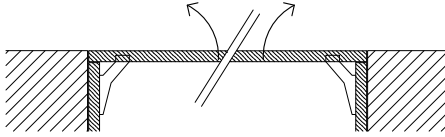
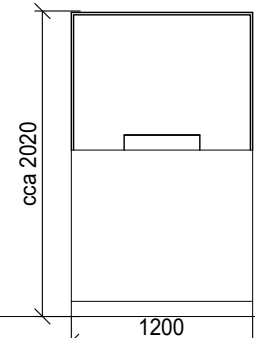
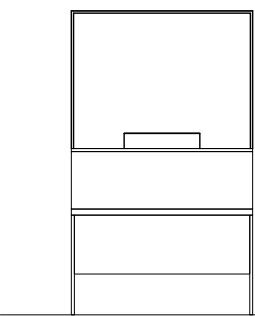
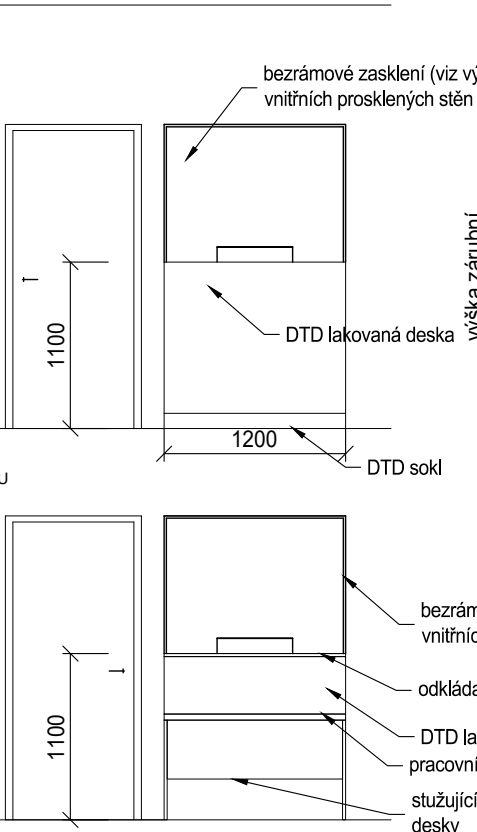
Z.Č.:
STR. Č.:

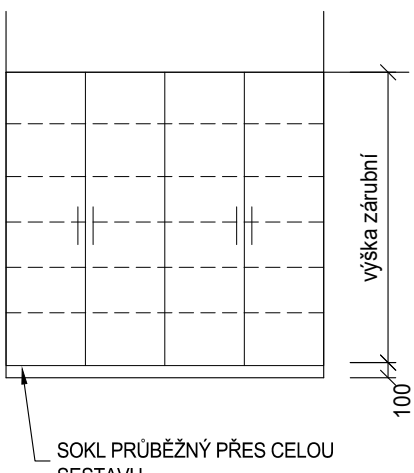
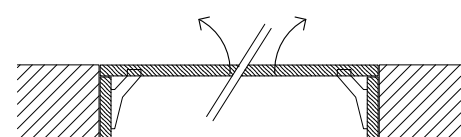
1195
6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
			Σ
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 10px;">T</div> <div style="font-size: 18px; margin: 0 5px;">9</div> </div>	<p>ČELNÍ POHLED OBKLAD STĚNY Z DTD tl. 18 mm</p>  <p>PŮDORYS</p> <p>KS KS V MÍSTNOSTI M.Č. 26 ks 2 ks v místnosti F.160, F.161, F.162, F.163, F.164, F.165 F.166, F.167, F.168, F.169 3 ks v místnosti F.158, F.159 20 ks 2 ks v místnosti F.228, F.229, F.230, F.231, F.232, F.233 F.234, F.235, F.236, F.237 42 ks 2 ks v místnosti A.204, A.206, A.207, A.209, A.210, A.213, A.215, A.216, A.218, A.219, A.233 A.306, A.307, A.309, A.310, A.312, A.313, A.315, A.316, A.318, A.319 9 ks 1 ks v místnosti A.220, A.221, A.224, A.225, A.320, A.321, A.322, A.324, A.325</p>	<p>Police zavěšená na obkladu u postele - 1 police u každé postele. 900x300 mm, Hloubka - zalícováno se sloupem, min. 150 mm</p> <p>DTD laminovaná tl. 18 mm, ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě), dřevodekor shodný s dřevodekorem použitým na obklad u postele.</p> <p>barevnost bude vyspecifikována v rámci autorského dozoru.</p>	
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 10px;">T</div> <div style="font-size: 18px; margin: 0 5px;">10</div> </div>	 <p>VYTAŽENÍ PVC NA BETONOVÝ ZÁKLAD</p>	<p>Vestavěné skříně do pokojů, policové, jednokřídlé. Nastavitelné police.</p> <p>DTD laminovaná tl. 18 mm, ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě), dřevodekor shodný s dřevodekorem použitým na parapety a dveře. Otevírání skříněk - úchytky z broušené nerez oceli.</p> <p>barevnost bude vyspecifikována v rámci autorského dozoru.</p> <p>hl. 450 mm, v = do výšky zárubní , d = 600 mm</p> <p><u>Dodávka skříní bude odsouhlasena s investorem před započatím dané etapy!!!</u></p> <p style="text-align: right;">KS M.Č. 6 ks 3xF.158, 3xF.159</p>	

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																																																												
			Σ																																																												
T 11	<p style="text-align: center;">DETAIL ZAPUŠTĚNÝCH DVEŘÍ</p>	<p>Vestavěné skříně do pokojů, policové, dvoukřídle - sestava (šířka jednoho křídla min. 400 mm, max. 600 mm). Šířky dvířek skříní v rámci jedné sestavy budou stejné. Nastavitelné police.</p> <p>DTD laminovaná tl. 18 mm, ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě), dřevodekor shodný s dřevodekorem použitým na parapety a dveře. Otevírání skříněk - úchytky z broušené nerez oceli. barevnost bude vyspecifikována v rámci autorského dozoru.</p> <p><u>Dodávka skříní bude odsouhlasena s investorem před započítáním dané etapy!!!</u></p> <p>v = do výšky zárubní</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>ROZMĚRY</th> <th>KS</th> <th>M.Č.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d=1800 mm, hl.450</td> <td>11 ks</td> <td>A.204, A.206, A.207, A.209, A.210, A.210, A.213, A.215, A.216, A.218, A.219, A.220, A.221</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12 ks</td> <td>A.306, A.307, A.309, A.310, A.312, A.312, A.313, A.315, A.316, A.318, A.319, A.320, A.321</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 ks</td> <td>A.407</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 ks</td> <td>F.160, F.161, F.162, F.163, F.164, F.165, F.166, F.167, F.168, F.169</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9 ks</td> <td>F.228, F.229, F.230, F.231, F.232, F.233, F.234, F.235, F.236</td> </tr> <tr> <td>d=1000 mm, hl.400 mm</td> <td>1 ks</td> <td>A.405</td> </tr> <tr> <td>d=1025 mm, hl.600 mm</td> <td>3 ks</td> <td>A.308, A.314, A.317</td> </tr> <tr> <td>d=1050 mm, hl.320 mm</td> <td>1 ks</td> <td>A.409</td> </tr> <tr> <td>d=1200 mm, hl.400 mm</td> <td>1 ks</td> <td>A.405</td> </tr> <tr> <td>d=1250 mm, hl.500 mm</td> <td>1 ks</td> <td>C.220</td> </tr> <tr> <td>d=1400 mm, hl.450 mm</td> <td>2 ks</td> <td>A.224, A.324</td> </tr> <tr> <td>d=1475 mm, hl.400 mm</td> <td>1 ks</td> <td>A.409</td> </tr> <tr> <td>d=1550 mm, hl.450 mm</td> <td>2 ks</td> <td>A.225, A.325</td> </tr> <tr> <td>d=1600 mm, hl.400 mm</td> <td>1 ks</td> <td>A.515</td> </tr> <tr> <td>d=1750 mm, hl.400 mm</td> <td>1 ks</td> <td>A.515</td> </tr> <tr> <td>d=1950 mm, hl.450 mm</td> <td>1 ks</td> <td>A.233</td> </tr> <tr> <td>d=2500 mm, hl.400 mm</td> <td>1 ks</td> <td>A.408</td> </tr> <tr> <td>d=3000 mm, hl.300 mm</td> <td>1 ks</td> <td>A.407</td> </tr> <tr> <td>d=900 mm, hl.450 mm</td> <td>2 ks</td> <td>A.222, A.322</td> </tr> </tbody> </table>	ROZMĚRY	KS	M.Č.	d=1800 mm, hl.450	11 ks	A.204, A.206, A.207, A.209, A.210, A.210, A.213, A.215, A.216, A.218, A.219, A.220, A.221		12 ks	A.306, A.307, A.309, A.310, A.312, A.312, A.313, A.315, A.316, A.318, A.319, A.320, A.321		1 ks	A.407		10 ks	F.160, F.161, F.162, F.163, F.164, F.165, F.166, F.167, F.168, F.169		9 ks	F.228, F.229, F.230, F.231, F.232, F.233, F.234, F.235, F.236	d=1000 mm, hl.400 mm	1 ks	A.405	d=1025 mm, hl.600 mm	3 ks	A.308, A.314, A.317	d=1050 mm, hl.320 mm	1 ks	A.409	d=1200 mm, hl.400 mm	1 ks	A.405	d=1250 mm, hl.500 mm	1 ks	C.220	d=1400 mm, hl.450 mm	2 ks	A.224, A.324	d=1475 mm, hl.400 mm	1 ks	A.409	d=1550 mm, hl.450 mm	2 ks	A.225, A.325	d=1600 mm, hl.400 mm	1 ks	A.515	d=1750 mm, hl.400 mm	1 ks	A.515	d=1950 mm, hl.450 mm	1 ks	A.233	d=2500 mm, hl.400 mm	1 ks	A.408	d=3000 mm, hl.300 mm	1 ks	A.407	d=900 mm, hl.450 mm	2 ks	A.222, A.322	
ROZMĚRY	KS	M.Č.																																																													
d=1800 mm, hl.450	11 ks	A.204, A.206, A.207, A.209, A.210, A.210, A.213, A.215, A.216, A.218, A.219, A.220, A.221																																																													
	12 ks	A.306, A.307, A.309, A.310, A.312, A.312, A.313, A.315, A.316, A.318, A.319, A.320, A.321																																																													
	1 ks	A.407																																																													
	10 ks	F.160, F.161, F.162, F.163, F.164, F.165, F.166, F.167, F.168, F.169																																																													
	9 ks	F.228, F.229, F.230, F.231, F.232, F.233, F.234, F.235, F.236																																																													
d=1000 mm, hl.400 mm	1 ks	A.405																																																													
d=1025 mm, hl.600 mm	3 ks	A.308, A.314, A.317																																																													
d=1050 mm, hl.320 mm	1 ks	A.409																																																													
d=1200 mm, hl.400 mm	1 ks	A.405																																																													
d=1250 mm, hl.500 mm	1 ks	C.220																																																													
d=1400 mm, hl.450 mm	2 ks	A.224, A.324																																																													
d=1475 mm, hl.400 mm	1 ks	A.409																																																													
d=1550 mm, hl.450 mm	2 ks	A.225, A.325																																																													
d=1600 mm, hl.400 mm	1 ks	A.515																																																													
d=1750 mm, hl.400 mm	1 ks	A.515																																																													
d=1950 mm, hl.450 mm	1 ks	A.233																																																													
d=2500 mm, hl.400 mm	1 ks	A.408																																																													
d=3000 mm, hl.300 mm	1 ks	A.407																																																													
d=900 mm, hl.450 mm	2 ks	A.222, A.322																																																													
T 12	<p style="text-align: center;">DETAIL ZAPUŠTĚNÝCH DVEŘÍ</p>	<p>Vestavěná skříň s ledničkou a mikrovlnkou. Vnitřní nastavitelné police.</p> <p>DTD laminovaná tl. 18 mm, ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě), dřevodekor shodný s dřevodekorem použitým na parapety a dveře. Otevírání skříněk - úchytky z broušené nerez oceli. barevnost bude vyspecifikována v rámci autorského dozoru.</p> <p>hl. 450 mm, v = do výšky zárubní, d=1800 mm</p>																																																													
		MÍSTNOST F.237	KS 1																																																												

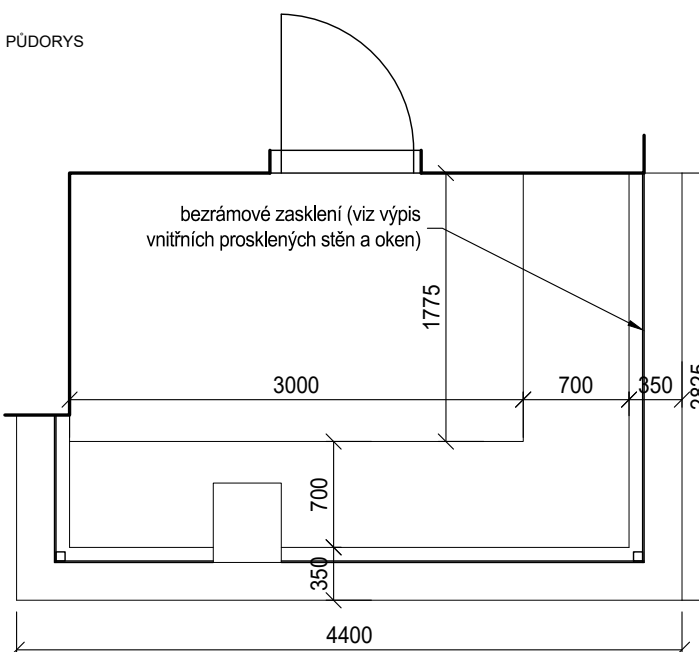
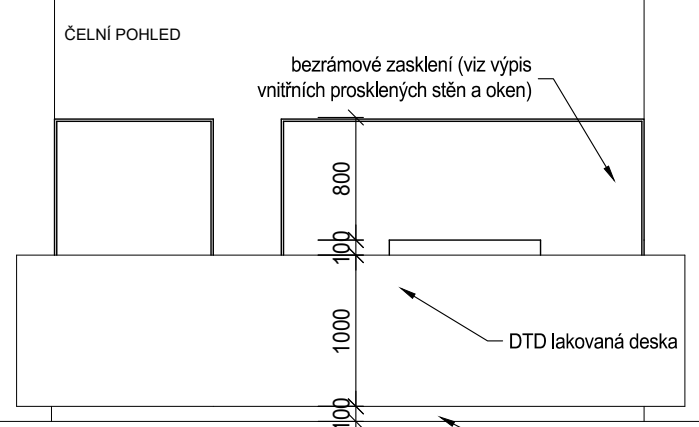
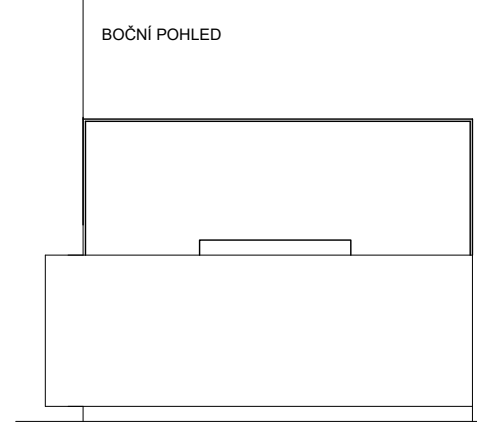
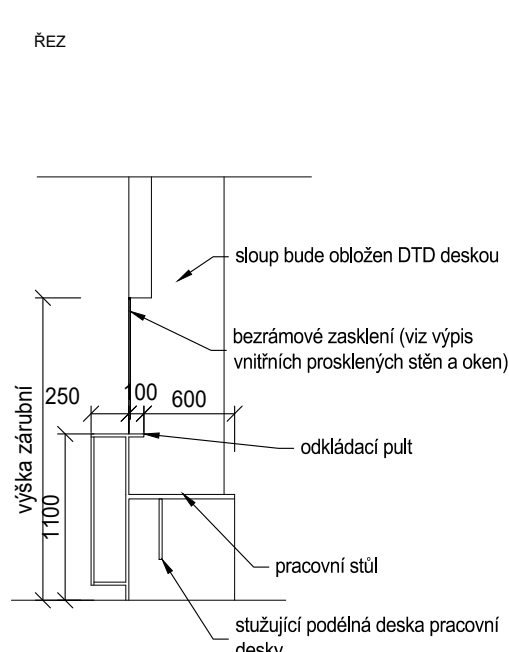
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET												
			Σ												
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 10px; margin-right: 5px;">T</div> <div style="font-size: 14px; font-weight: bold;">13</div> </div>		<p>Vestavěné skříňe do chodby, policové, vícekřídlé (šířka jednoho křídla min. 300 mm, max. 400 mm). Rozměry dvířek skříňí v sestavách budou co možná nejpodobnější. Nastavitelné police.</p> <p>DTD laminovaná tl. 18 mm, ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě), dřevodekor shodný s dřevodekorem použitým na dveře. Otevírání skříňek - úchytky z broušené nerez oceli. barevnost bude vyspecifikována v rámci autorského dozoru.</p> <p>hl. 350 mm, v = do výšky zárubní</p> <p>DETAIL ZAPUŠTĚNÝCH DVEŘÍ</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <thead> <tr> <th>ROZMĚRY</th> <th>KS</th> <th>M.Č.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d=1100 mm</td> <td>1 ks</td> <td>F.119</td> </tr> <tr> <td>d=1985 mm</td> <td>1 ks</td> <td>F.119</td> </tr> <tr> <td>d=2150 mm</td> <td>1 ks</td> <td>F.119</td> </tr> </tbody> </table>	ROZMĚRY	KS	M.Č.	d=1100 mm	1 ks	F.119	d=1985 mm	1 ks	F.119	d=2150 mm	1 ks	F.119	
ROZMĚRY	KS	M.Č.													
d=1100 mm	1 ks	F.119													
d=1985 mm	1 ks	F.119													
d=2150 mm	1 ks	F.119													
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 10px; margin-right: 5px;">T</div> <div style="font-size: 14px; font-weight: bold;">14</div> </div>	<p>POHLED ZE STANY PACIENTA</p>  <p>POHLED ZE STANY PERSONÁLU</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>bezrámové zasklení (viz výpis vnitřních prosklených stěn a oken)</p> <p>odkládací pult</p> <p>pracovní stůl</p> <p>DTD lakovaná deska</p> <p>DTD sokl</p> <p>stůžující podélná deska pracovní desky</p> <p>bezrámové zasklení (viz výpis vnitřních prosklených stěn a oken)</p> <p>odkládací pult</p> <p>DTD lakovaná deska</p> <p>pracovní stůl</p> <p>stůžující podélná deska pracovní desky</p> <p>Pult u evidenčních okýnek, na obrázku znázorněná celá sestava. Sestava se v projektu vyskytuje 1x a skládá se ze 2 stejných pultů.</p> <p>celková délka 2400 mm, celková výška včetně zasklení - do výšky zárubní, výška truhlářské části 1100 mm</p> <p>ze strany pacienta: pohledový vnější materiál nábytku - DTD lakovaná tl. 18 mm, bílá. Pohledově skrytý materiál korpusu: DTD laminovaná tl. 18 mm, bílá, ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě), barva bílá.</p> <p>ze strany personálu: DTD laminovaná tl. 18 mm, ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě), barva bílá.</p>	<p>MÍSTNOST C.120</p> <p>KS</p> <p>2</p>												

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
			Σ
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">T</div> <div style="text-align: center;">18</div> </div>	 <p style="text-align: center;">výška zárubní</p> <p style="text-align: center;">100</p> <p>SOKL PRŮBĚŽNÝ PŘES CELOU SESTAVU</p>	<p>Policová skříň, Šířky dvířek skříňí v rámci jedné sestavy budou stejné (max. 600 mm). Nastavitelné police.</p> <p>DTD laminovaná tl. 18 mm, ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiřazených ke stěnám tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě), dřevodekor shodný s dřevodekorem použitým na dveře. Otevírání skříňek - úchytky z broušené nerez oceli. barevnost bude vyspecifikována v rámci autorského dozoru.</p> <p>d = 2100 mm, hl. = 300 mm, v = do výšky zárubní</p> <p style="text-align: center;">DETAIL ZAPUŠTĚNÝCH DVEŘÍ</p>  <p style="text-align: center;">MÍSTNOST C.221</p>	KS 2

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:
STR. Č.:

1195
11

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
			Σ
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center; width: 10px;">T</div> <div style="text-align: center; width: 10px;">19</div> </div>	<p style="text-align: center;">PŮDORYS</p>  <p style="text-align: center;">ČELNÍ POHLED</p>  <p style="text-align: center;">BOČNÍ POHLED</p>  <p style="text-align: center;">Recepční pult</p> <p>půdorysné rozměry viz nákres, celková výška včetně zasklení - do výšky zárubní, výška truhlářské části 1100 mm</p> <p>ze strany pacienta: pohledový vnější materiál nábytku - DTD lakovaná tl. 18 mm, bílá. Pohledově skrytý materiál korpusu: DTD laminovaná tl. 18 mm, bílá</p> <p>ze strany zaměstnance: DTD laminovaná tl. 18 mm, ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě), barva bílá.</p> <p>Ze strany personálu bude recepční pult opatřen zásuvkami a policemi dle dohody s uživatelem - <u>projednat s uživatelem při zpracování výrobní dokumentace !</u></p>	<p style="text-align: center;">ŘEZ</p> 	<p>1</p>

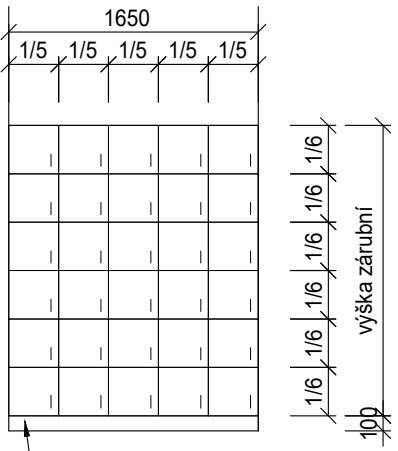
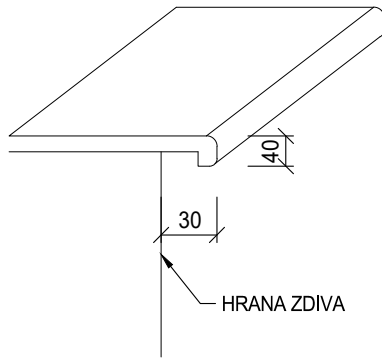
MÍSTNOST A.504

KS

1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
			Σ
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center; margin-bottom: 2px;">T</div> <div style="text-align: center;">20</div> </div>	<p>POHLEDY</p> <p>PŮDORYS</p>	<p>TYPICKÝ VÝŘEZ</p>	
	<p>Akustický obklad stěn posluchárny</p> <p>Akustický a trvanlivý obklad z minerální vlny, lící strana - trvanlivý tkaný povrch, zadní strana - podkladní rouno. Odolný proti vlhkosti do 100% RH. Pohlcování zvuku $\alpha_w = 1,00$. Vzájemné kotvení panelů je skryté. Hmotnost $6,4 \text{ kg/m}^2$. Obklad splňuje požadavky na odolnost proti nárazu dle DIN 18032 část 3. Tkaný povrch panelů zajišťuje zvýšenou odolnost proti perforaci dle NF P 08-301. Reakce na oheň A2-s1, d0. Způsob čištění - vysavačem nebo vlhkým hadříkem. materiál neobsahuje žádné organické látky.</p> <p>Barevnost bude vypsána v rámci autorského dozoru.</p> <p>Řešení je systémové včetně nosného roštu.</p> <p>Před realizací stavby je nutno dořešit prostorovou akustiku místnosti podle dodávaného konkrétního výrobku panelu.</p> <p>maximální rozměry jednoho panelu - 2400x600x40 mm, kladení viz nákres.</p>		
	MÍSTNOST C.203		

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			Σ		
T 21	 <p>VYTAŽENÍ PVC NA BETONOVÝ ZÁKLAD</p>	<p>Vestavěná skříň na osobní věci pacientů, uzamykatelné boxy (celkem 30 ks). Šířky dvířek budou stejné.</p> <p>DTD laminovaná tl. 18 mm, ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiřazených ke stěnám tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě), dřevodekor shodný s dřevodekorem použitým na parapety a dveře. Otevírání skříněk - úchytky z broušené nerez oceli. barevnost bude vyspecifikována v rámci autorského dozoru.</p> <p>v = do výšky zárubní</p>	MÍSTNOST A.231	KS	1
T 22	 <p>HRANA ZDIVA</p>	<p>Parapetní deska vnitřní pro podávací okna z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nosem - profil L, včetně krycí pásky na všech řezných hranách.</p> <p>!!!! Přesnou šířku zaměřit po osazení oken, šířka uvedena bez přesahů !!!!!</p> <p>Povrchová úprava: - povrch hladký matný bílý</p> <p>ROZMĚRY KS M.Č. h=150, d=600 2 ks A.332, A.5016, F.149, F.216</p>			