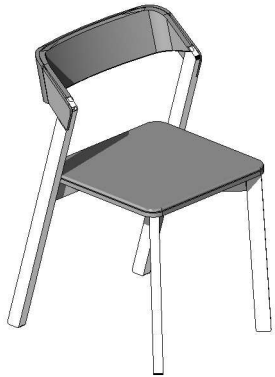


Výpis prvků s označením V			
označ.	Název	Popis	poč.
V 15	Hrací podložka	Obecný popis – Spojovatelná podložka. Provedení – Hrací podložka spojuvatelná z dílů o velikosti cca. 30x30cm, barevně kombinovaná (červená, růžová, žlutá, zelená, modrá) se zámkovým okrajem, celková velikost cca. 180x180cm. Parametry – Možnost spojování a vytvoření větší cvičební či hrací plochy, snadná údržba, skladnost, barevnost, možnost položení na různé povrchy, strukturovaný povrch zíněnký, příjemný měkký došlap. Materiál – Etylenvinylacetát (EVA pěna), tl. cca. 2cm. Všechny části musí být hladké, nenásákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	1
V 16	Židle dřevěná	Obecný popis – Stohovatelná židle s čalouněním, sedákový díl odnímatelný, potah samozhášeniivý a pratelný. Kostra – Spodní konstrukce z masivního dřeva kombinovaná s ohýbanou překližkou v sedáku a opěrce, nepohledové spoje (šrouby a kovové části). Sedák a opěrka – Čalounění provedeno z kvalitní a odolné látky, nosný prvek buková PDP. Vybavení – Nohy opatřeny kovovými kluzáky. Materiál – Kostra dub masiv (natural), povrchová úprava olejem (báze přírodních olejů a vosků, zdravotně nezávadné, splňující EN 113 a EN 152), čalounění provedeno z kvalitní látky, plošná hmotnost min. 365 g/m2, materiálové složení, permanentně těžce vznětlivá 100% polyesterová vlákna (Trevira). Odolnost látky vůči otěru je 80.000 otáček Martindale (UNI EN ISO 12947), stálobarevnost na světle 5, odolnost proti ohni (BS 5852 Crib 5), potah sedáku snímatelný a pratelný na 60°C, výplň sedáku nehořlavá PUR pěna KF 5560, výplň opěradla nehořlavá PUR pěna KF3540. Podklad pod sedákem a opěrákem dubová PDP. Rozměry cca. (celkové) – v. 79cm, š. 50cm, hl. 53cm. Záruka na soudržnost konstrukce 5 let. Nosnost 150kg. Křeslo splňuje normu EN 16 139 (splňuje stupeň namáhavosti č. 2, těžká zátěž). Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	400
V 17	Kancelářské křeslo	Obecný popis – Kancelářské otočné křeslo. Provedení – Křeslo s vysokou opěrkou a područkami s křížovou základnou (5 ramen) opatřenou kolečky, výškově stavitelné (pneumatický píst), možnost otáčení a polohování křesla, mechanika s individuálním nastavením tuhosti centrální pružiny a aretace v jedné poloze, do postranních částí kostry uchycen výplet síťovinou (s ergonomickým tvarováním). Vybavení – Univerzální kolečka pro měkké i tvrdé podlahy s automatickou zátěžovou bezpečnostní brzdou. Materiál – kostra, kříž a kolečka kovové, PÚ chrom (EN 10204, EN 12540), síťovina černá, složení cca. 70% PVC, 30% PES, hmotnost min. 565 g/m, otěruvzdornost min. 100.000 cyklů (Martindale UNI EN ISO 12947), stálobarevnost 8 (EN ISO 4892-2/06), Mezní zatížení min. osnova 310kg/5cm, útek 270kg/5cm, tloušťka 0,92 mm.Rozměry cca. (celkové) – v. 79cm, š. 50cm, hl. 53cm. Záruka min. 3 roky, nosnost min. 120kg. Křeslo splňuje normu ČSN EN 1335-3. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenásákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	2
V 18	Stoly s lavicemi	Obecný popis – Sestava čtyř lavic a dvou stůlů. Stůl – Konstrukce z masivního dřeva pevně spojena, nepohledové spoje, hranaté provedení, podnož U tvaru (průřez nohy 70x25mm) navazující na kraje stolové desky (zespod opatřena kluzáky), zpevnění stability a nosnosti stolu vlivem příčných i podélných lubů (o průřezu 70x28mm), uskočených od obvodových hran desky (příčný lub je v rovině s vnitřní hranou nohy, podélný lub uskočený o 100mm), masivní plát tl. 35mm, pevné spojen s rámem nepohledové spoje, hranaté provedení, po delších stranách spodní hrana stolové desky i podélného lubu se zaoblením. Lavice – Konstrukce z masivního dřeva pevně spojena (nepohledové spoje), hranaté provedení, podnož U tvaru (opatřena vyrovnávacími šrouby) s rámem (průřez nohy 50x50mm), navazuje na čalouněný sedák (tl. 80mm), čalouněná opěrka lícuje zadní hranou s kostrou, přední hrana ergonomicky zkosená (nosný prvek) Materiál – Dub masiv (natural) vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat), čalounění provedeno z kvalitní látky, plošná hmotnost min. 365 g/m2, materiálové složení, permanentně těžce vznětlivá 100% polyesterová vlákna (Trevira). Odolnost látky vůči otěru je 80.000 otáček Martindale (UNI EN ISO 12947), stálobarevnost na světle 5, odolnost proti ohni (BS 5852 Crib 5), potah sedáku snímatelný a pratelný na 60°C, výplň sedáku PUR pěna H 5078 + H 3050, výplň opěradla PUR pěna H 5078 + H 3050 + N 2538. Podklad pod sedákem a opěrákem dubová PDP. Rozměry stolu cca. (celkové) – v. 76cm, š. 139cm, hl. 80cm. Rozměry lavice cca. (celkové) – v. 77cm, š. 125cm, hl. 58cm. Záruka na soudržnost konstrukce 5 let. Stůl i lavice splňuje normu ČSN 91 0000. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenásákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	1
V 19	Stůl do klubovny	Obecný popis – Čtvercový stůl. Provedení – Konstrukce z masivního dřeva, pevně spojena (nepohledové spoje), hranaté provedení, nohy (o šířce 60mm) jednostranně mírně zúženy (směrem dolů), zpevnění stability a nosnosti stolu vlivem lubů, 2 protilehlé strany lubů spojeny s nohami (spoj čep a rozpor) s mírným zkosením hrany (na styku nohy a lubu), zbylé protilehlé strany s uskočeným lubem od obvodových hran stolu. Stolová deska tl. 28mm pevně spojena s rámem (nepohledové spoje), hranaté provedení. Materiál – Stolová deska (i hrany) HPL laminát (DIN EN 438) barva nejbližše NCS S 7005-R50B, střed DTD (E1, EN 312), kostra dub masiv (natural) vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat). Rozměry stolu cca. (celkové) – v. 76cm, š. 75cm, hl. 75cm. Záruka na soudržnost konstrukce min. 5 let. Stůl splňuje normu ČSN 91 0000. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenásákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	24
V 20	Stůl do sálu	Obecný popis – Obdélníkový stůl. Provedení – Konstrukce z masivního dřeva, pevně spojena (nepohledové spoje), hranaté provedení, nohy (o šířce 60mm) jednostranně mírně zúženy (směrem dolů), zpevnění stability a nosnosti stolu vlivem lubů, 2 protilehlé strany lubů spojeny s nohami (spoj čep a rozpor) s mírným zkosením hrany (na styku nohy a lubu), zbylé protilehlé strany s uskočeným lubem od obvodových hran stolu. Stolová deska tl. 28mm pevně spojena s rámem (nepohledové spoje), hranaté provedení. Materiál – Stolová deska (i hrany) HPL laminát (DIN EN 438) barva nejbližše NCS S 7005-R50B, střed DTD (E1, EN 312), kostra dub masiv (natural) vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat). Rozměry stolu cca. (celkové) – v. 76cm, š. 1400cm, hl. 75cm. Záruka na soudržnost konstrukce min. 5 let. Stůl splňuje normu ČSN 91 0000. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenásákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	51
V 23	Stolek kruhový	Provedení stolové desky – Tl. 20mm, pevně připevněná ke kostře. Provedení kostry – kruhová základna s kluzáky, kulaté provedení nohy. Materiál – deska HPL laminát (DIN EN 438), střed DTD (E1, EN 312).). Hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) tl. 2mm. Kostra kartáčovaná nerez ocel. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenásákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	1
V 24	Držák na časopisy	Obecný popis – Samostatně stojící stojan. Provedení – Trojnohý s držáky na časopisy a letáky ve tvaru do sebe částečně zasazených šesti kuželů. Tiskoviny drží ve stojanu díky prohnutí při vložení mezi kužely. Materiál – Nerez (EN 10088). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenásákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	1
V 25	Abecední řadič	Regálový praporcový rozřaďovač z bílého PVC, polep písmeny či znaky, s uchycením k regálům. Celá abecední sada.	20
V 26	Knihovní vozík	Celokovový vozík na knihy se třemi odkládacími plochami. S okrajovým rámem. Nosnost 150 kg. Rám kvalitní s vysokou únosností. Vysoce odolný proti poškození. 4 kovová kolečka, uložení kol valivé. Vhodný pro jezděz po kobercí. Práškové lakování (NCS S 7005-R50B).	2
V 27	Věšák	Obecný popis – Kovový solitérní věšák. Provedení – Věšák složen ze základny, stojky a zakončený háčky. Základna a stojka z uzavřených kruhových profilů. Základna opatřena kluzáky. Vybavení – Základna opatřena kluzáky. Materiál – Profily (jekly) komaxitovány (DIN 2395 a DIN 59 411). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenásákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	4
V 28	Křeslo	Obecný popis – Křeslo s kovovou podnoží, sedákem a oválnou opěrkou. Provedení – 4 nohář kovová podnož bez ostrých hran s plastovými kluzáky. Sedák pevně spojen s podnoží a opěrkou (nepohledové spojujací prvky). Sedák a opěradlo tvoří dva díly, opěradlo je napojeno na sedák v krajních bodech, s prostupem ve střední části mezi sedákem a opěradlem. Opěradlo ergonomicky tvarované, zaručující pohodlné sezení a dostatečnou podporu zad. Materiál – Kostra kovová, PÚ chrom (EN 10204). Sedák s opěrkou látkový (min. 265g/m2, 50.000 cyklů Martindale, odolnost barvy proti světle 5, ČSN 64 7003). Výplň PUR (cca H 5060, EN 1021-1 a EN 1021-2). Splňuje ČSN 91 0620. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenásákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	3

V 15



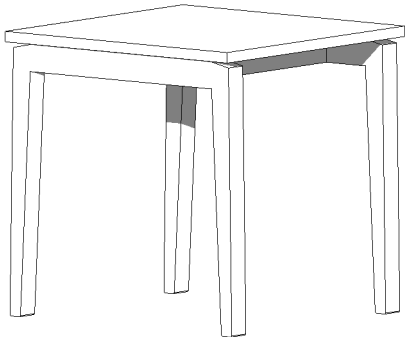
V 16



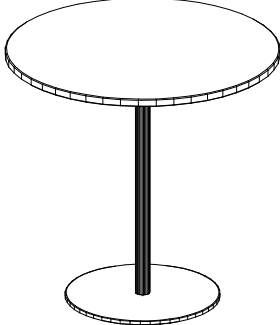
V 17



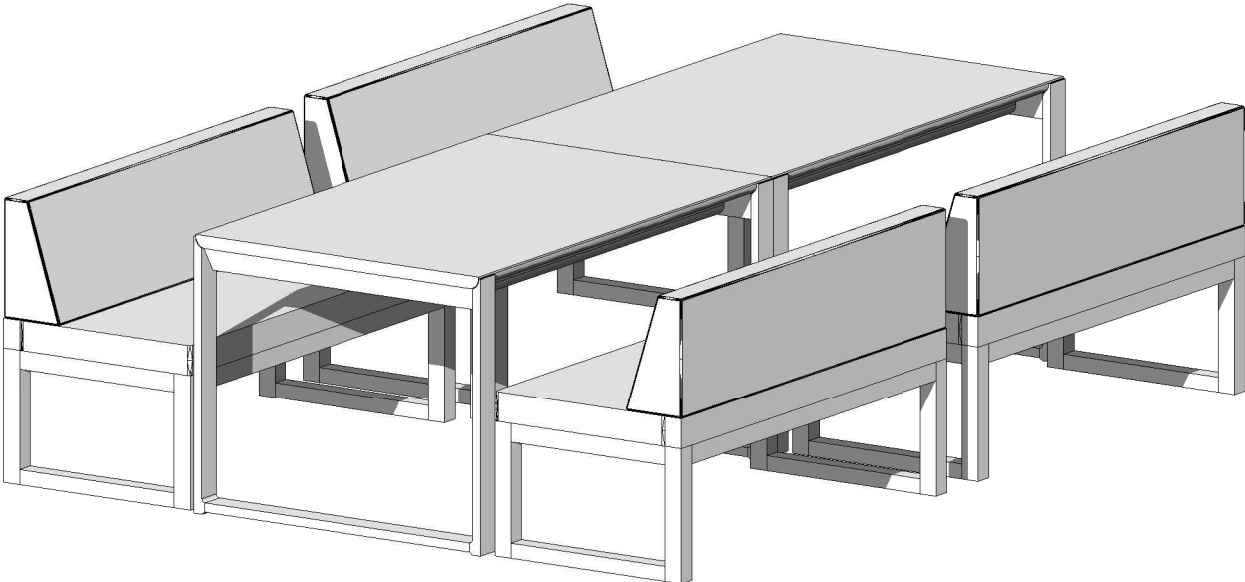
V 19, 20



V 23



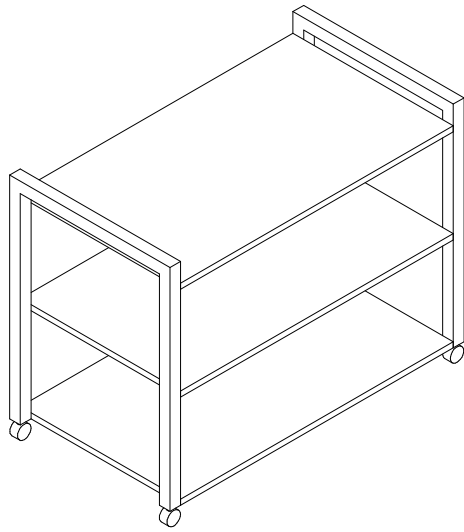
V 18



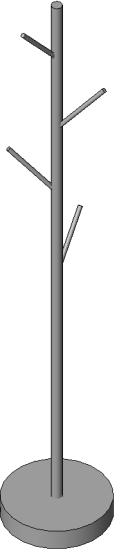
V 24



V 26



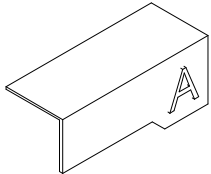
V 27




V 28



V 25



POZNÁMKA:

GENERALNÍ PROJEKTANT: <div></div> Ateliér Velehradský, s. r. o. Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: tichy@velehradsky.cz T: +420 547 221 936		STUPEŇ PD: DPS STAVEBNÍ OBJEKT: SO - 01 ČÁST PD: A POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY PROFESNÍ ČÁST: A1 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNIKE ŘEŠENÍ		AUTORIZACE:	
SUBODAVATEL:		DATUM: 05/ 2014 MĚŘÍTKO:			
STAVEBNÍK: Město Frenštát pod Radhoštěm, náměstí Míru 1, 744 01 Frenštát p. R.		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Tomáš Velehradský			
MÍSTO STAVBY: Frenštát p.R., p.č.: 1613		VYPRACOVAL: Ing.arch. Tomáš Velehradský, Ing.arch. Tereza Velehradská			
ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: 1250 STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU KULTURY VE FRENŠTÁTĚ POD RADHOŠTĚM		NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS MOBILIÁŘE			
STUPEŇ PD: DPS	ČÍSLO: SO - 01 01	ČÁST PD: A	Č. VÝKRESU: AS-407	Č. REVIZE:	Č. PARÉ: