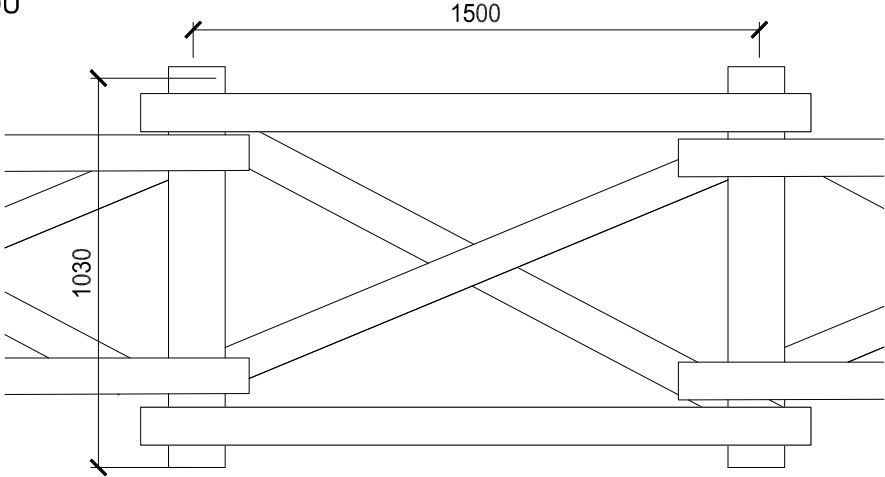
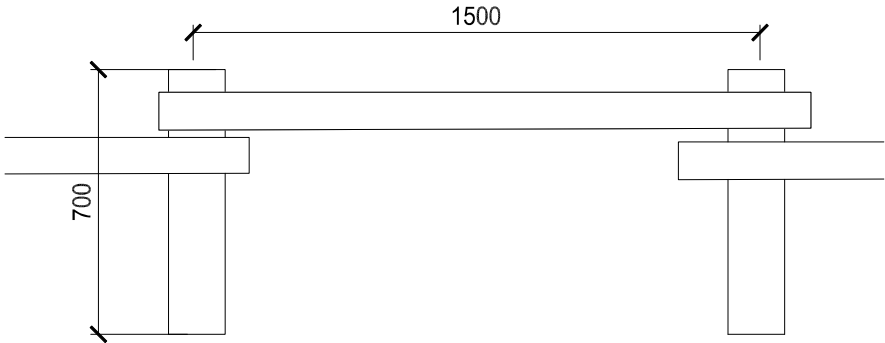


# TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

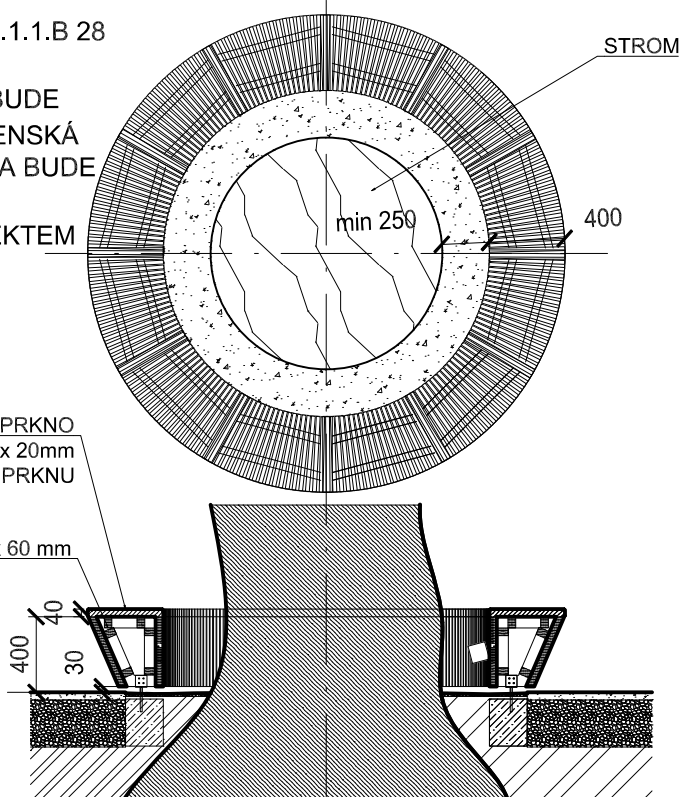
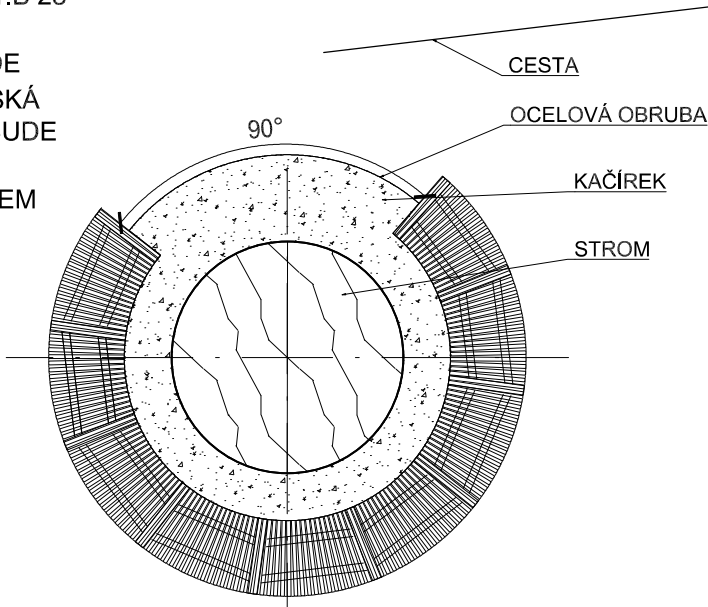
1/12

ZN.	ROZMĚR	MAT.	POPIS	SCHÉMA	KS	POZN.
T 01	8,7m 2,6m 13,6m 3m	SMRKOVÉ DŘEVO	<p>DŘEVĚNÝ PLOT Z NEOPRACOVANÉ ODKŮROVANÉ KULATINY POLE PO CCA 1,5m 3 X NÁTĚR LNĚNOU FERMEŽÍ</p> <p>SLOUPKY ULOŽENÉ DO ZEMĚ V ZEMI OBALENÉ ASFALTOVOU LEPENKOU</p>		4	
T 02	33m	SMRKOVÉ DŘEVO	<p>DŘEVĚNÝ PLOT Z NEOPRACOVANÉ ODKŮROVANÉ KULATINY POLE PO CCA 1,5m 3 X NÁTĚR LNĚNOU FERMEŽÍ</p> <p>SLOUPKY ULOŽENÉ DO ZEMĚ V ZEMI OBALENÉ ASFALTOVOU LEPENKOU</p>		1	



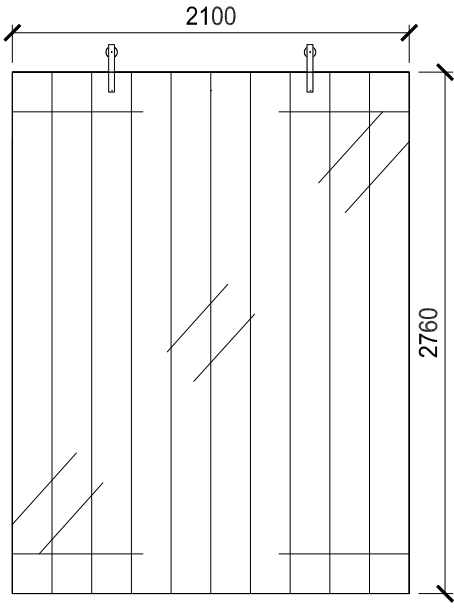
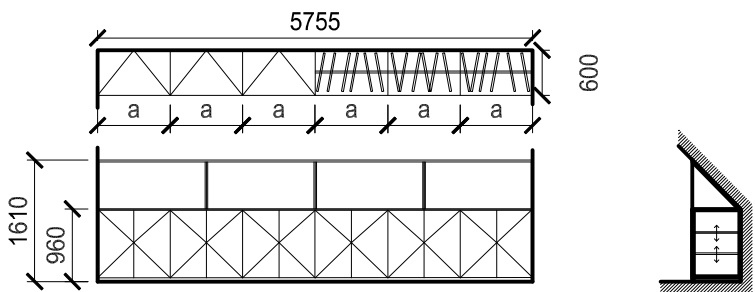
# TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

3/12

ZN.	ROZMĚR	MAT.	POPIS	SCHÉMA	KS	POZN.
T 06	VÝŠKA 440mm Ø 2,5m	MODŘÍN. DŘEVO	<p>DŘEVĚNÁ LAVIČKA Z TLAKOVĚ IMPRAGNOVANÝCH MODŘÍNOVÝCH LATÍ, KOTVENÁ DO BETONOVÉHO ZÁKLADU</p> <p>VÍCE VIZ DETAIL D.1.1.B 28</p> <p>PŘED REALIZACÍ BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, TA BUDE ODSOUHLASENA HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p>		2	
T 07	VÝŠKA 440mm Ø 2,5m	MODŘÍN. DŘEVO	<p>DŘEVĚNÁ LAVIČKA UCESTY Z TLAKOVĚ IMPRAGNOVANÝCH MODŘÍNOVÝCH LATÍ, KOTVENÁ DO BETONOVÉHO ZÁKLADU</p> <p>VÍCE VIZ DETAIL D.1.1.B 28</p> <p>PŘED REALIZACÍ BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, TA BUDE ODSOUHLASENA HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p>		1	

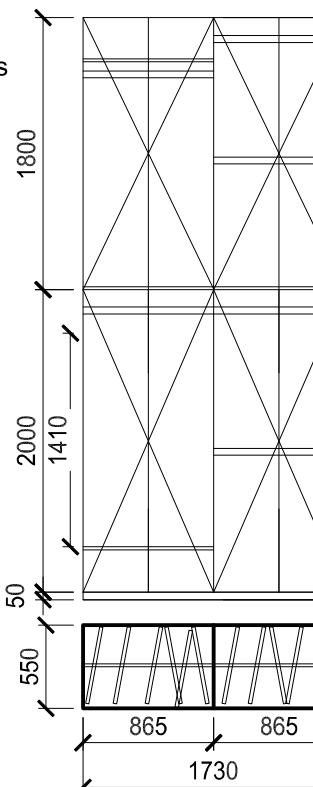
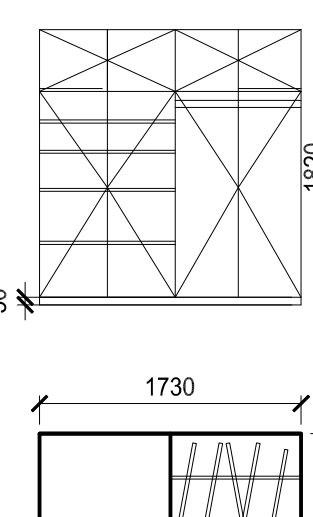
## TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

4/12

ZN.	ROZMĚR	MAT.	POPIS	SCHÉMA	KS	POZN.
T 08	VÝŠKA 440mm Ø 2,5m	MODŘÍN. DŘEVO	<p>DŘEVĚNÁ ZÁVĚSNÁ SVLAKOVÁ VRATA / ŽALUZIE ZAVĚŠENÁ NA ZÁVĚSI (Z.03) NA NEREZOVOU KONSTRUKCI (Z.02)</p> <p>MATERIÁL TLAKOVĚ IMPREGNOVANÝ MODŘÍN, šířka prken nestejná, od 220 do 320 mm</p> <p>PŘED REALIZACÍ BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, TA BUDE ODSOUHLASENA HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p>		3	
T 09	1610 X 5755 X 600	LTD	<p>LTD SKŘÍŇ V MÍSTNOSTI 1.1</p> <p>LTD SKŘÍŇ o 6ti shodně širokých dílech, spodní část policová skříň/ šatní díl uzamykatelný dvířky, horní část otevřená police, lamino EGGER nebo podobné, barva světle šedá dle požadavků architekta, ABS hrany, radius hran 1,5 mm, uzamykatelná - master klíč (shodný klíč pro všechny díly) - detaily požadavků na zamykání potvrdí provozovatel, výškově stavitelné nohy skříně, sokl LTD v shodné barvě jako skříň, výška soklu 50 mm, úchytky nerezové HETTICH Asopus délka 128 mm</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p>		1	

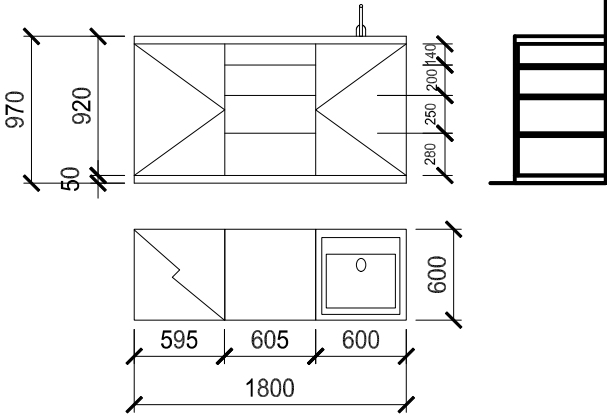
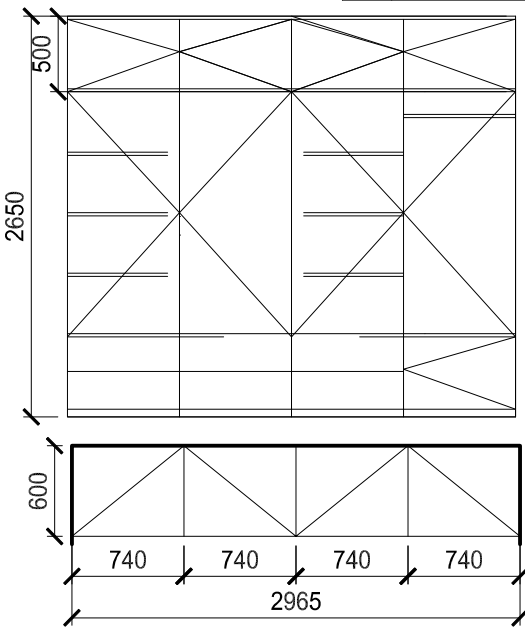
# TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

5/12

ZN.	ROZMĚR	MAT.	POPIS	SCHÉMA	KS	POZN.
T 10	1730 X 3850 X 550	LTD	<p>LTD SKŘÍŇ V MÍSTNOSTI 1.2</p> <p>LTD ŠATNÍ SKŘÍŇ čtyřdílná s výškově stavitelnými šatními tyčemi (chrom) a dvěma výškově stavitelnými LTD policemi, lamino EGGER nebo podobné, barva světle šedá dle požadavků architekta, ABS hrany, radius hran 1,5 mm, uzamykatelná - master klíč (shodný klíč pro všechny díly) - detaily požadavků na zamykání potvrdí provozovatel, výškově stavitelné nohy skříně, sokl LTD v shodné barvě jako skříň, výška soklu 50 mm, úchytky nerezové HETTICH Asopus délka 128 mm</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p>		1	
T 11	600X 1730X 1210-1820	LTD	<p>ŠATNÍ SKŘÍŇ V MÍSTNOSTI 1.2</p> <p>LTD ŠATNÍ SKŘÍŇ čtyřdílná s výškově stavitelnou šatní tyčí (chrom), pěti výškově stavitelnými LTD policemi, horní uzamykatelný nástavec, lamino EGGER nebo podobné, barva světle šedá dle požadavků architekta, ABS hrany, radius hran 1,5 mm, uzamykatelná - master klíč (shodný klíč pro všechny díly) - detaily požadavků na zamykání potvrdí provozovatel, výškově stavitelné nohy skříně, sokl LTD v shodné barvě jako skříň, výška soklu 50 mm, úchytky nerezové HETTICH Asopus délka 128 mm</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p>		1	

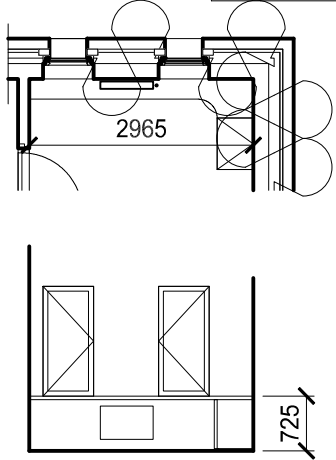
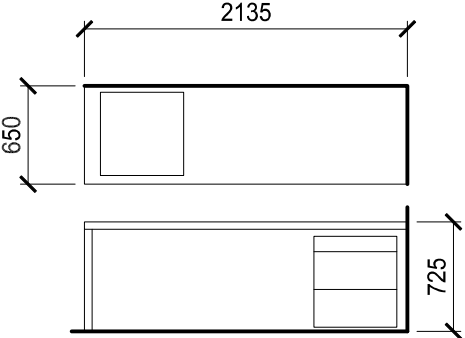
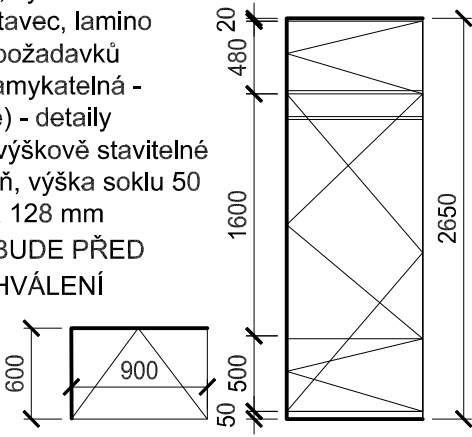
# TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

6/12

ZN.	ROZMĚR	MAT.	POPIS	SCHÉMA	KS	POZN.
T 12	1800 X 600 X 970	LTD/ HPL	<p>LTD kuchyňka v místnosti 1.1</p> <p>kuchyňská deska 30 mm HPL barva tmavošedá, Egger nebo obdobné, vestavná podpultová lednice třídy A***, pod dřezem vnitřní zásuvka s třemi koši na tříděný odpad, dřez nerez standard Franke, zásuvkový díl, pojezdy Blum n podobný standard, pojezd s tichým dojezdem sokl LTD v shodné barvě jako skříň, výška soklu 50 mm, úchytky nerezové HETTICH Asopus délka 128 mm</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p>		1	
T 13	600X 2965X 2650	LTD	<p>LTD SKŘÍŇ V MÍSTNOSTI 0.2</p> <p>LTD SKŘÍŇ čtyřdílná s šatním dílem s výškově stavitelnou šatní tyčí (chrom) a třemi policovými díly s výškově stavitelnými LTD policemi, horní uzamykatelný nástavec, lamino EGGER nebo podobné, barva světle šedá dle požadavků architekta, ABS hrany, radius hran 1,5 mm, uzamykatelná - master klíč (shodný klíč pro všechny díly skříně) - detaily požadavků na zamykání potvrdí provozovatel, výškově stavitelné nohy skříně, sokl LTD v shodné barvě jako skříň, výška soklu 50 mm, úchytky nerezové HETTICH Asopus délka 128 mm. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p>		1	

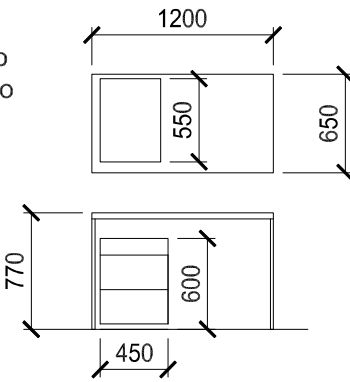
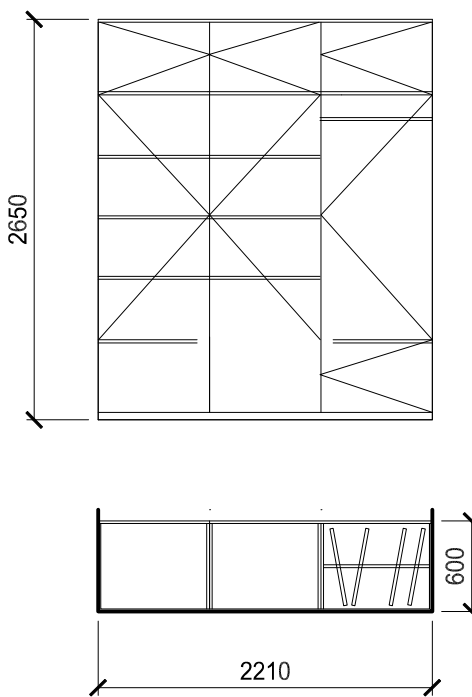
# TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

7/12

ZN.	ROZMĚR	MAT.	POPIS	SCHÉMA	KS	POZN.
T 14	1800 X 600 X 925	LTD	<p>PRACOVNÍ DESKA V POKLADNĚ 0.2, KOTVENÁ DO ZDI vč. policové skříně</p> <p>HPL pracovní deska 40 mm zahrnující vnitřní parapet okna, ABS hrany 1.5 mm, barva tmavě šedá, do nerezových kotev skrytých na spodní straně desky a kotvených o obvodové zdi, lamino EGGER nebo podobné, ABS hrany, radius hran 1,5 mm, LTD policová skříňka s 2 policemi 680 x 460 mm integrovaná do pracovní desky, uzamykatelná, výškově stavitelné nohy skříně, sokl LTD v shodné barvě jako skříň, výška soklu 50 mm, úchytky nerezové HETTICH Asopus délka 128 mm</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p>		1	
T 15	650X 2135X 725	LTD	<p>PRACOVNÍ DESKA V MÍSTNOSTI SECURITY 0.3, KOTVENÁ DO OBVODOVÉ ZDI VČETNĚ ZÁSUVKOVÉHO KONTEJNERU</p> <p>HPL pracovní deska s bočnicí 40 mm ABS hrany 1.5 mm, barva tmavě šedá, do kotev skrytých na spodní straně desky, lamino EGGER nebo podobné, ABS hrany, radius hran 1,5 mm, LTD kontejner 450 mm s 3 uzamykatelnými zásuvkami, úchytky nerezové HETTICH Asopus délka 128 mm, kolečka nábytková chrom</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p>		1	
T 16	600X 900X 2650	LTD	<p>LTD ŠATNÍ SKŘÍŇ V MÍSTNOSTI 0.3</p> <p>LTD šatní skříň s výškově stavitelnou šatní tyčí, výškově stavitelnou LTD policí, horní uzamykatelný nástavec, lamino EGGER nebo podobné, barva světle šedá dle požadavků architekta, ABS hrany, radius hran 1,5 mm, uzamykatelná - master klíč (shodný klíč pro všechny díly skříně) - detaily požadavků na zamykání potvrdí provozovatel, výškově stavitelné nohy skříně, sokl LTD v shodné barvě jako skříň, výška soklu 50 mm, úchytky nerezové HETTICH Asopus délka 128 mm</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p>		1	

## TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

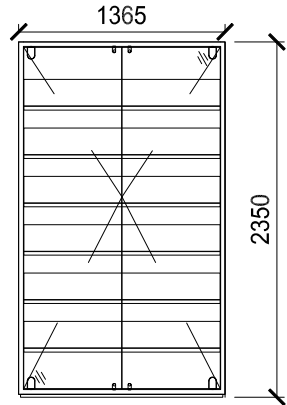
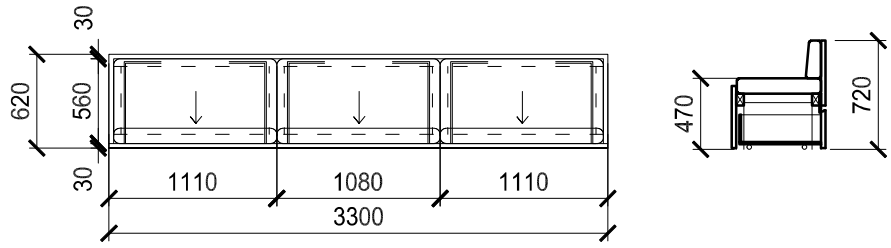
8/12

ZN.	ROZMĚR	MAT.	POPIS	SCHÉMA	KS	POZN.
T 17	1800 X 600 X 970	LTD	<p>KANCELÁŘSKÝ STŮL V 0.8, VČETNĚ ZÁSUVKOVÉHO KONTEJNERU</p> <p>pracovní stůl s HPL pracovní deskou a 4 práškově lakovanými výškově stavitelnými ocelovými nohami. s bočnicí 40 mm ABS hrany 1.5 mm, barva tmavě šedá, do kotev skrytých na spodní straně desky, HPL EGGER nebo podobné, LTD kontejner 450 mm s 3 uzamykatelnými zásuvkami (horní zásuvka tužkovník), úchytky nerezové HETTICH Asopus délka 128 mm, kolečka nábytková chrom</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p>		2	
T 18	2210 X 600 X 2650	LTD	<p>LTD SKŘÍŇ V MÍSTNOSTI 0.8</p> <p>třídílná LTD SKŘÍŇ s šatním dílem s výškově stavitelnou šatní tyčí (chrom) a jednou policí, s dvěma policovými skříněmi s výškově stavitelnými LTD policemi, horní uzamykatelný nástavec, lamino EGGER nebo podobné, barva šedá dle požadavků architekta, ABS hrany, radius hran 1,5 mm, uzamykatelná - master klíč (shodný klíč pro všechny díly skříně) - detaily požadavků na zamykání potvrdí provozovatel, výškově stavitelné nohy skříně, sokl LTD v shodné barvě jako skříně, výška soklu 50 mm, úchytky nerezové HETTICH Asopus délka 128 mm</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p>		1	



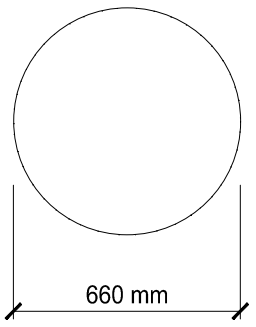
## TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

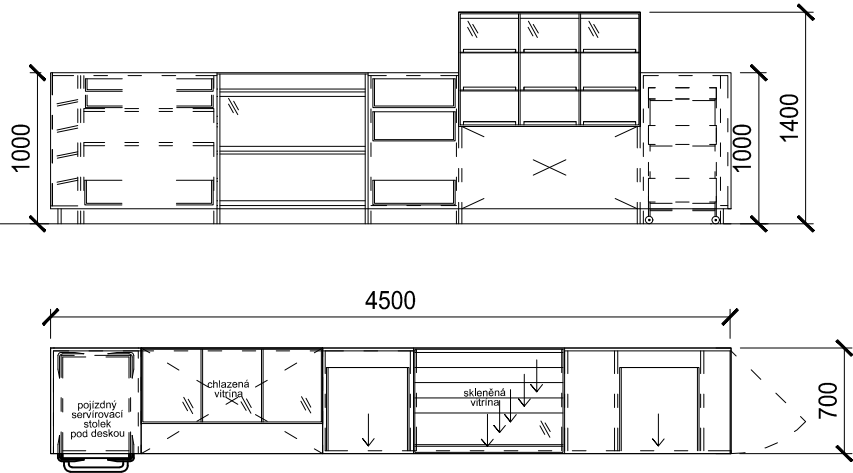
9/12

ZN.	ROZMĚR	MAT.	POPIS	SCHÉMA	KS	POZN.
T 19		LTD	<p>PRODEJNÍ VITRÍNA V MÍSTNOSTI 0.1</p> <p>vitřina z hliníkového plechu a skrytého hliníkového rámu se skleněnými uzamykatelnými dvířky (ESG sklo extra čiré) a výškově stavitelnými nerezovými policemi. Boky a půda - lakovaný hliníkový plech na hliníkovém rámu, práškově lakovaný (RAL9010, odstín upřesní architekt). Vnitřní boky zdvojené - skryté přívody pro LED svítidla integrovaná v policích. Úchyty pro podpěry polic zapuštěny v boku skříně. Bližší specifikace viz výkres č. D.1.1.D.03</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p>		1	
T 20			<p>ČALOUNĚNÁ LAVICE Z DUBOVÉHO MASIVU SE ZÁSUVKAMI</p> <p>Konstrukce lavice: rám ze SM masivu dle návrhu zhotovitele</p> <p>Opláštění: Boky, záda a čelo: masivní kartáčované, ručně hoblované a škrábané dubové fošny, bělené (OSMO Křemen n jiný obdobný tvrdý olejový vosk s finální úpravou vysoce odoným bezbarvým voskem v povrchu saténový lesk), tl. 30 mm</p> <p>3 vnitřní zásuvky na nábytkových kolečkách o nosnosti min 80 kg a vodící lišty uvnitř korpusu. Zásuvky LTD Egger neb jiné obdobné, uzamykatelné, skryté úchyty</p> <p>Sedák lavice a opěradlo: výplň PUR pěna/ matrace potažená vysoce kvalitní látkou pro užití v komerčních prostorech min. 50.000 Martindale, 90% vlna, 10% nylon, cca 490g/m, potah řešený jako snímatelný/ čistitelný, barva tmavošedá, typ Kvadrat Basel nebo jiný obdobný, schválený hlavním architektem</p> <p>Bližší specifikace viz výkres č. D.1.1.D.02</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p>		1	

## TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

10/12

ZN.	ROZMĚR	MAT.	POPIS	SCHÉMA	KS	POZN.
T 21			<p>STOLEK KAVÁRENSKÝ venkovní, kruhový, hliníkový, se sklápěcí deskou z kompozitu (umělého kamene určeného do venkovního prostředí)</p> <p>Podnož litý/ extrudovaný práškově lakovaný hliník - lité 3 nohy s plastovými podložkami, středový sloup, celková výška 730 mm, průměr stolku 660 mm.</p> <p>Svrchní sklopná deska v kompozitním materiálu Hi-MACS, barvu určí hlavní architekt</p> <p>Pedrali Elliot 5473 nebo obdobný schválený hlavním architektem.</p> <p>TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKU BUDE PŘED PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p>		7	
T 22			<p>ŽIDLE KAVÁRENSKÁ VNITŘNÍ, na 4 ocelových nohách s plastovými ochrannými koncovkami, polypropylenový sedák.</p> <p>Nohy práškově lakovaná ocel barva černá mat, sedák barva tělová (5ks) a cihlová (6ks)</p> <p>typ Arper Cila nebo jiná obdobná schválená hlavním architektem</p> <p>TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKU BUDE PŘED PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p>		11	
T 23			<p>ŽIDLE KAVÁRENSKÁ VENKOVNÍ, ze subtilních ocelových prvků , s područkami, práškově lakovaná, stohovatelná, určená do venkovního prostoru.</p> <p>typ PEDRALI Nolita 3656 nebo jiná obdobná schválená hlavním architektem</p> <p>TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKU BUDE PŘED PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p>		12	

ZN.	ROZMĚR	MAT.	POPIS	SCHÉMA	KS	POZN.
T 25			<p>VITRÍNA/ PRODEJNÍ PULT V MÍSTNOSTI 0.1</p> <p>Prodejní pult na ocelovém, popř. hliníkovém rámu dle návrhu zhotovitele</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Čelní strana a bok opláštěna masivním kartáčovaným ručně hoblovaným dubovým dřevem.</li> <li>- Svrchní deska HPL, zapuštěná do obložení. Barva svrchní desky: tmavošedá.</li> <li>- Zásuvky obsluhy a čela ze strany obsluhy: LTD tmavošedá</li> <li>- Prosklená prodejní vitrína s vnitřními zásuvkami pro instalaci zboží, prosklená boční vitrína se skleněnými poličkami pro instalaci drobných předmětů, dvě zásuvky pro pokladnu a drobné předměty obsluhy, prostor pro PC a tiskárnu vstupenek, uzamykatelné zásuvky pro uložení zboží</li> <li>- Obslužná chladicí vitrína v1240 x š1200 x hl. 700 mm pro prodej zboží v rozsahu +4° až +8°C *. Čelní tvrzené kolmé sklo tl. 6mm výklopné v AL elox profilu s aretací v profilu. Spodní výstavní plocha v nerezovém provedení, vitrína plně vestavěná do prodejního pultu. Tři police z tvrzeného skla. Ze strany obsluhy posuvná dvířka s dvojítm izolačním sklem s tlumičem dojezdu v koncových polohách. Chlazení dynamické. Chladicí jednotka s funkcí samočištění kondenzátoru a automatickým odpařováním odpadního kondenzátu zbytkovým teplem s chladicího okruhu. Osvětlení za pomoci AL liniových těles s moderními LED čipy CRI min 85. Digitální elektronický regulátor pro optimální řízení provozních cyklů vitríny. chladicí vitrína 1200 mm členěná na 3 oddíly (2 chlazené 2 nechlazené) bezrámovými prosklenými příčkami. Půda a čelní sklo vitríny z jednoho ohýbaného skla. Boky a čelo bezrámové zasklení.</li> <li>- prostor pro monitor vč. průchodek a prostoru pro kabeláž. Prostor pro vozík na špinavé nádobí.</li> <li>- vestavěná čelní uzamykatelná vitrína s bezrámovými dvířky a výškově stavitelnými policemi z extra čírého ESG skla.</li> </ul> <p>Bližší specifikace viz výkres č. D.1.1.D.05, D.1.1.D.06, D.1.1.D.07, D.1.1.D.08, D.1.1.D.09, D.1.1.D.10</p> <p>Chlazená a nechlazená vitrína, chlaicí pult - viz projekt gastrotechnologie</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p>		1	

POZN. 1 - Ke všem prvků je třeba zahrnout veškeré příslušenství, kotvící prvky, dopravu a montáž

POZN. 2 - Před zahájením výroby budou předloženy k odsouhlasení vzorky všech použitých materiálů a povrchů k odsouhlasení hlavním architektem

POZN. 3 - Je třeba počítat s veškerým potřebným překrytím a prořezem dle povahy materiálů a prvků

POZN. 4 - Přesné rozměry nutno odměřit na stavbě, za jejich správnost a vytyčení zodpovídá zhotovitel

POZN. 5 - U některých výrobků zadavatel uvedl odkaz podle § 89 odst. 5 písm. a) nebo b) ZZVZ, neboť stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ by nebylo dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v těchto případech připouští rovnocenné řešení. Obecně tedy platí, že pokud je v textové nebo výkresové části projektu uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamená to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.