

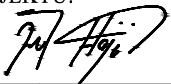

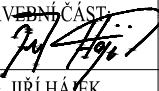
TABULKY VÝROBKŮ

Obsah

- 1 dveře vnitřní a vnější
- 2 okna, prosklené stěny
- 3 prvky s požární odolností
- 4 zámečnické výrobky
- 5 klempířské výrobky
- 6 ochranné prvky
- 7 truhlářské výrobky
- 8 kuchyňské a pracovní linky
- 9 bezpečnostní a doplňkové prvky

AKTUALIZACE DOKUMENTACE - 2020

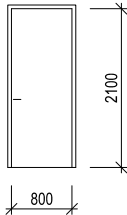
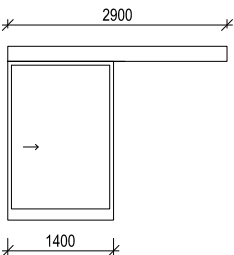
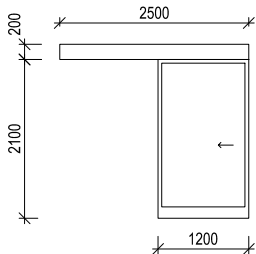
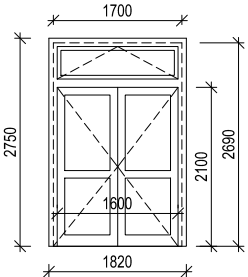
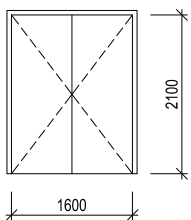
± 0,000 = 347,70 mn.m. Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ		VEDOUcí PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK 		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel, fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz 	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
STAVEBNÍ ČÁST: 	PROFESE:				
ING. JIŘÍ HÁJEK		Ing.arch. T.JIRÁSKOVÁ	JIŘÍ HÁJEK	ČÍSLO ZAKÁZKY	41-H-2016
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				DATUM	02.2021
Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem				DRUH PROJEKTU:	
				PROJEKT DPS	
TABULKY VÝROBKŮ				TYP PROFESE:	
				STAVEBNÍ ČÁST	
				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
				1:100	D1.1c.1

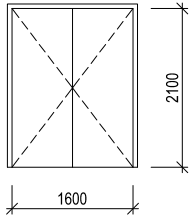
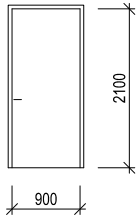
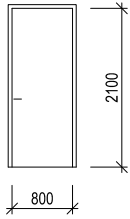
DVEŘE VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ

Označení	Schema	Počet kusů				Poznámka	List číslo 1.01
		2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM		
<div><div>1</div><div>L</div></div>	<div><div><div><div>1820</div><div>2650</div><div>1700</div><div>2100</div><div>1800</div></div><div><div>barva zárubně i dveří</div><div>RAL 9006</div></div></div></div>	1	-	-	1	dveře venkovní s nadsvětlíkem - dvoukřídlové, otočné, dřevěné, plné zárubeň - ocelová, lisovaná, tl. příčky dle výkresu nadsvětlík výklopný - pákové otvírání z úrovně podlahy kování - broušený nerez, klíka-koule zámek - vložkový FAB dodatečný barevný nástřík zárubně i křídla	nutno doměřit dle skutečnosti
<div><div>2</div><div>L</div></div>	<div><div><div><div>2100</div><div>900</div></div><div><div>barva zárubně i dveří</div><div>RAL 9001</div></div></div></div>	-	-	-	-	dveře vnitřní - jednokřídlové, otočné, dřevěné, plné zárubeň - ocelová, lisovaná, tl. příčky dle výkresu kování - broušený nerez, klíka-klíka zámek - vložkový FAB dodatečný barevný nástřík zárubně i křídla štítek s označením místnosti	nutno doměřit dle skutečnosti
<div><div>2</div><div>P</div></div>		-	-	-	-	wc - kování WC kobinace - 1x	
<div><div>2</div><div>P</div></div>		1	-	-	1	* mřížka ve dveřích 500x70 mm	
<div><div>3</div><div>L</div></div>	<div><div><div><div>2100</div><div>900</div></div><div><div>barva zárubně i dveří</div><div>RAL 9001</div></div></div></div>	1	-	-	1	dveře vnitřní - jednokřídlové, otočné, dřevěné, plné zárubeň - ocelová, lisovaná, tl. příčky dle výkresu kování - broušený nerez, klíka-koule zámek - vložkový FAB dodatečný barevný nástřík zárubně i křídla štítek s označením místnosti	nutno doměřit dle skutečnosti
<div><div>3</div><div>P</div></div>		1	-	-	1	e elektrozámek, vstup na kartový systém - 1x včetně vyvodu do podhledu	
<div><div>4</div><div>L</div></div>	<div><div><div><div>2100</div><div>800</div></div><div><div>barva zárubně i dveří</div><div>RAL 9001</div></div></div></div>	3	-	-	3	dveře vnitřní - jednokřídlové, otočné, dřevěné, prosklené zárubeň - ocelová, lisovaná, tl. příčky dle výkresu kování - broušený nerez, klíka-koule zasklení - bezpečnostní sklo connex - chemicky matované, popř. fólie (bílá) zámek - vložkový FAB dodatečný barevný nástřík zárubně i křídla štítek s označením místnosti	nutno doměřit dle skutečnosti
<div><div>4</div><div>P</div></div>		2	-	-	2		
<div><div>5</div><div>L</div></div>	<div><div><div><div>2100</div><div>800</div></div><div><div>barva zárubně i dveří</div><div>RAL 9001</div></div></div></div>	1	-	-	1	dveře vnitřní - jednokřídlové, otočné, dřevěné, plné zárubeň - ocelová, lisovaná, tl. příčky dle výkresu kování - broušený nerez, klíka-klíka zámek - vložkový FAB dodatečný barevný nástřík zárubně i křídla štítek s označením místnosti	nutno doměřit dle skutečnosti
<div><div>5</div><div>P</div></div>		-	-	-	-	* mřížka ve dveřích 500x70 mm	
		-	-	-	-	+ zvuková izolace min. 32 dB	
		1	-	-	1		
<div><div>5</div><div>P</div></div>		1	-	-	1		
<div><div>6</div><div>L</div></div>	<div><div><div><div>2100</div><div>700</div></div><div><div>barva zárubně i dveří</div><div>RAL 9001</div></div></div></div>	4	-	-	4	dveře vnitřní - jednokřídlové, otočné, dřevěné, plné zárubeň - ocelová, lisovaná, tl. příčky dle výkresu kování - broušený nerez, klíka-koule zámek - vložkový FAB dodatečný barevný nástřík zárubně i křídla štítek s označením místnosti mřížka ve dveřích 500x70 mm	nutno doměřit dle skutečnosti
<div><div>6</div><div>P</div></div>		2	-	-	2	wc - kování WC kobinace - 4x	

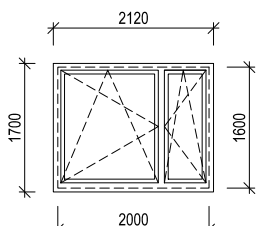
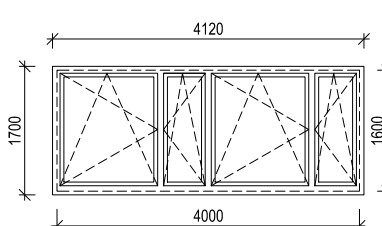
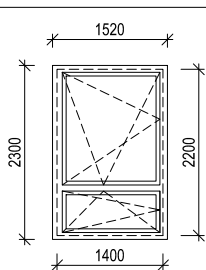
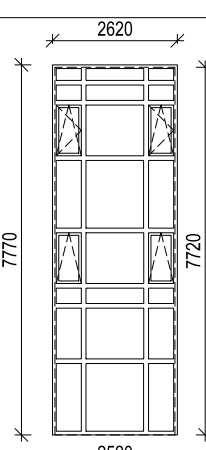
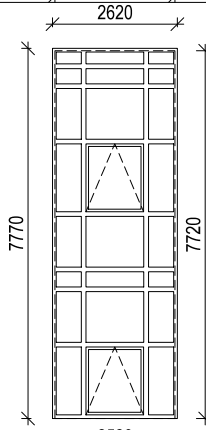
DVEŘE VNITŘNÍ

Označení	Schema	Počet kusů				Poznámka	List číslo 1.02
		2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM		
7 L	 barva zárubně i dveří RAL 9001	1	-	-	1	dveře vnitřní - jednokřídlové, otočné, dřevěné, plné zárubeň - ocelová, lisovaná do SDK příčky, tl. příčky dle výkresu kování - broušený nerez, klika-klika dodatečný barevný nástřik zárubně i křídla štítek s označením místnosti mřížka ve dveřích 500x70 mm	
7 P		-	-	-	-		
8 L	 RAL 9001	2	-	-	2	hliníkové prosklené posuvné jednokřídlové dveře zárubeň - ocelová, lisovaná, tl. příčky 125 mm elektronicky ovládané (bezdotykové tlačítko) zasklení - sklo mléčné bezpečnostní connex kolečka kladek pogumovaná pro tišší chod štítek s označením místnosti s páskou šířky nejméně 50 mm nebo pruh značek o rozměru 50 x 50 mm vzdálených od sebe max. 150 mm	
8 P		-	-	-	-		
9 L	NEOBSAZENO	-	-	-	-	e elektrozámek, vstup na kartový systém - 2x včetně vývodu do podhledu	nutno doměřit dle skutečnosti
9 P		-	-	-	-		
10 L	 RAL 9001	1	-	-	1	hliníkové prosklené posuvné jednokřídlové dveře zárubeň - ocelová, lisovaná, tl. příčky 125 mm elektronicky ovládané (bezdotykové tlačítko) zasklení - sklo mléčné bezpečnostní connex kolečka kladek pogumovaná pro tišší chod štítek s označením místnosti s páskou šířky nejméně 50 mm nebo pruh značek o rozměru 50 x 50 mm vzdálených od sebe max. 150 mm	
10 P		1	-	-	1		
11 L	 RAL 9006	-	1	-	1	dveře venkovní s nadsvětlíkem - dvoukřídlové, otočné, hliníkové, prosklené zárubeň - ocelová, lisovaná, nadsvětlík výklopný - pákové otvírání z úrovně podlahy kování - broušený nerez, klika-koule zámek - vložkový FAB dodatečný barevný nástřik zárubně i křídla	
11 P		-	-	-	-		
12 L	 RAL 9006	-	1	-	1	dveře venkovní - dvoukřídlové, otočné, hliníkové, zárubeň - ocelová, lisovaná, ocelový práh kování - broušený nerez, klika-koule zámek - vložkový FAB dodatečný barevný nástřik zárubně i křídla	
12 P		-	-	-	-		

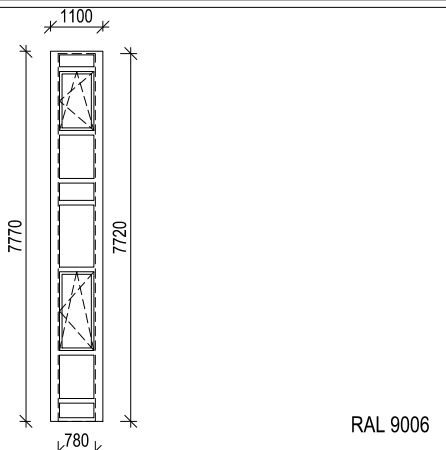
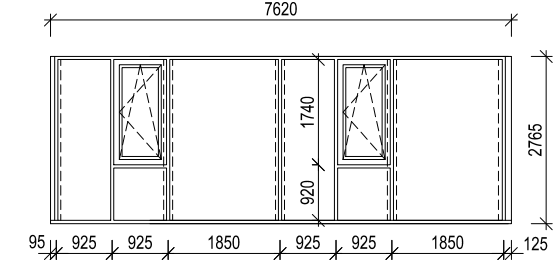
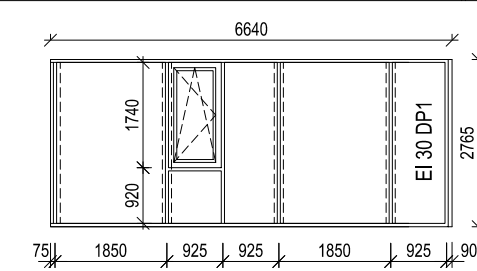
DVEŘE VNITŘNÍ

Označení	Schema	Počet kusů				Poznámka	List číslo 1.03
		2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM		
<div>13</div> <div>L</div>		-	1	-	1	dveře venkovní - dvoukřídlové, otočné, hliníkové, zateplené zárubeň - ocelová, lisovaná, osazená v tepelně izolačním panelu kování - broušený nerez, klika-koule zámek - vložkový FAB dodatečný barevný náštřík zárubně i křídla	
<div>13</div> <div>P</div>		-	-	-	-		
<div>14</div> <div>L</div>		-	1	-	1	dveře venkovní - jednokřídlové, otočné, hliníkové, zateplené zárubeň - ocelová, lisovaná, osazená v tepelně izolačním panelu kování - broušený nerez, klika-koule zámek - vložkový FAB dodatečný barevný náštřík zárubně i křídla	
<div>14</div> <div>P</div>		-	2	-	2		
<div>15</div> <div>L</div>	 barva zárubně i dveří RAL 9001	1	-	-	1	dveře vnitřní - jednokřídlové, otočné, dřevěné, plné zárubeň - ocelová, lisovaná do SDK předstěny, tl. příčky dle výkresu kování - broušený nerez, koule dodatečný barevný náštřík zárubně i křídla štítek s označením místnosti	
<div>15</div> <div>P</div>		-	-	-	-		

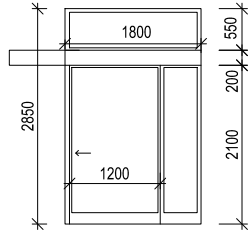
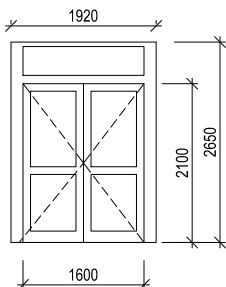
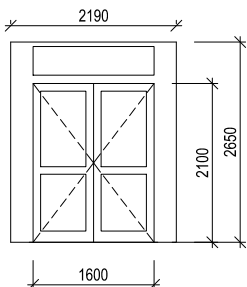
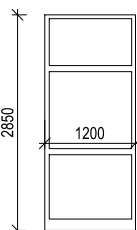
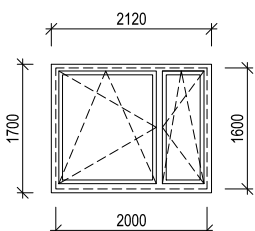
OKNA, PROSKLENÉ STĚNY

Označení	Schema	Počet kusů				Poznámka	List číslo 2.01
		2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM		
01	 <p>RAL 9006</p>	6	-	-	6	okno dvoudílné hliníkové, dělené svislým sloupkem křídla otočná a výklopná max. $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva rámu - stříbrná RAL 9006 zasklení - tepelně izolační dvojsklo kování - broušený Al venkovní žaluzie hliníkové - 90 mm - barva RAL 9006 (viz.zámeč.výr.) parapet postforming s nosem na hloubku stěny 1/T, 3/T - dle pozice venkovní oplechování TiZn - stříbrný (viz.klempíř.prvky) opatřeno obvodovým rozšiřovacím profilem okenní křídla jsou osazena zámky	nutno doměřit dle skutečnosti
02	 <p>RAL 9006</p>	5	-	-	5	okno čtyřdílné hliníkové, dělené svislými sloupky křídla otočná a výklopná max. $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva rámu - stříbrná RAL 9006 zasklení - tepelně izolační dvojsklo kování - broušený Al venkovní žaluzie hliníkové - 90 mm - barva RAL 9006 (viz.zámeč.výr.) parapet postforming s nosem na hloubku stěny 2/T venkovní oplechování TiZn - stříbrný (viz.klempíř.prvky) opatřeno obvodovým rozšiřovacím profilem okenní křídla jsou osazena zámky	nutno doměřit dle skutečnosti
03	 <p>RAL 9006</p>	2	-	-	2	okno dvoudílné hliníkové, dělené vodorovným poutcem křídla otočná a výklopná max. $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva rámu - stříbrná RAL 9006 zasklení - tepelně izolační dvojsklo kování - broušený Al venkovní žaluzie hliníkové - 90 mm - barva RAL 9006 (viz.zámeč.výr.) parapet postforming s nosem na hloubku stěny 2/T venkovní oplechování TiZn - stříbrný (viz.klempíř.prvky) opatřeno obvodovým rozšiřovacím profilem okenní křídla jsou osazena zámky	nutno doměřit dle skutečnosti
04	 <p>RAL 9006</p>	1	-	-	1	hliníková prosklená stěna se čtyřmi výklopnými okny otevírání oken pákové z úrovně podlahy kování - broušené nerezové zasklení - tepelně izolační sklo, číré bezpečnostní connex max. $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ spodní část osazena na stávající prosklenou stěnu	nutno doměřit dle skutečnosti
05	 <p>RAL 9006</p>	1	-	-	1	hliníková prosklená stěna se dvěma otvíracími a výklopnými okny zasklení - tepelně izolační sklo, číré bezpečnostní connex max. $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ kování - broušený Al barva rámu - stříbrná RAL 9006 spodní část osazena na stávající prosklenou stěnu	nutno doměřit dle skutečnosti

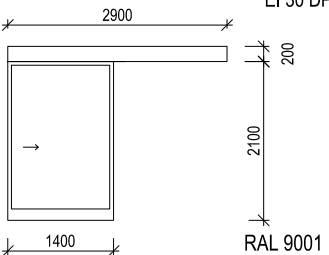
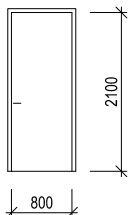
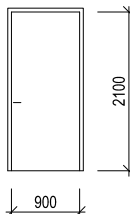
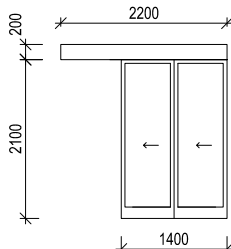
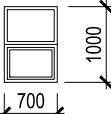
OKNA, PROSKLENÉ STĚNY

Označení	Schema	Počet kusů				Poznámka	List číslo 2.02
		2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM		
06	 <p>RAL 9006</p>	1	-	-	1	hliníková prosklená stěna se dvěma výklopnými a otevíravými okny pákové otevírání okna - ovládané z úrovně podlahy zasklení - tepelně izolační sklo, čiré bezpečnostní connex max. Uw = 1,1 W/m²K kování - broušený Al barva rámu - stříbrná RAL 9006	
07	 <p>RAL 9006</p>	1	-	-	1	fasádní hliníkový rastr typ s přerušením tepelného mostu samostatná konstrukce kotvená k ocelové konstrukci koridoru dva otevíravé a výklopné díly zasklení - izolační bezpečnostní dvojsklo s reflexní úpravou barva RAL 9006 max. Uw = 1,1 W/m²K	
08	 <p>RAL 9006</p>	1	-	-	1	fasádní hliníkový rastr typ s přerušením tepelného mostu samostatná konstrukce kotvená k ocelové konstrukci koridoru jeden otevíravý a výklopný díl zasklení - izolační bezpečnostní dvojsklo s reflexní úpravou barva RAL 9006 max. Uw = 1,1 W/m²K 2ks modulu napojující se na stávající pavilon s PO EI 30 DP1	

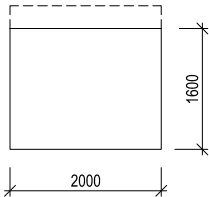
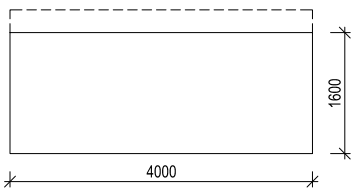
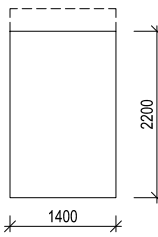
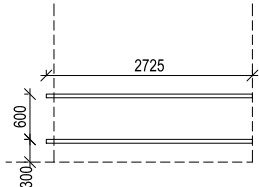
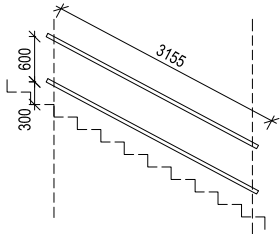
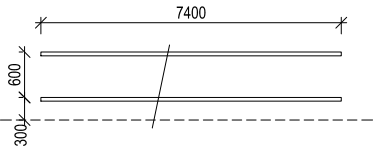
PRVKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

Označení	Schema	Počet kusů				Poznámka	List číslo 3.01
		2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM		
P01	<div></div> <div>stěna EI 30 DP1 dveře EI 30 DP1-C</div> <div>RAL 9001</div>	1	-	-	1	hliníková prosklená stěna s PO EI 30 DP1 s jednokřídlými posuvnými dveřmi s PO EI 30 DP1-C elektricky ovládané - pohybové čidlo kování - broušené nerezové zasklení - sklo čiré bezpečnostní connex horní pole plné (pevný panel), opláštění SDK ze strany schodiště štítek s označením místnosti s páskou šířky nejméně 50 mm nebo pruh značek o rozměru 50 x 50 mm vzdálených od sebe max. 150 mm	nutno doměřit dle skutečnosti
P02	<div></div> <div>EW 30 DP1-C</div> <div>RAL 9001</div>	1	-	-	1	dveře vnitřní automatické - dvoukřídlé s nadsvětlíkem, otočné, hliníkové, prosklené PO EW 30 DP1-C elektromechanický pohon pro požární otočné dveře (70 x 148 mm), nízká síla při manuálním otevření, vlastní záložní zdroj, po výpadku proudů samočinné zavření ovládání bezdotykovým tlačítkem případně funkcí Push and Go, bezpečnostní prezenční senzory zárubeň - ocelová, lisovaná, tl. příčky dle výkresu zasklení - sklo čiré bezpečnostní connex kování - broušený nerez, klika-klika zámek - vložkový FAB dodatečný barevný nástřik zárubně i křídla štítek s označením místnosti	nutno doměřit dle skutečnosti
P03	<div></div> <div>EW 30 DP1-C</div> <div>RAL 9001</div>	1	-	-	1	dveře vnitřní automatické - dvoukřídlé s nadsvětlíkem, otočné, hliníkové, prosklené PO EW 30 DP1-C elektromechanický pohon pro požární otočné dveře (70 x 148 mm), nízká síla při manuálním otevření, vlastní záložní zdroj, po výpadku proudů samočinné zavření ovládání bezdotykovým tlačítkem případně funkcí Push and Go, bezpečnostní prezenční senzory zárubeň - ocelová, lisovaná, tl. příčky dle výkresu zasklení - sklo čiré bezpečnostní connex kování - broušený nerez, klika-klika, vstup na kartový systém - elektrický zámek (včetně vývodu do podhledu) s panikovou funkcí, dveře splňují normu EN 16005. zámek - vložkový FAB dodatečný barevný nástřik zárubně i křídla štítek s označením místnosti	nutno doměřit dle skutečnosti
P04	<div></div> <div>EI 30 DP1</div> <div>RAL 9001</div>	1	-	-	1	hliníková prosklená stěna s PO EI 30 DP1 kování - broušené nerezové zasklení - sklo čiré bezpečnostní connex s páskou šířky nejméně 50 mm nebo pruh značek o rozměru 50 x 50 mm vzdálených od sebe max. 150 mm	nutno doměřit dle skutečnosti
P05	<div></div> <div>EI 30 DP1</div> <div>RAL 9006</div>	1	-	-	1	okno dvoudílné hliníkové, dělené svislým sloupkem s PO EI 30 DP1 křídla otočná a výklopná (pro případ údržby) max. Uw = 1,1 W/m²K barva rámu - stříbrná RAL 9006 zasklení - tepelně izolační dvojsklo kování - broušený Al venkovní žaluzie hliníkové - 90 mm - barva RAL 9006 (viz.zámeč.výr.) parapet postforming s nosem na hloubku stěny 1/T, 3/T - dle pozice venkovní oplechování TiZn - stříbrný (viz.klempíř.prvky) opatřeno obvodovým rozšiřovacím profilem okenní křídla jsou osazena zámký	nutno doměřit dle skutečnosti

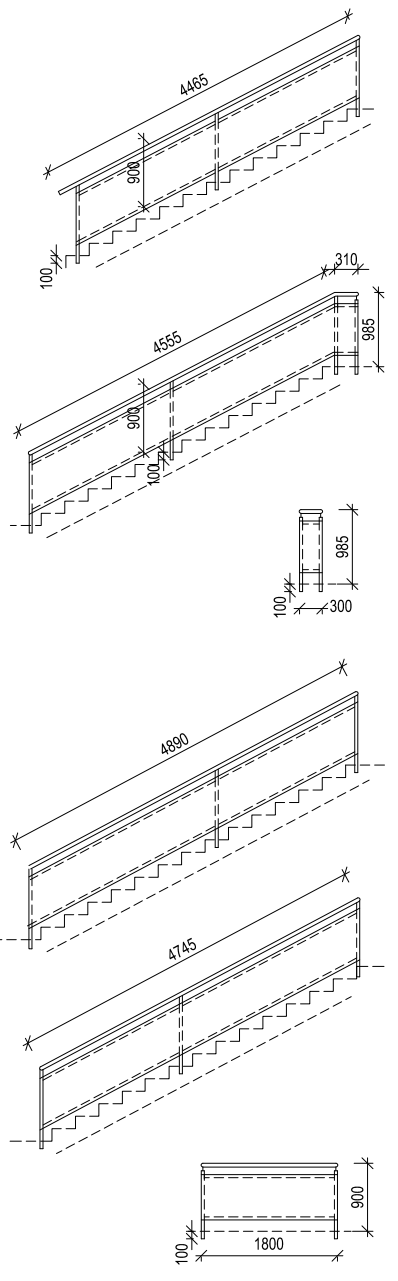
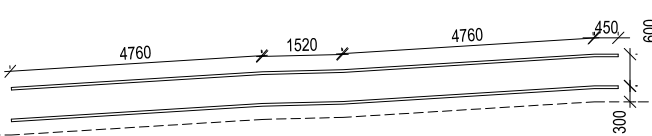
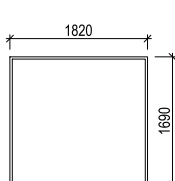
PRVKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

Označení	Schema	Počet kusů				Poznámka	List číslo 3.02
		2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM		
PO6		4	2	-	6	<p>přenosný hasicí přístroj - typ přístroje viz.PBŘ</p> <p>rozmístění bude upřesněno v rámci realizace stavby v souvislosti s rozmístěním interiéru</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>	
PO7 L	 <p>EI 30 DP1 Sm-C</p> <p>2900</p> <p>2100</p> <p>1400</p> <p>RAL 9001</p>	1	-	-	1	<p>hliníkové prosklené posuvné jednokřídlé dveře s PO EI 30 DP1 Sm-C zárubeň - ocelová, lisovaná, tl. příčky 125 mm</p> <p>elektronicky ovládané (bezdotykové tlačítko)</p> <p>zasklení - sklo mléčné bezpečnostní connex</p> <p>kolečka kladek pogumovaná pro tišší chod</p> <p>štítek s označením místnosti</p> <p>s páskou šířky nejméně 50 mm nebo pruh značek o rozměru 50 x 50 mm vzdálených od sebe max. 150 mm</p> <p>e elektrozámek, vstup na kartový systém - 2x včetně vývodu do podhledu</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>	
PO7 P		1	-	-	1		
PO8 L	 <p>EI 30 DP3 Sm-C</p> <p>2100</p> <p>800</p> <p>barva zárubně i dveří RAL 9001</p>	2	-	-	2	<p>dveře vnitřní - jednokřídlové, otočné, dřevěné, plné s PO EI 30 DP3 Sm-C zárubeň - ocelová, lisovaná, tl. příčky dle výkresu</p> <p>kování - broušený nerez, klika-klika</p> <p>zámek - vložkový FAB</p> <p>dodatečný barevný nástřik zárubně i křídla</p> <p>štítek s označením místnosti</p> <p>+ zvuková izolace min. 32 dB</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>	
PO8 P		-	-	-	-		
		2	-	-	2		
PO9 L	 <p>EI 30 DP3 Sm-C</p> <p>2100</p> <p>900</p> <p>barva zárubně i dveří RAL 9001</p>	1	-	-	1	<p>dveře vnitřní - jednokřídlové, otočné, dřevěné, plné, PO EI 30 DP3 Sm-C zárubeň - ocelová, lisovaná, tl. příčky dle výkresu</p> <p>kování - broušený nerez, klika-klika</p> <p>zámek - vložkový FAB</p> <p>dodatečný barevný nástřik zárubně i křídla</p> <p>štítek s označením místnosti</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>	
PO9 P		-	-	-	-		
PO10 L	 <p>EI 30 DP1 Sm-C</p> <p>2200</p> <p>2100</p> <p>1400</p> <p>RAL 9001</p>	1	-	-	1	<p>hliníkové prosklené posuvné teleskopické dveře, PO EI 30 DP1Sm-C zárubeň - ocelová, lisovaná, tl. příčky 125 mm</p> <p>elektronicky ovládané (bezdotykové tlačítko)</p> <p>zasklení - sklo mléčné bezpečnostní connex</p> <p>kolečka kladek pogumovaná pro tišší chod</p> <p>štítek s označením místnosti</p> <p>s páskou šířky nejméně 50 mm nebo pruh značek o rozměru 50 x 50 mm vzdálených od sebe max. 150 mm</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>	
PO10 P		-	-	-	-		
PO11	 <p>EI 30 DP1 Sm</p> <p>1000</p> <p>700</p> <p>RAL 9001</p>	1	-	-	1	<p>vnitřní okno hliníkové s PO EI 30DP1 Sm s vodorovným poutcem, spodní část výsuvná</p> <p>zasklení - sklo čiré bezpečnostní connex</p> <p>barva - RAL 9001</p> <p>+ postformingový parapet s nosem</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů				Poznámka	List číslo 4.01
		2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM		
<div>1 z</div>		7	-	-	7	venkovní podomítková hliníková žaluzie, šíře 90mm manuální ovládání z interiéru na kliku barva RAL 9006 nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>2 z</div>		5	-	-	5	venkovní podomítková hliníková žaluzie, šíře 90mm manuální ovládání z interiéru na kliku barva RAL 9006 nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>3 z</div>		2	-	-	2	venkovní podomítková hliníková žaluzie, šíře 90mm manuální ovládání z interiéru na kliku barva RAL 9006 nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>4 z</div>		1	1	-	2	madlo a vodící tyč - Ø 50 mm - broušený nerez kotveno do stěny ve v. 900 mm kotvení z boku a z čela nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>5 z</div>		1	1	-	2	madlo a vodící tyč - Ø 50 mm - broušený nerez kotveno do stěny ve v. 900 mm nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>6 z</div>		2	-	-	2	madlo a vodící tyč - Ø 50 mm - broušený nerez kotveno kotveno k ocelovým sloupkům nutno doměřit dle skutečnosti	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů					Poznámka
		1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM	
7 Z		1	-	-	-	1	<p>schodišťové zábradlí s ocelovou konstrukcí madla - kulaté Ø 50 mm - nerez sloupek Jaeckel 50x50 mm - nástřik RAL 9006 sloupky kotveny z boku výška zábradlí 900 mm, podesta 985 mm výplň zábradlí - opláštění deskami dtto.fasádní desky - z obou stran v případě použití více ks desek na 1 modulu - zachovat na jejich styku reverzní spáru</p>
		-	1	-	-	1	
		-	2	1	-	3	
		-	1	-	-	1	
		-	-	1	-	1	
8 Z			1	-	-	1	<p>madlo a vodící tyč - Ø 50 mm - broušený nerez kotveno do betonové stěny ve v. 900 mm</p>
9 Z		1	-	-		1	<p>nerezový rámeček na kobercovou čistící zónu kotvený do betonového podkladu</p>

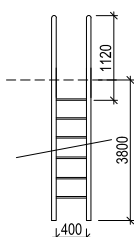
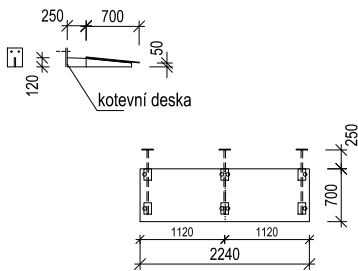
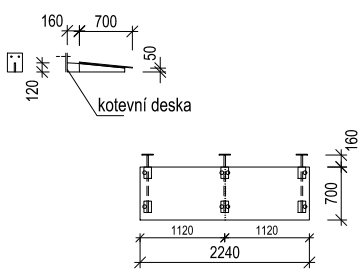
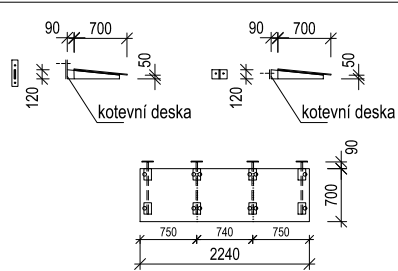
nutno doměřit dle skutečnosti

nutno doměřit dle skutečnosti

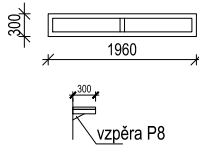
nutno doměřit dle skutečnosti

Označení	Schema	Počet kusů				Poznámka
		2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM	
10 Z		-	1	-	1	<p>slunolamová stěna</p> <p>lamely a nosníky - hliník EN AW-6063 s povrchovou úpravou přírodní elox</p> <p>hliníkový nosný profil 50x12 mm kotven k ocelové konstrukci</p> <p>držák lamely - polyamid vyztužený skelnými vlákny, odolný proti UV-záření a stálobarevný, barva černá; držák nasunutý do drážky nosného profilu a zacvaknutý</p> <p>lamela "C" - zacvakávací s eliptickým vzhledem, výška lamely 150 mm, tloušťka stěny 1,4 mm; lamela nacvaknutá na plastovém držáku</p>
		nutno doměřit dle skutečnosti				
11 Z		-	1	-	1	<p>slunolamová stěna</p> <p>lamely a nosníky - hliník EN AW-6063 s povrchovou úpravou přírodní elox</p> <p>hliníkový nosný profil 50x12 mm kotven k ocelové konstrukci</p> <p>držák lamely - polyamid vyztužený skelnými vlákny, odolný proti UV-záření a stálobarevný, barva černá; držák nasunutý do drážky nosného profilu a zacvaknutý</p> <p>lamela "C" - zacvakávací s eliptickým vzhledem, výška lamely 150 mm, tloušťka stěny 1,4 mm; lamela nacvaknutá na plastovém držáku</p> <p>detaily viz. prvek 10</p>
		nutno doměřit dle skutečnosti				
12 Z		-	1	-	1	<p>slunolamová stěna</p> <p>lamely a nosníky - hliník EN AW-6063 s povrchovou úpravou přírodní elox</p> <p>hliníkový nosný profil 50x12 mm kotven k ocelové konstrukci</p> <p>držák lamely - polyamid vyztužený skelnými vlákny, odolný proti UV-záření a stálobarevný, barva černá; držák nasunutý do drážky nosného profilu a zacvaknutý</p> <p>lamela "C" - zacvakávací s eliptickým vzhledem, výška lamely 150 mm, tloušťka stěny 1,4 mm; lamela nacvaknutá na plastovém držáku</p> <p>detaily viz. prvek 10</p>
		nutno doměřit dle skutečnosti				
13 Z		-	1	-	1	<p>slunolamová stěna</p> <p>lamely a nosníky - hliník EN AW-6063 s povrchovou úpravou přírodní elox</p> <p>hliníkový nosný profil 50x12 mm kotven k ocelové konstrukci</p> <p>držák lamely - polyamid vyztužený skelnými vlákny, odolný proti UV-záření a stálobarevný, barva černá; držák nasunutý do drážky nosného profilu a zacvaknutý</p> <p>lamela "C" - zacvakávací s eliptickým vzhledem, výška lamely 150 mm, tloušťka stěny 1,4 mm; lamela nacvaknutá na plastovém držáku</p> <p>detaily viz. prvek 10</p>
		nutno doměřit dle skutečnosti				
14 Z		-	1	-	1	<p>ocelový žebřík, včetně kotevních prvků</p> <p>kotveno přes zateplovací systém do železobetonové stěny RAL 9006</p>
		nutno doměřit dle skutečnosti				

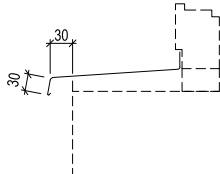
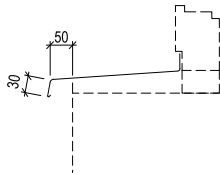
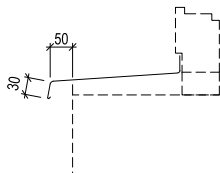
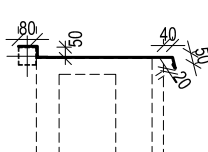
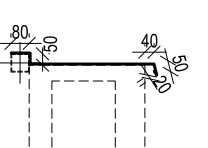
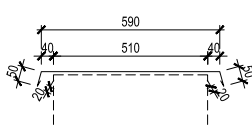
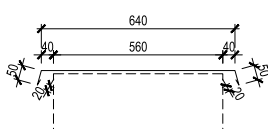
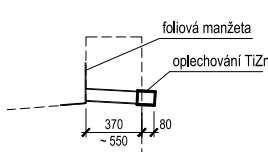
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů				Poznámka	List číslo 4.04
		2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM		
<div>15</div> <div>z</div>		-	1	-	1	ocelový žebřík, včetně kotevní prvků kotveno k ocelové konstrukci RAL 9006	nutno doměřit dle skutečnosti
<div>16</div> <div>z</div>		-	2	-	2	bezpečnostní prvek na střeše koridorů ocelová TR Ø 89 mm, kotvení přes atiku do ocelové konstrukce pomocí "stojek" z JÄ 60/60/5,0 délka 7,14 m,	nutno doměřit dle skutečnosti
<div>17</div> <div>z</div>		-	-	1	1	anténní stožár ocelová trubka Ø 80 mm, zavičkovaná délka 2,5 m, kotveno přes konzolu do ocelové konstrukce povrch žárově zinkovaný	nutno doměřit dle skutečnosti
<div>18</div> <div>z</div>		1	-	-	1	zastřešení vstupu ocelové konzoly (3 ks P16, à 24 kg) + bezpečnostní sklo (vrstvené s folií - barva světle šedá, 6.6.2); dělené na 2 ks, spoje dilatační s těsněním/ TP tmelem kotvení přes ocelovou desku (P16 200×250 mm) do ŽB zdi, chem. kotvy 2×M16 sklo uloženo na "platle" P5 100/150, přes pryžové podložky; šrouby s víčkem, s možností dilatace (celkem 16 ks) povrch s nátěrovým systémem (1 × základový + 3 × krycí), RAL 9006	nutno doměřit dle skutečnosti
<div>19</div> <div>z</div>		-	1	-	1	zastřešení vstupu ocelové konzoly (3 ks P16, à 24 kg) + bezpečnostní sklo (vrstvené s folií - barva světle šedá, 6.6.2); dělené na 2 ks, spoje dilatační s těsněním/ TP tmelem kotvení přes ocelovou desku (P16 200×250 mm) do ŽB zdi, chem. kotvy 2×M16 sklo uloženo na "platle" P5 100/150, přes pryžové podložky; šrouby s víčkem, s možností dilatace (celkem 16 ks) povrch s nátěrovým systémem (1 × základový + 3 × krycí), RAL 9006	nutno doměřit dle skutečnosti
<div>20</div> <div>z</div>		-	1	-	1	zastřešení vstupu ocelové konzoly (4 ks P16, à 24 kg) + bezpečnostní sklo (vrstvené s folií - barva světle šedá, 6.6.2); dělené na 2 ks, spoje dilatační s těsněním/ TP tmelem kotvení přes ocelovou desku (P16 80×350 mm alt. 200×120 mm) do ocelové konstrukce, kotvy 2×M16 sklo uloženo na "platle" P5 100/150, přes pryžové podložky; šrouby s víčkem, s možností dilatace (celkem 16 ks) povrch s nátěrovým systémem (1 × základový + 3 × krycí), RAL 9006	nutno doměřit dle skutečnosti

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů				Poznámka	List číslo 4.05
		2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM		
<div>21</div> <div>z</div>		-	1	-	1	ocelový schod, včetně kotevní prvků nášlapná plocha pororošt profily JÄ 60×60×3,0, spoje svařované vzpěry z plechu P8 kotveno k ocelové konstrukci RAL 9006	nutno doměřit dle skutečnosti
<div>22</div> <div>z</div>		2	-	-	2	kovová dvířka do SDK předstěny včetně obvodového rámečku rozměr otvoru 400x500 mm RAL 9001	nutno doměřit dle skutečnosti
	ZÁCHYTNÝ SYTÉM STŘECHY	-	-	1	1	<p>záchytný systém střechy sytém z nosných ocelových sloupků a permanentního ocelového lana ocelové sloupky budou kotveny do ŽB stropní konstrukce těsnící tvarovky budou podtmeleny</p> <ul style="list-style-type: none">- U1 - lanový úchyt (nosný sloupek - délka 700 mm) 3ks do betonové konstrukce- U2 - lanový úchyt (rohový nosný sloupek - délka 700 mm) 2ks do betonové konstrukce- U3 - lanový úchyt (nosný sloupek - délka 300 mm) 5ks do sendvičových panelů- U4 - lanový úchyt (nosný sloupek - délka 300 mm) + 2ks ztužující trubka - do sendvičových panelů- U5 - lanový úchyt (nosný sloupek - délka 600 mm) 1s do betonové konstrukce- U6 - lanový úchyt (rohový nosný sloupek - délka 600 mm) 2ks do betonové konstrukce- nerezové lano tl. 6 mm s napínací a pevnou koncovkou - celkem 3 úseky - 2x9 m, 33 mm- tvarovka navařená na hydroizolaci 15 ks <p>podrobnější specifikace viz. Technická zpráva</p>	nutno doměřit dle skutečnosti


KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů				Poznámka	List číslo 5.01
		2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM		
<div>1 k</div>		12,00 bm	.	.	12,00 bm	vnější parapety - šířka 210 mm stříbrný Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 320 mm systémové, s okrajovými koncovkami vč. kotevních prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>2 k</div>		16,80 bm	.	.	16,80 bm	vnější parapety - šířka 240 mm stříbrný Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 340 mm systémové, s okrajovými koncovkami vč. kotevních prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>3 k</div>		6,00 bm	.	.	6,00 bm	vnější parapety - šířka 190 mm stříbrný Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 290 mm systémové, s okrajovými koncovkami vč. kotevních prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>4 k</div>		.	18,28 bm	.	18,28 bm	vnější parapety - šířka 560 mm stříbrný Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 800 mm systémové, s okrajovými koncovkami vč. kotevních prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>5 k</div>		.	34,10 bm	.	34,10 bm	vnější parapety - šířka 510 mm stříbrný Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 750 mm systémové, s okrajovými koncovkami vč. kotevních prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>6 k</div>		.	2,00 bm	30,26 bm	32,26 bm	oplechování střešní atiky Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá š. 750 mm vč. kotevních prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>7 k</div>		.	41,47 bm	.	41,47 bm	oplechování střešní atiky Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá š. 800 mm vč. kotevních prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>8 k</div>		-	1	2	3	pojistné přepady na střeše atiková boční vpust' systémová ("chrlič"), PVC DN 75, foliová manžeta přesahy za líc fasády / obkladu (80 mm) oplechovány TiZn nutno doměřit dle skutečnosti	

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů				Poznámka	List číslo 5.02
		2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM		
<div>9 k</div>		-	20,80 bm	-	20,80 bm	vnější parapety - šířka 480 mm stříbrný Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá šířka 720 mm systémové, s okrajovými koncovkami vč. kotevních prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>10 k</div>		-	15,24 bm	-	15,24 bm	oplechování atiky spojovacího koridoru Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá š. 540 mm vč. kotevních prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>11 k</div>		14,27 bm	-	-	14,27 bm	oplechování atiky spojovacího koridoru Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá š. 180 mm vč. kotevních prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>12 k</div>		-	2,08 bm	-	2,08 bm	oplechování atiky spojovacího koridoru Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá š. 370 mm vč. kotevních prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>13 k</div>		-	2,08 bm	-	2,08 bm	oplechování atiky spojovacího koridoru Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá š. 400 mm vč. kotevních prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>14 k</div>		-	7,74 bm + 2x koleno	-	7,74 bm + 2x koleno	střešní svod včetně napojovacího kolena - obdélníkový průřez 100x100 mm Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá š. 400 mm - včetně příponek ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy boční napojení, ústí na střechu nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>15 k</div>		-	8,34 bm + 2x koleno	-	8,34 bm + 2x koleno	střešní svod včetně napojovacího kolena - obdélníkový průřez 100x100 mm Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá š. 400 mm - včetně příponek ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy boční napojení na střešní okap včetně kolen v místě odskoků nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>16 k</div>		-	-	22,50 m + 2x manžeta	22,50 m + 2x manžeta	střešní okap - obdélníkový průřez Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá š. 400 mm - včetně střešních háků a příponek - 2x napojeno z boku na svislý svod ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy nutno doměřit dle skutečnosti	

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů				Poznámka	List číslo 5.03
		2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM		
17 k		.	.	22,50 bm + 2 manžety	22,50 bm + 2 manžety	<p>střešní okap - obdélníkový průřez 100x150 mm Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá š. 400 mm - včetně střešních háků a příponek - 2x napojovací manžeta do hrdla dešťového odpadního potrubí ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>	
18 k		.	7,70 bm	.	7,70 bm	<p>oplechování odpadního potrubí - průřez 150x150 mm Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá š. 700 mm vč. kotevních prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>	
19 k		.	.	45,00 bm	45,00 bm	<p>okapnice z Ti Zn plech 0,7 mm vč. příponek a kotevních prvků, ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>	
20 k		8,30 bm	.	.	8,30 bm	<p>střešní svod včetně napojovacího kolena - obdélníkový průřez 100x100 mm Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá š. 400 mm - včetně příponek ohyby plechů provést v souladu s ČSN 73 3610 ve výměře není započítán prořez ani přesahy boční napojení na odpadní dešťové potrubí , napojeno do dešťové kanalizace</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>	
21 k		.	.	1,50 bm	1,50 bm	<p>oplechování stříšky Ti Zn plech 0,7 mm, rozvinutá š. 500 mm</p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>	

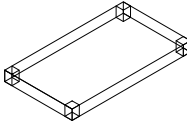
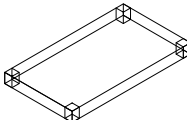
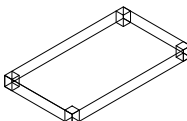
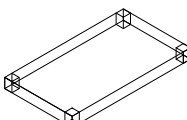
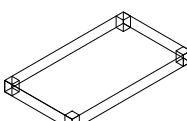
OCHRANNÉ PRVKY + BEZPEČNOSTNÍ A DOPLŇKOVÉ PRVKY

Označení	Schema	Počet kusů				Poznámka	List číslo 6.01
		2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM		
<div><div>1</div><div>0</div></div>		14	-	-	14	ochranný sloupek dveří sloupek o Ø 100 mm a výšce 1100 mm ocel s dodatečným nástřikem - barva RAL 9006 sloupek je kotven do podlahy	
<div><div>2</div><div>0</div></div>	<div><div><div>150</div><div>150</div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>horní pás</div><div>dolní pás</div></div></div></div>	170,8 bm	.	.	170,8 bm	sestava 2 ochranných nástěnných prvků - svodidel celobarevný plast dolní pás - o rozměrech 150 x 2 mm (šxh) - délka dle pozice v místnosti horní pás - o rozměrech 150 x 2 mm (šxh) - délka dle pozice v místnosti barevnost bude upřesněna v rámci projektu interieru	nutno doměřit dle skutečnosti
<div><div>3</div><div>0</div></div>		88,2 bm	.	.	88,2 bm	nástěnný ochranný kryt rohů celobarevný plast o půdorysném rozměru 50 x 50 mm kryt rohu je na celou výšku místnosti, alt. na výšku otvoru - dle pozice barevnost bude upřesněna v rámci projektu interieru	nutno doměřit dle skutečnosti

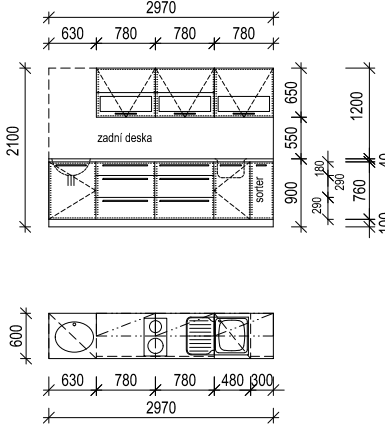
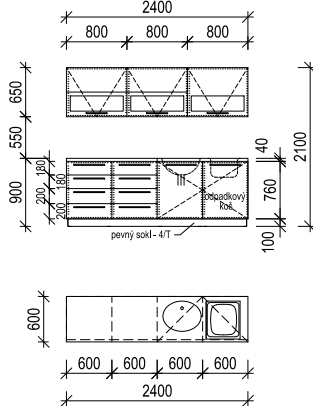
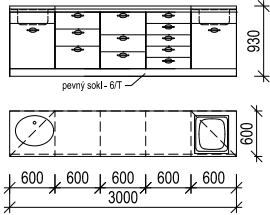
nutno doměřit dle skutečnosti

nutno doměřit dle skutečnosti

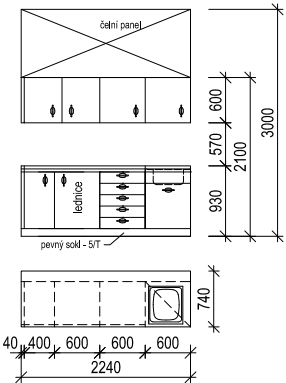
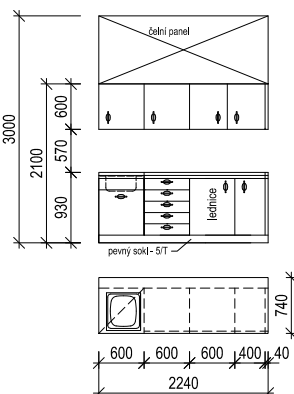
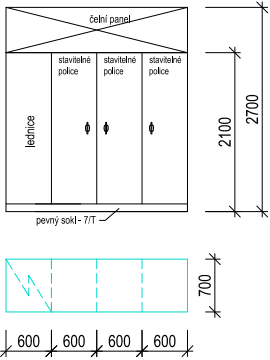
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů				Poznámka	List číslo 7.01
		2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM		
<div>01 T</div>		5	-	-	5	vnitřní parapet postforming s nosem na hloubku stěny rozměr 2120x270 mm barva bílá nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>02 T</div>		3	-	-	3	vnitřní parapet postforming s nosem na hloubku stěny rozměr 4120x270 mm barva bílá nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>03 T</div>		1	-	-	1	vnitřní parapet postforming s nosem na hloubku stěny rozměr 1520x270 mm barva bílá nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>04 T</div>		1	-	-	1	dřevěný sokl pro vytažení podlahové krytiny pod pracovní linku o rozměru 2970x600 mm, výška soklu 100 mm, rozměry dle dokumentace nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>05 T</div>						dřevěný sokl pro vytažení podlahové krytiny pod pracovní linku o rozměru 2240x740 mm, výška soklu 100 mm, rozměry dle dokumentace nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>06 T</div>						dřevěný sokl pro vytažení podlahové krytiny pod pracovní linku o rozměru 3000x600 mm, výška soklu 100 mm, rozměry dle dokumentace nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>07 T</div>						dřevěný sokl pro vytažení podlahové krytiny pod pracovní linku o rozměru 2400x700 mm, výška soklu 100 mm, rozměry dle dokumentace nutno doměřit dle skutečnosti	
<div>08 T</div>						dřevěný sokl pro vytažení podlahové krytiny pod pracovní linku o rozměru 4000x700 mm, výška soklu 100 mm, rozměry dle dokumentace nutno doměřit dle skutečnosti	

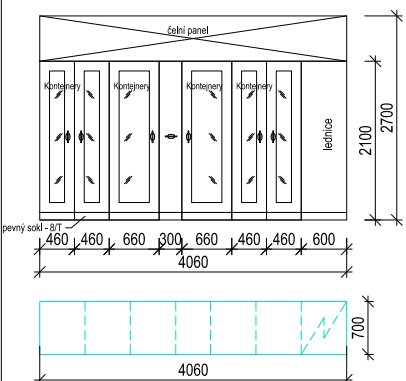
KUCHYŇSKÉ A PRACOVNÍ LINKY

Označení	Schema	Počet kusů				Poznámka
		2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM	
01 I	 <p><i>Barevné řešení:</i> korpus - vanilka dvířka - Zebrano pískové zadní deska - vanilka pracovní deska - beton světlý</p> <p><i>barevnost bude upřesněna v rámci projektu interiéru a dle barevného vzorníku dodavatele</i></p>	1	-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> kuchyňská linka 1x spodní skříňka - zásuvka na plnovýsuvech + výsuvný odpadkový koš (sorter) na tříděný odpad, 300 mm 1x spodní skříňka - dvířka, 1x police, 480 mm 2x spodní skříňka - tři zásuvky na plnovýsuvech, 780 mm 1x spodní skříňka - dvířka, 1x police, 630 mm 3x horní skříňka výklopná s lámacím kováním, spodní díl prosklený o sklo matné, rámeček z lamina, jedna stavitelná police o š 780 mm, hl 300 mm kování spodních skříněk - nerezové madlo (hrazda) dle výběru investora konstrukce skříněk - korpus, dvířka naložená, police z lamina o tloušťce 18 mm, záda pohledová sokl 10 cm - pevný LTD rámeček s rektifikací + čirá těsnící lišta proti zatékání vody dřez nerezový, umyvadlo zapuštěné nerezové (bez přepadu) pracovní a zadní deska HPL alt. postforming vestavěná sklokeramická varná deska se dvěma varnými zónami <p><i>členění skříní je orientační - bude upřesněno po konzultaci s investorem</i></p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
02 I	 <p><i>Barevné řešení:</i> korpus - vanilka dvířka - vanilka, žlutá, hlubinná modř pracovní deska - beton tmavý</p> <p><i>barevnost bude upřesněna v rámci projektu interiéru a dle barevného vzorníku dodavatele</i></p>	1	-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> pracovní linka 1x spodní skříňka dřezová - dvířka, 1x stavitelná police, 600 mm 1x spodní skříňka po umyvadlo - dvířka, 1x stavitelná police, 600 mm 2x spodní skříňka - čtyři zásuvky na plnovýsuvech, 600 mm 3x horní skříňka výklopná s lámacím kováním, spodní díl prosklený o sklo matné, rámeček z lamina, jedna stavitelná police o š 800 mm, hl 300 mm kování spodních skříněk - nerezové madlo (hrazda) dle výběru investora konstrukce skříněk - korpus, dvířka naložená, police z lamina o tloušťce 18 mm, záda pohledová dřez nerezový, umyvadlo zapuštěné nerezové (bez přepadu) zabudovaný koš na tříděný odpad pracovní deska HPL alt. postforming sokl 10 cm - stavební prvek 4/T <p><i>členění skříní je orientační - bude upřesněno po konzultaci s investorem</i></p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
03 I	 <p><i>Barevné řešení:</i> korpus - šedá (RAL 7004) dvířka - šedá (RAL 7004) pracovní deska - nerez</p> <p><i>barevnost bude upřesněna v rámci projektu interiéru a dle barevného vzorníku dodavatele</i></p>	1	-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> pracovní linka 1x spodní skříňka dřezová - dvířka, 1x stavitelná police, 600 mm 1x spodní skříňka po umyvadlo - dvířka, 1x stavitelná police, 600 mm 2x spodní skříňka - tři zásuvky na plnovýsuvech, 600 mm 1x spodní skříňka - čtyři zásuvky na plnovýsuvech, 600 mm kování spodních skříněk - nerezové madlo (hrazda) dle výběru investora konstrukce skříněk - korpus, dvířka naložená, police z MDF desky tl. 18 mm potažené folií z vysokotlakého laminátu (HPL fólií), záda pohledová dřez nerezový, umyvadlo zapuštěné nerezové (bez přepadu) zabudovaný koš na tříděný odpad pracovní deska HPL alt. postforming osazena na truhlářský prvek 6/T <p><i>členění skříní je orientační - bude upřesněno po konzultaci s investorem</i></p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>

KUCHYŇSKÉ A PRACOVNÍ LINKY

Označení	Schema	Počet kusů				Poznámka
		2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM	
04 I	 <p><i>Barevné řešení:</i> korpus - RAL 1013 dvířka - RAL 1013 pracovní deska - nerez čelní panel - RAL 6019 - zelená</p> <p><i>barevnost bude upřesněna v rámci projektu interiéru a dle barevného vzorníku dodavatele</i></p>	1	-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> pracovní linka - bezprašná 1x spodní skříňka - zásuvka na plnovýsuvech + výsuvný odpadkový koš (sorter) na tříděný odpad, 300 mm 1x spodní skříňka dřezová - dvířka, 1x police, 600 mm 1x spodní skříňka - čtyři zásuvky na plnovýsuvech, 600 mm 1x spodní skříňka - 600 mm, pro vestavěnou lékovou lednici se zabudovaným čidlem pro monitoring, rozměr zkoordinován s rozměrem lednice 2x horní skříňka otvíravá dvířka (1x), stavitelná police - š. 600 mm 2x horní skříňka otvíravá dvířka (1x), stavitelná police - š. 500 mm kování skříněk - nerezové madlo dle výběru investora konstrukce skříněk -- korpus, dvířka naložená, police z MDF desky tl. 18 mm potažené folií z vysokotlakého laminátu (HPL fólií), záda pohledová pracovní deska HPL alt. postforming osazena na truhlářský prvek 5/T dřez nerezový, boční panel + horní panel prostor pro lékovou lednici se zabudovaným čidlem pro monitoring, rozměr zkoordinován s rozměrem lednice <p><i>členění skříní je orientační - bude upřesněno po konzultaci s investorem</i></p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
05 I	 <p><i>Barevné řešení:</i> korpus - RAL 1034 - oranžová dvířka - RAL 1034 - oranžová pracovní deska - nerez čelní panel - RAL 1013</p> <p><i>barevnost bude upřesněna v rámci projektu interiéru a dle barevného vzorníku dodavatele</i></p>	1	-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> pracovní linka - bezprašná 1x spodní skříňka - zásuvka na plnovýsuvech + výsuvný odpadkový koš (sorter) na tříděný odpad, 300 mm 1x spodní skříňka dřezová - dvířka, 1x police, 600 mm 1x spodní skříňka - čtyři zásuvky na plnovýsuvech, 600 mm 1x spodní skříňka - 600 mm, pro vestavěnou lékovou lednici se zabudovaným čidlem pro monitoring, rozměr zkoordinován s rozměrem lednice 2x horní skříňka otvíravá dvířka (1x), stavitelná police - š. 600 mm 2x horní skříňka otvíravá dvířka (1x), stavitelná police - š. 500 mm kování skříněk - nerezové madlo dle výběru investora konstrukce skříněk - konstrukce skříněk - korpus, dvířka naložená, police z MDF desky tl. 18 mm potažené folií z vysokotlakého laminátu (HPL fólií), záda pohledová pracovní deska HPL alt. postforming osazena na truhlářský prvek 5/T dřez nerezový, boční panel + horní panel <p><i>členění skříní je orientační - bude upřesněno po konzultaci s investorem</i></p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
06 I	 <p><i>Barevné řešení:</i> korpus - RAL 1013 dvířka - RAL 1013 čelní panel - RAL 1013</p> <p><i>barevnost bude upřesněna v rámci projektu interiéru a dle barevného vzorníku dodavatele</i></p>	1	-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> sestava vysokých skříní 3x skříň - dvířka plná, stavitelné police, š. 600 mm 1x skříň š. 600 mm - pro vestavěnou lékovou lednici se zabudovaným čidlem pro monitoring, rozměr zkoordinován s rozměrem lednice + mřížky pro cirkulaci vzduchu kování spodních skříněk - nerezové madlo (hrazda) dle výběru investora konstrukce skříněk - konstrukce skříněk - korpus, dvířka naložená, police z MDF desky tl. 18 mm potažené folií z vysokotlakého laminátu (HPL fólií), záda pohledová v horní části čelní a boční panel osazena na truhlářský prvek 7/T <p><i>členění skříní je orientační - bude upřesněno po konzultaci s investorem</i></p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>

KUCHYŇSKÉ A PRACOVNÍ LINKY


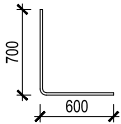

Označení	Schema	Počet kusů				Poznámka
		2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM	
07 I	 <p><i>barevnost bude upřesněna v rámci projektu interiéru a dle barevného vzorníku dodavatele</i></p> <p><i>Barevné řešení: korpus - RAL 1013 dvířka - RAL 1013 čelní panel - RAL 1013</i></p>	1	-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> sestava vysokých skříní 4x skříň - dvířka prosklená, ABS koše, š. 460 mm 2x skříň - dvířka prosklená, ABS koše, š. 660 mm 1x skříň - dvířka plná, stavitelné police, š. 300 mm 1x skříň š. 600 mm - pro vestavěnou lékovou lednici se zabudovaným čidlem pro monitoring, rozměr zkoordinován s rozměrem lednice + mřížky pro cirkulaci vzduchu kování spodních skříněk - nerezové madlo (hrazda) dle výběru investora konstrukce skříněk - konstrukce skříněk - korpus, dvířka naložená, police z MDF desky tl. 18 mm potažené fólií z vysokotlakého laminátu (HPL fólií), záda pohledová osazena na truhlářský prvek 8/T v horní části čelní a boční panel <p><i>členění skříní je orientační - bude upřesněno po konzultaci s investorem</i></p> <p style="text-align: right;">nutno doměřit dle skutečnosti</p>
		2	-	-	2	<ul style="list-style-type: none"> lednice na léky vysoká, zabudovaná teplotní rozsah +2 - +12 °C vložené zásuvkové boxy cca 9 zásuvek s rozdělovači objem lednice min. 240 l rozměr lednice 558 x 545 x 1772 mm (šxhxv) - <i>orientační</i> teplotní čidlo napojeno na centrální monitoring teploty automatické odmrazování světlo
		2	-	-	2	<ul style="list-style-type: none"> lednice na léky nízká, zabudovaná pod deskou teplotní rozsah +2 - +12 °C objem lednice 80 l rozměr lednice 510 x 470 x 740 mm (šxhxv) tři zásuvky s aretací a potahovaným roštěm, zásuvka s podélným rozdělovačem automatické odmrazování s tepelným a časovým monitoringem teplotní čidlo napojeno na centrální monitoring teploty vestavěný ventilátor kompresoru recirkulace chlazení vzduchem maximální zátěž zásuvky 9,5 kg uzamykatelná vizuální a akustický výstražný signál i v případě výpadku proudu

List číslo 8.03

KUCHYŇSKÉ A PRACOVNÍ LINKY

Označení	Schema	Počet kusů				Poznámka
		2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM	
<p>Referenční materiály - dospívání + denní místnost</p> <p>Pracovní plochy - postforming tl. 40 mm, dle uživatele pracovní plocha dělená na "čistou a špinavou část" - bude upřesněno v projektu interiéru <u>standard Egger, Kaindl alt.</u></p> <p>Pfleiderer - kamenná deska - standard umělý kámen</p> <p>Poz.: vždy s úpravou přední a zadní hrany s detailem eliminujícím zatékání tekutin a s atestem pro zdravotnictví a potravinářství. Detail bude upřesněn ve výrobní dokumentaci</p> <p>Korpusy pracovních linek , podvěšených polic, šuplat a horních skříňek a polic z lamina o tloušťce 18 mm, záda stříbrná MDF 3,3 mm alt. 8 mm</p> <p>Čelní plochy pracovních linek - dvířka , šuplata, rámečky horních prosklených dvířek, zadní plochy linek - mezi spodními a horními skříňkami - z lamina o tloušťce 18 mm</p> <p>Poz.: všechny kovové prvky budou nerezové, po dohodě případně stříbrné - Ral 9006</p> <p>Konstrukce zásuvek - všechny jako plnovysuvy - hloubka zásuvky 15cm - celoplastová - nosnost 10kg hloubka zásuvky 15-20 cm - tandemboxy - nosnost 20kg hloubka zásuvky 20cm a více - kontejner - nosnost 50kg</p> <p>všechny organizéry v zásuvkách budou přestavitelné a budou konzultovány s uživatelem</p> <p>rozměry a hloubka dřezů bude konzultována při výrobě s uživatelem.</p> <p>Nosné kovové konstrukce stolů a linek - RAL 9006</p> <p>Barevnost <i>Barevnost bude upřesněna v rámci projektu interiéru - předpokládána barevnost korpusů a dvířek - uni-dekory <u>standard Egger, Kaindl alt. Pfleiderer</u></i> <i>Standard pro ocenění a výrobu.</i></p> <p>Poznámka: Použité materiály budou vhodné pro provoz zdravotnictví a potravinářství. Materiály budou rovněž odolné vůči používaným chemikáliím dezinfekčního programu nemocnice (seznam chemikálií viz. Technická zpráva.)</p> <p>Referenční materiály - vestavěné prostory sálů vestavěné pracovní linky a skříňe budou provedeny z MDF desek tl. 18 mm potažených folií z vysokotlakého laminátu (HPL fólií), záda pohledová. Hrany budou provedeny s ABS hranou tl. min 2 mm. Povrchová úprava musí být odolná vůči UV záření, germicidnímu záření a proti běžně používaným dezinfekčním prostředkům. Dveře musí být opatřené celoobvodovým těsněním a 4 závěsy, umožňující snadnou dezinfekci a úhel otírání 270°.</p> <p>Navržené řešení musí být modulární - kombinace jednotlivých sestav skříní do jednotlivých vybraných prostor, tak s výhodou umožňující používat modulový ve vnitřním vybavení skříní. ISO modulový systém bude mít přestavitelné plné výjezdy na bočních rastrových kolejničkách a ISO modulové ABS koše různé výšky, včetně dělení.</p> <p>Variabilnost systému je dána následujícími možnostmi: - umožňující zabudovat trezor na opiáty - umožňující zabudovat chladničku na léky - umožňující zabudovat výsuvný koš se separátorem odpadu, atd.</p> <p>Pracovní desky budou z vhodného materiálu umožňující snadnou údržbu a dezinfekci (deska HPL alt, postforming tl. 40 mm a nebo z umělého kamene).</p> <p>Police budou z vhodného materiálu umožňující snadnou údržbu a dezinfekci. (z MDF desek s HPL fólií a ABS hranou po celém obvodu, s možností snadného přestavení). Zásuvky celoobvodovým těsněním.</p> <p>Systém musí být s minimem nedostupných míst pro údržbu a dezinfekci směrem k podlaze i stěnám. (přitměním k podlaze, dokrytováním ke stěnám a nahore stropu, případně šikmým zákrytem k zadní stěně).</p> <p>Sokl je stavební (truhlářský prvek), na který je vytažena podlahová krytina.</p> <p>Provedení musí zaručovat po ukončení životnosti snadnou recyklovatelnost.</p>						

BEZPEČNOSTNÍ A DOPLŇKOVÉ PRVKY

Označení	Schema	Počet kusů				Poznámka	List číslo 9.01
		2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM		
1 b		1	-	-	1	madlo sklopné oválné k WC na platformě 100x250 mm, vyložení 813 mm broušený nerez	
2 b		1	-	-	1	madlo nástěnné k WC kotvené do stěny broušený nerez	nutno doměřit dle skutečnosti
3 b		1	-	-	1	pevné madlo rovné kotvené na dveřní křídlo dl.600 mm broušený nerez	
4 b		11	1	-	12	zrcadlo 800x600 mm lepené na obklad fazetované	
5 b		1	-	-	1	zrcadlo na závěsech 800x600 mm	
6 b		4	-	-	4	zrcadlo 1000x600 mm lepené na obklad fazetované	