

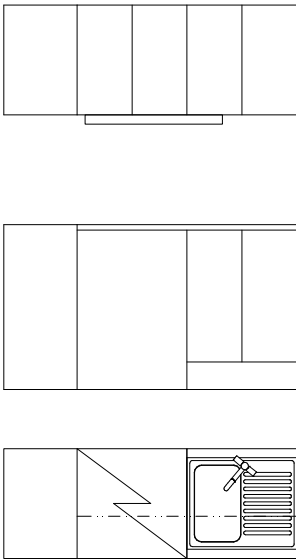
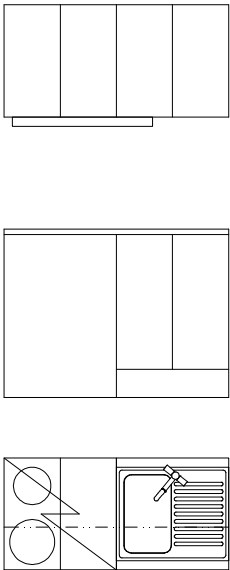
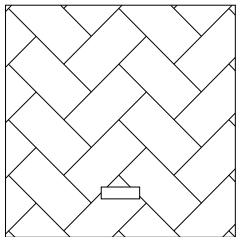
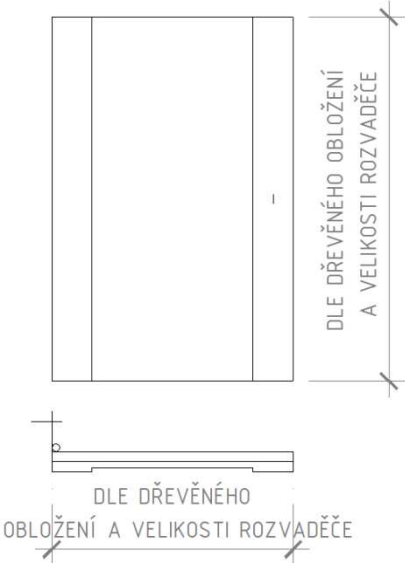
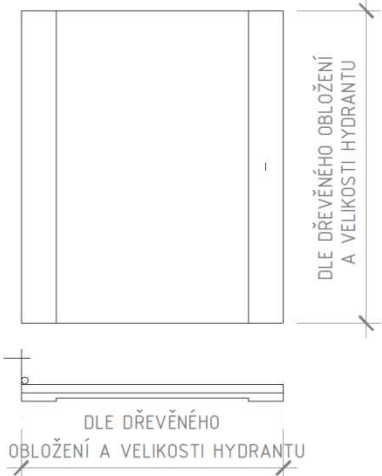


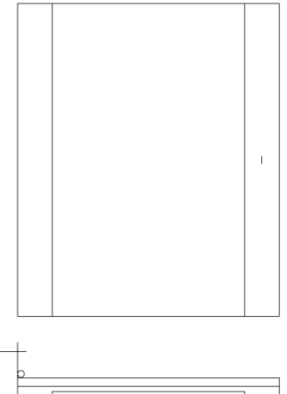


REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX




VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv $\pm 0,000 = 385,29$ m n. m.



AKCE: KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		STUPEŇ PD: DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
		OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA		
		PROFESE: D.1.1.a - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
INVESTOR A OBJEDNATEL: KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080111-4	AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY: Mariánskolázeňská 302, KARLOVY VARY pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary		DATUM: 05/2019		
		FORMÁT: 16 × A4		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		KOPIE:		
VEDOUČÍ PROJEKTU: JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz		MĚŘÍTKO:		
HLAVNÍ ING. PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		-		
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		VÝKRES: T - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL: ING. MARTIN STRNAD, ING. RUDOLF JIRAN		30080111-4/SO 101/D.1.1.a	008	-



T - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY			
označení	schéma	popis, rozměr (mm)	ks/ mb
T01	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Čajová kuchyňka -infocentrum</p> <ul style="list-style-type: none"> - umístění v objektu SO101 1PP, -1.019 - délka linky 1600 mm - spodní skříňky vysoké 860mm se soklem, hloubka 570-600mm, chladničková 600mm) - horní skříňky vysoké 600mm, hloubka 370mm (450+800mm+600, plná dvířka) - hloubka kuch. desky 600-620mm (umělý kámen – barva šedá – odpov. RAL 7042 Verkehrsgrau) tloušťka 30-40mm - zadní plocha nad prac. deskou (umělý kámen – barva šedá – odpov. RAL 7042 Verkehrsgrau) tloušťka 12mm - povrchová úprava HPL laminát, barva bílá lesklá - kování kartáčovaný nerez - osvětlení zářivkou pod horními skříňkami - vybavení vestavěná kombinovaná lednice, nerezový dřez s odkapávačem, mikrovlnná trouba vestavěná 	1 kpl
T02	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Kuchyňka – kancelář</p> <ul style="list-style-type: none"> - umístění v objektu SO101 2NP, 3.156a - délka linky 1350 mm - spodní skříňky vysoké 860mm se soklem, hloubka 570-600mm, chladničková 600mm) - horní skříňky vysoké 600mm, hloubka 370mm (450+800mm+600, plná dvířka) - hloubka kuch. desky 600-620mm (umělý kámen – barva šedá – odpov. RAL 7042 Verkehrsgrau) tloušťka 30-40mm - zadní plocha nad prac. deskou umělý kámen – barva šedá – odpov. RAL 7042 Verkehrsgrau) tloušťka 12mm - povrchová úprava HPL laminát, barva bílá - kování kartáčovaný nerez - osvětlení zářivkou pod horními skříňkami - vybavení vestavěná kombinovaná lednice, nerezový dřez s odkapávačem, mikrovlnná trouba vestavěná, indukční dvojploténka 	1 kpl



T03	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Poklop v podlaze v Zanderově sále 3.002</p> <ul style="list-style-type: none"> - umístění v objektu SO101-2NP-A - poklop ze slepených OSB desek 2x18mm, upravený pro nalepení parket tl. 22mm - rozměry 600x600mm - podkladem bude požární poklop - v rovině parketové nášlapné vrstvy bez viditelného rámečku - poklop bude volně položen bez pantů - kování - zapuštěné madlo 	2 ks
T04	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Dvířka před EL. rozvaděče v dřevěném obkladu Pozn.: Dvířka přizpůsobit okolnímu obkladu dle podlaží a místnosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> - umístění v objektu SO101 - rozměry cca 650 / 1450 mm - dvířka z OSB desky 18mm, na ní nalepený původní vyříznutý obklad navazující na členění okolního obkladu, nebo nově vyrobený obklad navazující na členění okolního obkladu - rozměry dle konkrétního umístění v dřevěném obkladu - zavírání pomocí pantů s dorazem - madlo – mosaz plech 20x20x2 - povrch – fládrovaný dle okolního obkladu - dvířka opatřit symbol elektřiny v červené signální barvě 	5 ks
T05	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Dvířka před hydranty v dřevěném obkladu Pozn.: Dvířka přizpůsobit okolnímu obkladu dle podlaží a místnosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> - umístění v objektu SO101 - rozměry cca 1150 / 950 mm - dvířka z OSB desky 18mm, na ní nalepený původní vyříznutý obklad navazující na členění okolního obkladu, nebo nově vyrobený obklad navazující na členění okolního obkladu - rozměry dle konkrétního umístění v dřevěném obkladu - zavírání pomocí pantů s dorazem - madlo – mosaz plech 20x20x2 - povrch – fládrovaný dle okolního obkladu - dvířka opatřit symbolem hydrantu v červené signální barvě 	8 ks



<p>T06</p>	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Dvířka před vypínače v dřevěném obkladu Pozn.: Dvířka přizpůsobit okolnímu obkladu dle podlaží a místnosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> - umístění v objektu SO101 - rozměry cca 500/500 mm - dvířka z OSB desky 18mm, na ní nalepený původní, vyříznutý obklad navazující na členění okolního obkladu, nebo nově vyrobený obklad navazující na členění okolního obkladu - rozměry dle konkrétního umístění v dřevěném obkladu - zavírání pomocí pantů s dorazem - madlo – mosaz plech 20x20x2 - povrch – fládovaný dle okolního obkladu 	<p>31 ks</p>
<p>T11</p>	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Stěnový obklad – replika dle původního vzoru – KAVÁRNA, 1NP Pozn.: Obklad bude vytvořen dle původního dochovaného vzoru, jedná se o doplnění v novém prostoru</p> <p>Vzor: restaurátorský průzkum 2016, truhlářské prvky H.22 Popis: rámová konstrukce s vnitřním profilem spojeným na pokos. Výplně šikmo profilované a osazené do drážky rámu. Obložení je zakončené římsou, sokl profilovaný 150 mm Materiál: smrkové dřevo Povrch: Fládování Výška obkladu: 1,7m</p>	<p>Délka 14,1 bm Výška 1,7 m</p>
<p>T12</p>	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Stěnový obklad – replika dle původního vzoru – INFOCENTRUM, 1NP Pozn.: Obklad bude vytvořen dle původního dochovaného vzoru, jedná se o doplnění v novém prostoru</p> <p>Vzor: restaurátorský průzkum 2016, truhlářské prvky H.22 Popis: rámová konstrukce s vnitřním profilem spojeným na pokos. Výplně šikmo profilované a osazené do drážky rámu. Obložení je zakončené římsou, sokl profilovaný 150 mm, Materiál: smrkové dřevo Povrch: Fládování Výška obkladu: 1,7m</p>	<p>Délka 14,1 bm Výška 1,7 m</p>


<p>T13</p>	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Stěnový obklad – replika dle původního vzoru - INFOCENTRUM, 1NP Pozn.: Obklad bude vytvořen dle původního dochovaného vzoru, který musel být demontován z důvodů zatečení vodou.</p> <p>Vzor: restaurátorský průzkum 2016, truhlářské prvky H.22 Popis: rámová konstrukce s vnitřním profilem spojeným na pokos. Výplně šikmo profilované a osazené do drážky rámu. Obložení je zakončené římsou, sokl profilovaný 150 mm, Materiál: smrkové dřevo Povrch: Fládrování Výška obkladu: 1,7m</p>	<p>Délka 17,5 bm Výška 1,7 m</p>
<p>T14</p>	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Stěnový obklad – replika dle původního vzoru – CHODBA, 1NP Pozn.: Obklad bude vytvořen dle původního dochovaného vzoru, který musel být demontován z důvodů zatečení vodou.</p> <p>Vzor: restaurátorský průzkum 2016, truhlářské prvky H.22 Popis: rámová konstrukce s vnitřním profilem spojeným na pokos. Výplně šikmo profilované a osazené do drážky rámu. Obložení je zakončené římsou, sokl profilovaný 150 mm, Materiál: smrkové dřevo Povrch: Fládrování Výška obkladu: 1,7m</p>	<p>Délka 15,7 bm Výška 1,7 m</p>
<p>T15</p>	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Stěnový obklad – replika dle původního vzoru – ODOČINKOVÝ SALON, 1NP Pozn.: Obklad bude vytvořen dle původního dochovaného vzoru, který musel být demontován z důvodů zatečení vodou.</p> <p>Vzor: restaurátorský průzkum 2016, truhlářské prvky H.14 Popis: rámová konstrukce s výplněmi přibližně 40x50 cm velikými. Rámování výplně je profilované. Výplně jsou orientovány svisle a jsou rovné bez profilace po obvodu. V horní části obložení jsou vodorovné výplně, vysoké cca 18 cm a široké přes dvě výplně hlavní části obložení. Horní část obložení je zakončena profilovanou římsou. Ve spodní části je 18 cm vysoký sokl mírně vystupující před rovinu obložení. Materiál: smrkové dřevo Povrch: Fládrování Výška obkladu: 2,0m</p>	<p>Délka 27,8 bm Výška 2,0 m</p>


<p>T16</p>	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Stěnový obklad – replika dle původního vzoru – CÍSAŘKÁ KOUPELNA, 1NP Pozn.: Obklad bude vytvořen dle původního dochovaného vzoru, který musel být demontován z důvodů zatečení vodou.</p> <p>Vzor: restaurátorský průzkum 2016, truhlářské prvky H.51,52,53 Popis: Obložení stěn v předsíni tzv. císařské lázně. Rámová konstrukce s výplněmi. Rámy na vnitřní hraně profilovány a spojeny na pokos, výplně osazeny do drážky. Výplně jsou rovné pouze s 4 mm vysokým falcem. Horní část je zakončena profilovanou římsou, sokl 160 mm Materiál: smrkové dřevo Povrch: Fládrování Výška obkladu: 3,0m</p>	<p>Délka 28,5 bm Výška 3,0 m</p>
<p>T17</p>	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Stěnový obklad – replika dle původního vzoru – KANCELÁŘ VELENÍ, 2NP Pozn.: Obklad bude vytvořen dle původního dochovaného vzoru.</p> <p>Vzor: restaurátorský průzkum 2016, truhlářské prvky H.85 - předsálí Popis: původní výplňové obložení stěn, Spodní část obložení je zakončena průběžnou soklovou lištou a horní část je zakončena průběžnou římsou. Obložení je rozčleněno do 3 - 4 polí na výšku. Jednotlivé díly obložení jsou složeny z čepované rámové konstrukce s vloženými profilovými výplněmi. Profilace rámu je spojena na pokos. Povrchová úprava je tvořena emailovým fládrovým nátěrem. Materiál: smrkové dřevo Povrch: Fládrování Výška obkladu: 2,3m</p>	<p>Délka 15,9 bm Výška 2,3 m</p>


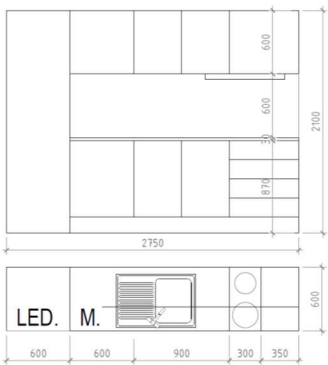

<p>T18</p>	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Stěnový obklad – replika dle původního vzoru – KANCELÁŘ VEDEŇÍ, 2NP Pozn.: Obklad bude vytvořen dle původního dochovaného vzoru.</p> <p>Vzor: restaurátorský průzkum 2016, truhlářské prvky H.85 - předsálí Popis: původní výplňové obložení stěn, Spodní část obložení je zakončena průběžnou soklovou lištou a horní část je zakončena průběžnou římsou. Obložení je rozčleněno do 3 - 4 polí na výšku. Jednotlivé díly obložení jsou složeny z čepované rámové konstrukce s vloženými profilovými výplněmi. Profilace rámu je spojena na pokos. Povrchová úprava je tvořena emailovým fládrovým nátěrem. Materiál: smrkové dřevo Povrch: Fládrování Výška obkladu: 2,3m</p>	<p>Délka 6,5 bm Výška 2,3 m</p>
<p>T19</p>	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Stěnový obklad – replika dle původního vzoru – KANCELÁŘ VEDEŇÍ, 2NP Pozn.: Obklad bude vytvořen dle původního dochovaného vzoru.</p> <p>Vzor: restaurátorský průzkum 2016, truhlářské prvky H.85 - předsálí Popis: původní výplňové obložení stěn, Spodní část obložení je zakončena průběžnou soklovou lištou a horní část je zakončena průběžnou římsou. Obložení je rozčleněno do 3 - 4 polí na výšku. Jednotlivé díly obložení jsou složeny z čepované rámové konstrukce s vloženými profilovými výplněmi. Profilace rámu je spojena na pokos. Povrchová úprava je tvořena emailovým fládrovým nátěrem. Materiál: smrkové dřevo Povrch: Fládrování Výška obkladu: 2,3m</p>	<p>Délka 19,5 bm Výška 2,3 m</p>


<p>T20</p>	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Stěnový obklad – replika dle původního vzoru – KANCELÁŘ VEDEŇÍ, 2NP Pozn.: Obklad bude vytvořen dle původního dochovaného vzoru, který musel být demontován z důvodů zatečení vodou.</p> <p>Vzor: restaurátorský průzkum 2016, truhlářské prvky H.85 - předsálí Popis: původní výplňové obložení stěn, Spodní část obložení je zakončena průběžnou soklovou lištou a horní část je zakončena průběžnou římsou. Obložení je rozčleněno do 3 - 4 polí na výšku. Jednotlivé díly obložení jsou složeny z čepované rámové konstrukce s vloženými profilovými výplněmi. Profilace rámu je spojena na pokos. Povrchová úprava je tvořena emailovým fládrovým nátěrem. Materiál: smrkové dřevo Povrch: Fládrování Výška obkladu: 2,3m</p>	<p>Délka 17,3 bm Výška 2,3 m</p>
<p>T21</p>	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Stěnový obklad – replika dle původního vzoru – KANCELÁŘ VEDEŇÍ, 2NP Pozn.: Obklad bude vytvořen dle původního dochovaného vzoru, který musel být demontován z důvodů zatečení vodou.</p> <p>Vzor: restaurátorský průzkum 2016, truhlářské prvky H.85 - předsálí Popis: původní výplňové obložení stěn, Spodní část obložení je zakončena průběžnou soklovou lištou a horní část je zakončena průběžnou římsou. Obložení je rozčleněno do 3 - 4 polí na výšku. Jednotlivé díly obložení jsou složeny z čepované rámové konstrukce s vloženými profilovými výplněmi. Profilace rámu je spojena na pokos. Povrchová úprava je tvořena emailovým fládrovým nátěrem. Materiál: smrkové dřevo Povrch: Fládrování Výška obkladu: 2,3m</p>	<p>Délka 26,7 bm Výška 2,3 m</p>

<p>T22</p>	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Stěnový obklad – replika dle původního vzoru – PŘÍSÁLÍ ZANDER. SÁLU, 2NP Pozn.: Obklad bude vytvořen dle původního dochovaného vzoru, který musel být demontován z důvodů zatečení vodou.</p> <p>Vzor: restaurátorský průzkum 2016, truhlářské prvky H.85 - předsálí Popis: původní výplňové obložení stěn, Spodní část obložení je zakončena průběžnou soklovou lištou a horní část je zakončena průběžnou římsou. Obložení je rozčleněno do 3 - 4 polí na výšku. Jednotlivé díly obložení jsou složeny z čepované rámové konstrukce s vloženými profilovými výplněmi. Profilace rámu je spojena na pokos. Povrchová úprava je tvořena emailovým fládrovým nátěrem. Materiál: smrkové dřevo Povrch: Fládrování Výška obkladu: 2,3m</p>	<p>Délka 33,2 bm Výška 2,3m</p>
<p>T23</p>	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Stěnový obklad – replika dle původního vzoru – FOYER, 2NP Pozn.: Obklad bude vytvořen dle původního dochovaného vzoru, který musel být demontován z důvodů zatečení vodou.</p> <p>Vzor: restaurátorský průzkum 2016, truhlářské prvky H.88 Popis: původní výplňové obložení. Spodní část obložení je zakončena průběžnou soklovou lištou. Jednotlivé díly ostění jsou složeny z čepované rámové konstrukce s vloženými profilovými výplněmi. Rámy jsou doplněny profilovými lištami a do některých vlysů rámu je profil vyfrézován přímo. Povrchová úprava je tvořena emailovým fládrovým nátěrem. Materiál: smrkové dřevo Povrch: Fládrování Výška obkladu: 2,3m</p>	<p>Délka 32,1 bm Výška 2,3m</p>

<p>T24</p>	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Stěnový obklad – replika dle původního vzoru – PROSTOR SCHODIŠTĚ, 2NP Pozn.: Obklad bude vytvořen dle původního dochovaného vzoru, který musel být demontován z důvodů zatečení vodou.</p> <p>Vzor: restaurátorský průzkum 2016, truhlářské prvky H.104 Popis: původní výplňové obložení stěn, v některých místech se zabudovanými dvířky. Spodní část obložení je zakončena průběžnou soklovou lištou a horní část je zakončena průběžnou římsou. Obložení je rozčleněno do jednotlivých polí, která jsou od sebe dělena horizontálními a vertikálními lištami a římsami. Jednotlivé díly obložení jsou složeny z čepované rámové konstrukce s vloženými profilovými výplněmi. Rámy jsou doplněny profilovými lištami. Povrchová úprava je tvořena emailovým fládrovým nátěrem. Materiál: smrkové dřevo Povrch: Fládrování Výška obkladu: 3,0m</p>	<p>Délka 22,2 bm Výška 3,0m</p>
-------------------	--	--	--

<p>T25</p>	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Stěnový obklad – replika dle původního vzoru – FOYER, 3NP Pozn.: Obklad bude vytvořen dle původního dochovaného vzoru, který musel být demontován z důvodů zatečení vodou.</p> <p>Vzor: restaurátorský průzkum 2016, truhlářské prvky H.111 Popis: rámová konstrukce s vnitřním profilem spojeným na pokos. Výplně šikmo profilované a osazené do drážky rámu. Obložení je zakončené římsou, sokl profilovaný 130 mm Materiál: smrkové dřevo Povrch: Fládrování Výška obkladu: 1,8m</p>	<p>Délka 26,2 bm Výška 1,8 m</p>
-------------------	--	--	---

<p>T26</p>	<p>Schéma prvku:</p> 	<p>Stěnový obklad – replika dle původního vzoru – CHODBA, 1PP Pozn.: Obklad bude vytvořen dle původního dochovaného vzoru, který musel být demontován z důvodů zatečení vodou.</p> <p>Vzor: restaurátorský průzkum 2016, truhlářské prvky H.02 Popis: rámová konstrukce s vnitřním profilem spojeným na pokos. Výplně šikmo profilované a osazené do drážky rámu. Obložení je zakončené římsou, sokl profilovaný 130 mm Materiál: smrkové dřevo Povrch: Fládrování Výška obkladu: 1,8m</p>	<p>Délka 23 bm Výška 1,8 m</p>
<p>T27</p>	<p>T018-ČAJOVÁ KUCHYŇKA - 3.127, 5.119</p> 	<p>Čajová kuchyňka</p> <ul style="list-style-type: none"> - umístění v objektu SO101 3.127, 5.119 - délka linky 2750 mm - spodní skříňky vysoké 860mm se soklem, hloubka 570-600mm, chladničková 600mm) - horní skříňky vysoké 600mm, hloubka 370mm, plná dvířka - hloubka kuch. desky 600-620mm (umělý kámen – barva šedá – odpov. RAL 7042 Verkehrsgrau) tloušťka 30-40mm - zadní plocha nad prac. deskou umělý kámen – barva šedá – odpov. RAL 7042 Verkehrsgrau) tloušťka 30-40mm - povrchová úprava HPL laminát, barva bílá lesklá - kování kartáčovaný nerez - osvětlení zářivkou pod horními skříňkami - vybavení vestavěná kombinovaná lednice, nerezový dřez s odkapávačem, myčka, indukční dvojploténka 	<p>2x kpl</p>
<p>T28</p>		<p>Stůl kancelářský umístění v objektu SO101 1.165 Psací stůl, bílá pracovní deska, stříbrné kovové nohy Velikost 160x80 cm Stolní deska: dřevotříska, melaminová fólie, ABS plast Rám pro stolní desku: ocel, Epoxidový/polyesterový práškový lak</p>	<p>1 ks</p>

T29		Kancelářská židle umístění v objektu SO101 1.165 Velikost 74x69x(102 až 114) cm Nastavitelná páčka, noha ve tvaru hvězdy: ocel, epoxidový/polyesterový práškový lak Potah: polypropylenový plast Pružina: ocel Sedák: tvarovaná eukalyptová překližka, polyuretanová pěna 35kg/m ³ Opěradlo: epoxidový/polyesterový práškový lak Bederní polštář: Polyesterová výplň	1 ks
T30	VIZ. ŘEZ B-B	Okenní parapet – 3.NP Okenní dřevěný masivní parapet tl. Min. 30mm. Povrchová úprava a barevnost dle okenní výplně a úpravy okolní stěny. Šířka 1200mm, hloubka 500mm	25 ks
T31	VIZ. ŘEZ B-B	Okenní parapet– 3.NP Okenní dřevěný masivní parapet tl. Min. 30mm. Povrchová úprava a barevnost dle okenní výplně a úpravy okolní stěny. Šířka 1200mm, hloubka 450mm	2 ks
T32	VIZ. ŘEZ B-B	Okenní parapet– 2.NP Okenní dřevěný masivní parapet tl. Min. 30mm. Povrchová úprava a barevnost dle okenní výplně a úpravy okolní stěny. Šířka 1350mm, hloubka 270mm	25 ks

T33	VIZ ZVL. VÝKRES – PŘÍLOHA TÉTO SLOŽKY	Vestavěná skříňová stěna se stolovým dílem – SO101, 1. NP, m. č. 1.007 <ul style="list-style-type: none"> - délka 4975 mm, výška 2825 mm, hloubka 600 mm a 400 mm - výška pracovní desky 750 mm - kombinace uzamykatelných skříňových dílů s otočnými dvířky a volných regálů; vyčleněna plocha pro zavěšení monitorů na závěsný držák s výškovým polohovacím mechanismem (každý monitor vlastní držák) - všechny díly stěny s vlastními zády - tl. použitých desek 25 mm - povrchová úprava HPL laminát, barva bílá lesklá - plastové hrany ABS tl. 2 mm, barva bílá - úchytky - kartáčovaný nerez - nábytkové panty - budou v clip provedení s integrovaným dobržďováním dvířek při zavírání - soklová konstrukce skříní – všechny úložné prostory budou na rektifikačních patkách skrytých za LTD soklovou deskou s otvory pro tyto patky; kluzák s rektifikací o výšce 27 mm (krycí soklová deska bude tl. 25 mm) - nosná konstrukce pro stolový díl – ocelové jekly 35/35/3, šedý nátěr - Zobrazení ve výkrese je pouze ideové, přesné členění a počet uzamykatelných dílů a volných regálů bude určeno dle konkrétní velikosti a počtu rozvaděčů SLP 	1 ks
------------	---------------------------------------	---	------

T34	VIZ ZVL. VÝKRES – PŘÍLOHA TĚTO SLOŽKY	Vestavěná skříňová stěna se stolovým dílem – SO101, 1. NP, m. č. 1.007 <ul style="list-style-type: none"> - délka 3150 mm, výška 2825 mm, hloubka 600 mm a 400 mm - výška pracovní desky 750 mm, nároží desky se zaoblením $r = 200$ mm - kombinace uzamykatelných skříňových dílů s otočnými dvířky a volných regálů; vyčleněny skříňky pro uložení oděvu a obuvi – opatřeny kruhovými větracími otvory s nerez lemováním - všechny díly stěny s vlastními zády tl. použitých desek 25 mm - povrchová úprava HPL laminát, barva bílá lesklá - plastové hrany ABS tl. 2 mm, barva bílá - úchytky - kartáčovaný nerez - nábytkové panty - budou v clip provedení s integrovaným dobržďováním dvířek při zavírání - soklová konstrukce skříní – všechny úložné prostory budou na rektifikačních patkách skrytých za LTD soklovou deskou s otvory pro tyto patky; kluzák s rektifikací o výšce 27 mm (krycí soklová deska bude tl. 25 mm) - nosná konstrukce pro stolový díl – ocelové jekly 35/35/3, šedý nátěr - Zobrazení ve výkrese je pouze ideové, přesné členění a počet uzamykatelných dílů a volných regálů bude určeno dle konkrétní velikosti a počtu rozvaděčů SLP 	1 ks
------------	---------------------------------------	--	------

T35	VIZ ZVL. VÝKRES – PŘÍLOHA TĚTO SLOŽKY	Vestavěná skříňová stěna – SO101, 1. NP, m. č. 1.014 <ul style="list-style-type: none"> - délka 3150 mm, výška 2825 mm, hloubka 600 mm - uzamykatelné skříňové díly s otočnými dvířky - všechny díly stěny s vlastními zády - tl. použitých desek 25 mm - povrchová úprava HPL laminát, barva bílá lesklá - plastové hrany ABS tl. 2 mm, barva bílá - úchytky - kartáčovaný nerez - nábytkové panty - budou v clip provedení s integrovaným dobržďováním dvířek při zavírání - soklová konstrukce skříní – všechny úložné prostory budou na rektifikačních patkách skrytých za LTD soklovou deskou s otvory pro tyto patky; kluzák s rektifikací o výšce 27 mm (krycí soklová deska bude tl. 25 mm) - nosná konstrukce pro stolový díl – ocelové jekly 35/35/3, šedý nátěr - Zobrazení ve výkrese je pouze ideové, přesné členění a počet uzamykatelných dílů a volných regálů bude určeno dle konkrétní velikosti a počtu rozvaděčů SLP 	1 ks
------------	---------------------------------------	--	------

POZNÁMKA:

Veškeré prvky a povrchy viditelné v interiéru i v exteriéru musí být před osazením (případně před výrobou) předloženy architektovi ke schválení !

Dodavatelská dokumentace veškerých prvků musí být předložena ke schválení architektovi a projektantovi !

Technicko-obchodní doložka : Pokud v tabulkách výrobků jsou uváděny konkrétní výrobky a jejich firemní označení, je to z toho důvodu, aby mohly být definovány konkrétní prostorové, materiálové, bilanční a koordinační souvislosti a návaznosti. Neznamená to však implicitně, že tento konkrétní výrobek či technologie nemůže být na základě firemních dodavatelských nabídek nahrazen výrobkem či technologií jiného dodavatele, avšak při dodržení všech kvalitativně-technických, architektonických, výtvarně-prostorových a barevnostních požadavků projektu. Zejména v oblasti výtvarně exponovaných navrhovaných interiérových zařizovacích předmětů budou autorem projektu odsouhlaseny dodavatelsko-realizačními firmami předložené vzorky pouze takové, které budou ve svém celku i v detailech vykazovat vlastnosti špičkového značkového designu, jakékoli no-name repliky jsou nepřijatelné a odsouhlasovány nebudou ! Pokud bude konkrétní vybraný výrobek, aparatura či sestava vyžadovat (před výrobou či před dodáním) zpracování výrobní či dílenské dokumentace, vyhotoví tuto dokumentaci vybraný dodavatel na své náklady a před výrobou či objednávkou dodávky ji musí předložit k odsouhlasení autorovi projektu.