

# POZNÁMKA:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>Ateliér Velehradský, s. r. o.</b> Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: tichy@velehradsky.cz T: +420 547 221 936		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY STAVEBNÍ OBJEKT: I. ČÁST PD: D DOKUMENTACE OBJEKTŮ PROFESNÍ ČÁST: D.1.1 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		AUTORIZACE:		
SUBDODAVATEL:		DATUM: 05 / 2014 MĚŘÍTKO:				
STAVEBNÍK: Město Frenštát pod Radhoštěm		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský				
MÍSTO STAVBY: Frenštát p.R., p.č.: 1613		VYPRACOVAL: Ateliér Velehradský, s. r. o.				
ČÍSLO AKCE: <b>1250</b> NÁZEV AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU KULTURY VE FRENŠTÁTĚ POD RADHOŠTĚM</b>		NÁZEV VÝKRESU: <b>TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY</b>				
STUPEŇ PD:  <b>DPS</b>	STAVEBNÍ OBJEKT:  <b>I.</b>	ČÁST PD:  <b>D.1.1</b>	PROFESNÍ ČÁST:  <b>AS-404</b>	Č. VÝKRESU:  	Č. REVIZE:  	Č. PARÉ:  

INT _Přehled truhlářských výrobků		
ozn.	Popis	ks
T.01	Výpujční pult s policemi	3
T.06	Zrcadlová stěna s lavicí	2
T.07	Zrcadlová stěna s lavicí	2
T.08	Kryt radiátoru dřevěný	5
T.09	Kryt radiátoru dřevěný	6
T.10	Kryt radiátoru dřevěný	1
T.11	Kryt niky dřevěný	1
T.12	Krycí madlo ochozu	1
T.13	Krycí madlo ochozu	1
T.14	Krycí madlo ochozu	1
T.15	Krycí madlo ochozu	1
T.16a	Obklad schodů	1
T.16b	Obklad schodů	1
T.16c	Obklad schodů	1
T.16d	Obklad schodů	1
T.17a	Schody	1
T.17b	Schody	1
T.17c	Schody	1
T.20	Krycí madlo ochozu	1
T.21	Krycí madlo ochozu	1
T.22	Krycí madlo ochozu	1
T.23	Knihovní regál oboustranný	10
T.24	Knihovní regál oboustranný	2
T.25	Knihovní regál oboustranný	2
T.26	Knihovní regál oboustranný	3
T.27	Knihovní regál oboustranný	1
T.28	Studijní stůl	9
T.29	Kryt niky dřevěný	1
T.30	kryt radiátoru dřevěný	3
T.31	kryt radiátoru dřevěný	1
T.32	Kryt niky dřevěný	2
T.33	kryt radiátoru dřevěný	4
T.34	kryt radiátoru dřevěný	4
T.35	Kryt niky dřevěný	3
T.36	Kryt niky dřevěný	2
T.37	kryt radiátoru dřevěný	2
T.38	kryt radiátoru dřevěný	1
T.39	WC dveře	16
T.40	WC příčky	9
T.41	WC příčky	1
T.42	WC příčky	8

LEGENDA ZÁBRADLÍ		
ozn.	Popis	Celková délka

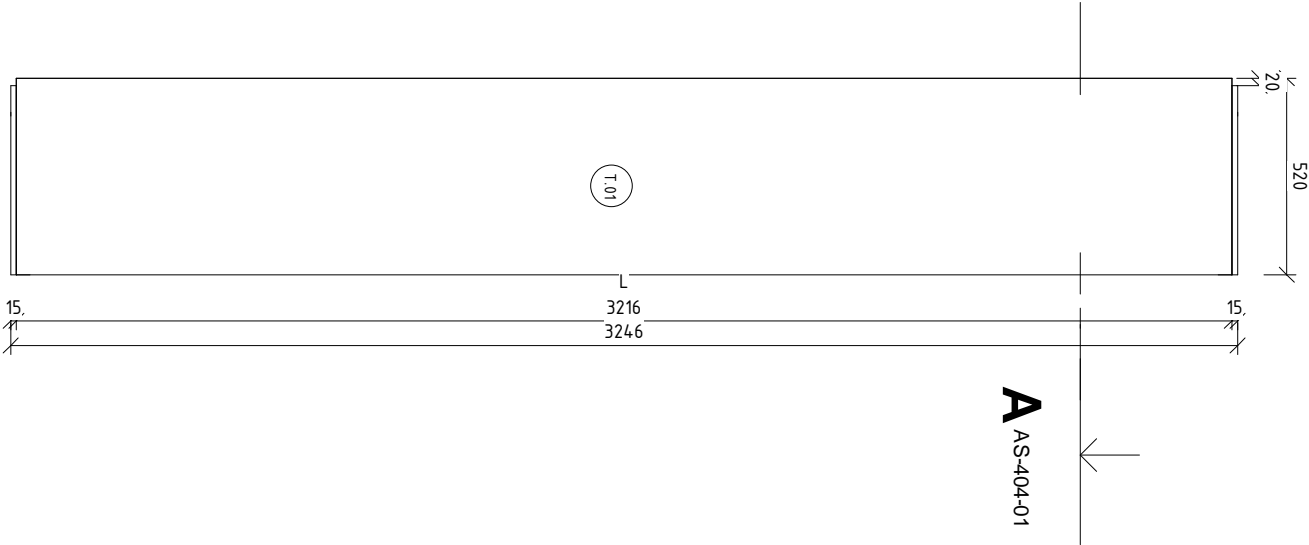
T.83	Madlo zábradlí, dřevěné, tyč. Upevněné na zed' (L= 5900 mm)	22,20 m
T.84	Madlo zábradlí, dřevěné, tyč. Upevněné na zed' (L= 3300 mm)	13,06 m
T.85	Madlo zábradlí, dřevěné, tyč. Upevněné na zed' (L= 8400 mm)	8,02 m
T.86	Madlo zábradlí, dřevěné, tyč. Upevněné na zed' (L= 5700 mm)	8,02 m
T.87	repas stávajícího dřevěného zábradlí, dřevěné madlo kotvené do stěny ocelovými konzolami	71,86 m
T.88	repas stávajícího dřevěného madla na zděném zábradlí	14,56 m

INT _Přehled truhlářských výrobků		
ozn.	Popis	ks
T.43	WC příčky	10
T.44	WC příčky	4
T.45	Krycí madlo plného zábradlí	2
T.46	Krycí madlo plného zábradlí	2
T.47	Krycí madlo plného zábradlí	2
T.48	Krycí madlo plného zábradlí	2
T.50	Obkladový panel	2
T.51	Obkladový panel	2
T.52	Obkladový panel	1
T.53	Obkladový panel	2
T.54	Obkladový panel	1
T.55	Obkladový panel	1
T.56	Obkladový panel s policemi	1
T.57	Obkladový panel s policemi	2
T.58	Obkladový panel s policemi	1
T.59	Obkladový panel	1
T.60	Obkladový panel	1
T.61	Obklad pod pódíem a schodů	1
T.62	Šatní stěna s lavicí a bezpečnostními skříňkami	1
T.63	Skříň na časopisy	1
T.64	PC stůl	6
T.65	Výpujční pult s policemi	1
T.66	Výpujční pult dvouúrovňový	1
T.67	Výpujční pult s policemi	1
T.68	Výpujční pult s policemi	1
T.69	Výpujční pult dvouúrovňový	1
T.70	Knihovní regál jednostranný	1
T.71	Knihovní regál jednostranný	1
T.72	Knihovní regál jednostranný	1
T.73	Knihovní regál jednostranný	1
T.74	Knihovní regál jednostranný	1
T.75	Knihovní regál jednostranný	4
T.76	Knihovní regál jednostranný	1
T.77	Knihovní regál jednostranný	1
T.78	Knihovní regál jednostranný	1
T.79	Knihovní regál jednostranný	1
T.80	Knihovní regál jednostranný	1
T.81	Knihovní regál jednostranný	1
T.82	Knihovní regál jednostranný	2
T.89	Věšáková stěna	1
T.90	Posuvná stěna	1
T.91	Kuchyně do kanceláře	1
T.92	Kuchyně 2NP	1
T.93	Výdejní pult	1

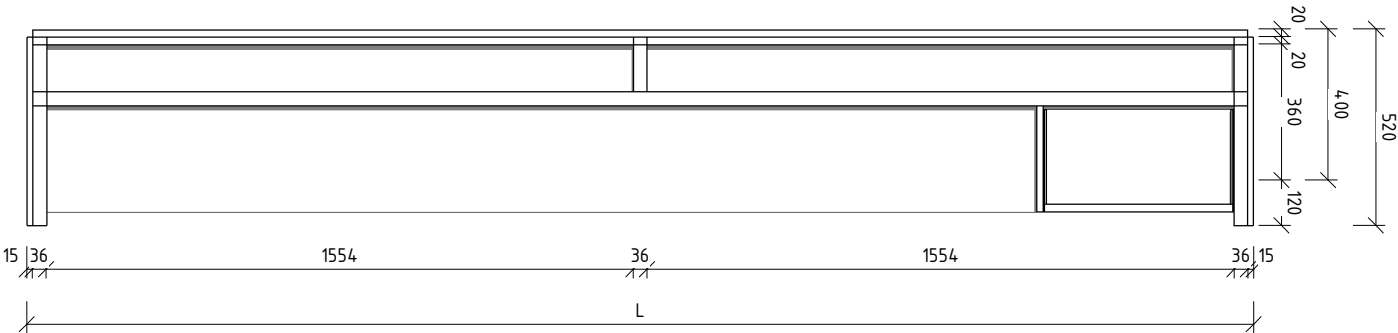
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - SEZNAM						AS	SO 02	AS-404.1	
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	Ateliér Velehradský, s. r. o.	Měřítko	Profese	Objekt	Výkres

INT T.01 - T.03							
ozn.	Název	Počet	B	H	L	Popis	Poznámka
T.01	Výpůjční pult s policemi	3			3246	<p>Obecný popis – Robustní dýhovaný pult s policemi.</p> <p>Provedení soklu – Nosné výškově rektifikovatelné plastové nožky (nosnost jedné nožky 450kg). Sokl tl. min.18mm aretován k nožkám přes plastový U klip.</p> <p>Provedení korpusu – Bočnice a horní deska (tl. min. 40mm) pevně spojená (nepohledové spoje) se zbylými částmi (tl. min. 18mm). Podélné hrany horní desky zpevněny náklížkem (aplikován před zalisováním dýhy).</p> <p>Provedení zad – Tl. min. 18mm, pevně spojené se styčnými částmi (nepohledové spoje).</p> <p>Vybavení – Mezipříčky (Tl. min. 25mm), polohovatelné police po 30mm (tl. min. 25mm, kovové podpěrky odpovídající zatížení, aplikované i na záda pro snížení prohybu, galvanický povrch, v přední části podpěrky s aretací proti vypadení).</p> <p>Materiál – DTDD, dub evropský (tl. dýhy 1,5mm), střed DTD E1 (EN 312), exponované části (horní deska, záda) kvalita dýhy AA, vnitřní části kvalita dýhy A, neviditelné části kvalita dýhy C, hrany dýhové (tl. 1,5mm, kvalita dýhy dle aplikované části), náklížek dub evropský AA (tl. min. 15mm), PÚ vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat), úchytková lišta Alu (inox).</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	
Grand total: 3		3					

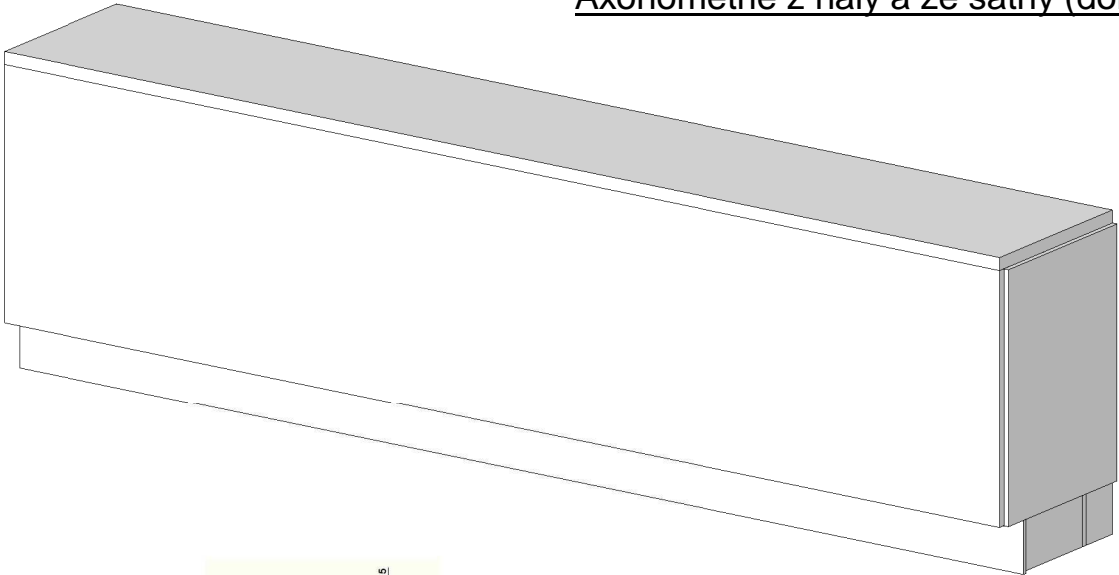
POHLED SHORA ( 1 : 20 )



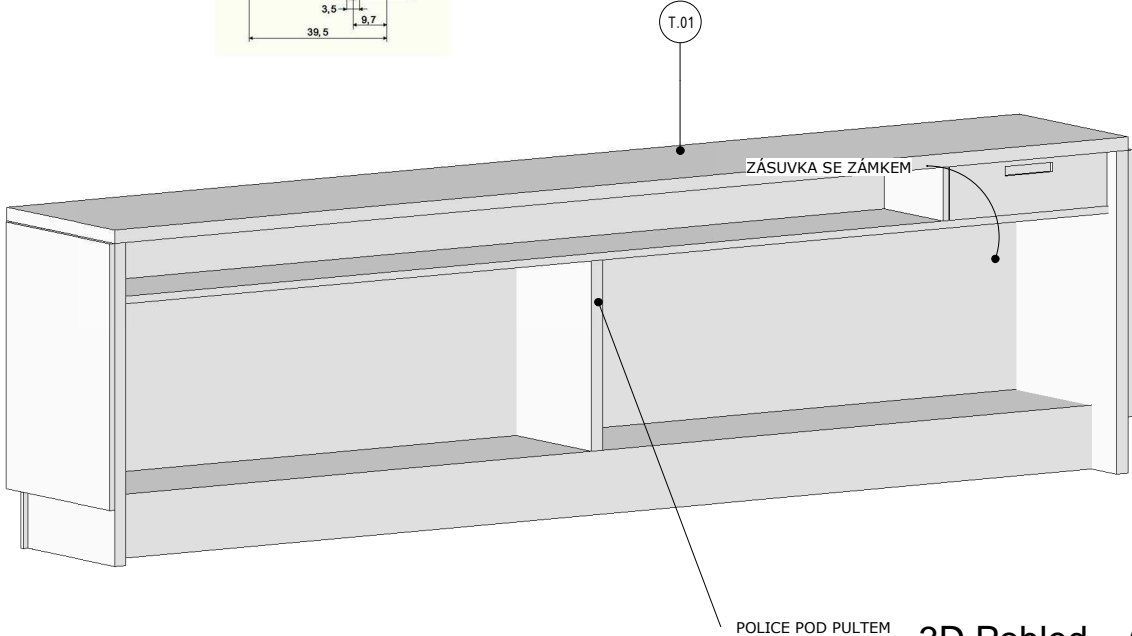
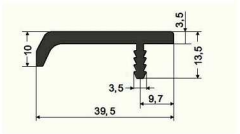
PŮDORYSNÝ ŘEZ ( 1 : 20 )



Axonometrie z haly a ze šatny (dole) ( )

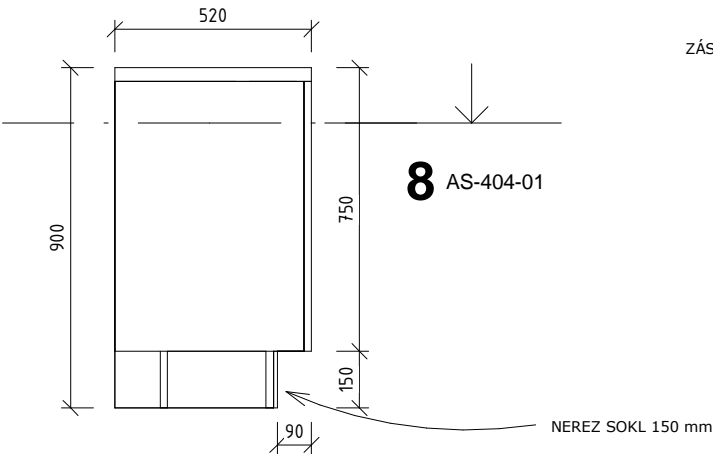


DETAIL ÚCHYTKY

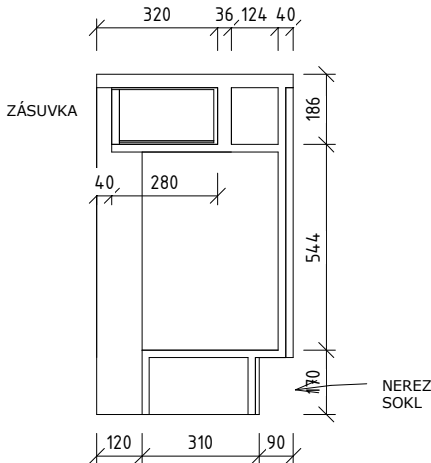


3D Pohled ( )

MATERIÁL STOLU: DŘEVO MASIV  
PULTY JSOU SHODNÉ, LIŠÍ SE JEN DÉLKOU "L"



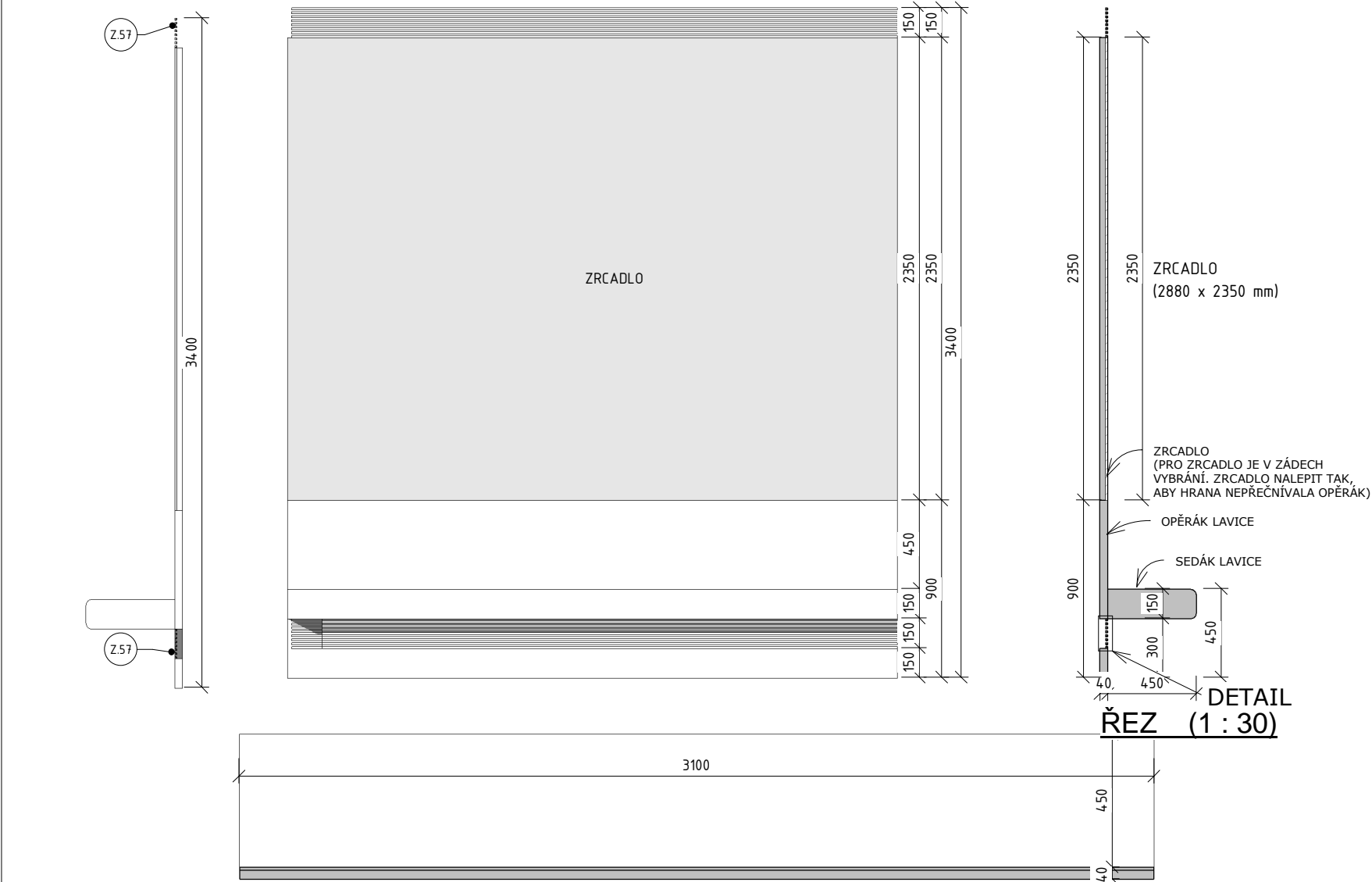
ZPRAVA ( 1 : 20 )



ŘEZ A-A ( 1 : 20 )

INT T.06, 07	
Název	Popis
Zrcadlová stěna s lavicí	<p>Obecný popis – Zrcadlová stěna opatřena lavicí vyplňující niku (v rovině s přední hranou).</p> <p>Provedení konstrukce – Sloupky (průřez 60x60mm) v rozteči cca. 60cm od sebe (ve vertikální poloze) uchyceny do země a stropu, dále ve čtyřech bodech uchyceny k zadní stěně proti prohybu.</p> <p>Provedení stěny – Obklad rozdělen na dvě části, horní část (zrcadlová) opatřena podkladovou MDF (tl. min. 30mm) pevně uchycena ke konstrukci a následně na podkladovou desku aplikováno (vhodným lepidlem) zrcadlo tl. min. 6mm.</p> <p>Spodní část DTDD (opěrka lavice tl. min. 36mm) pevně uchycena ke konstrukci (v části tl. lavice, pro nepohledové spojení) a na zadní plochu (v horní části, mezi sloupky) aplikován plech tl. min. 5mm s přesahem pro zapření se o zrcadlovou část obkladu (princip aplikován z důvodu případné demontáže vůči radiátorům), pro možnost vysunutí spodní části je přípustná levitace spodní části od země 5mm. Spodní a horní část obkladu je v líci předních ploch.</p> <p>Provedení lavice – Masivní spárovka (tl. min. 150mm) s čelními rádiusy na hranách (R20), uchycena ke spodnímu obkladu nasunutím na skryté kovové konzoly (v rozteči cca. 60cm od sebe, uzavřený obdélníkový profil 100x50x3mm s opěrnou částí s dostatečným počtem otvorů pro uchycení k obkladu, aplikován na svislo, vše skryto v tl. lavice).</p> <p>Vybavení – V případě umístění radiátoru v nice za stěnou, aplikována ve spodní a horní části ventilační mřížka Z52 (vykázána v zámečnických výrobcích).</p> <p>Materiál – Sloupky masivní dřevo černá barva (ČSN EN 338). DTDD, dub evropský (tl. dýhy 1,5mm), střed DTD E1 (EN 312), exponované části kvalita dýhy C, hrany dýhové (tl. 1,5mm, kvalita dýhy dle aplikované části). Lavice dub evropský AA, PÚ vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat). Zrcadlo stříbrné (leštěné hrany, ČSN EN 1036). MDF surová (EN 13986). Profily (jekly, DIN 2395 a DIN 59 411).</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>

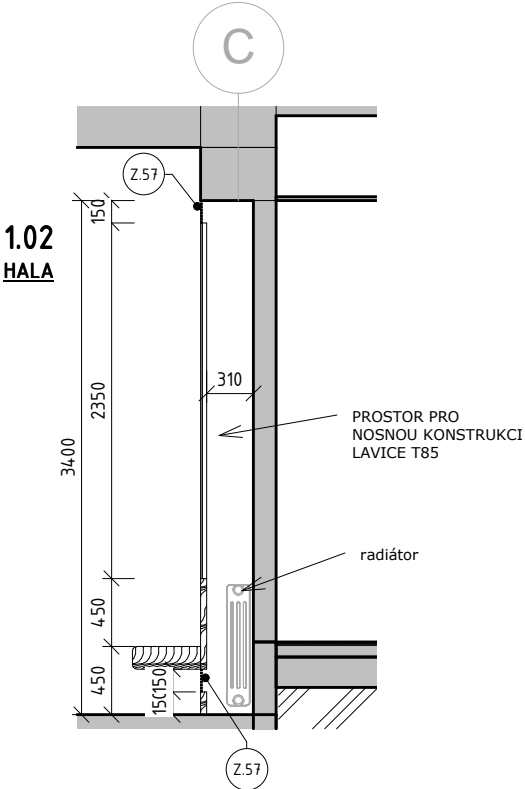
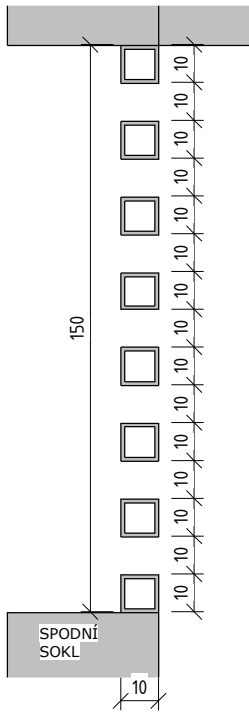
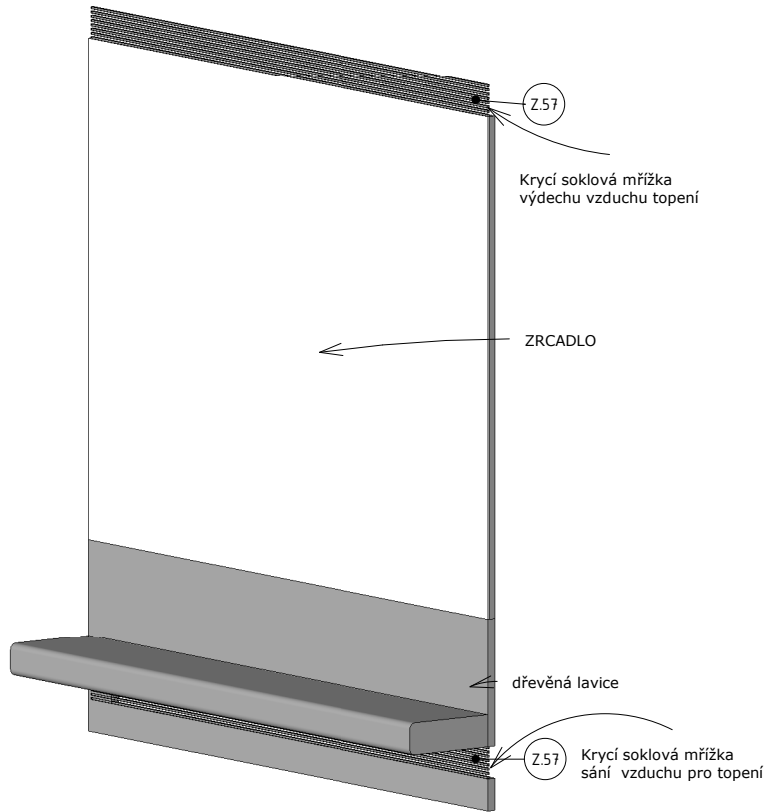
Grand total: 2		Rozměry T.06, 07			
ozn.	Název	Počet	B	H	L
T.06	Zrcadlová stěna s lavicí	2	490	3400	3100
T.07	Zrcadlová stěna s lavicí	2	490	3400	3100
Z.57	Krycí soklová mřížka	4	0	150	3080
Grand total: 8		8			



**PŮDORYSNÝ POHLED**

KONSTRUKCI V MEZIPROSTORU – ZE ZADNÍ STRANY - VYROBIT PODLE POTŘEBY A DOSTATEČNÉ TUHOSTI CELÉHO DÍLU. (NENÍ SOUČÁSTÍ NÁVRHU).  
NUTNO KOTVIT KE STĚNĚ Z DŮVODU STABILITY. (SNADNO ODJIŠŤOVACÍM ZPŮSOBEM Z DŮVODU POSUNUTÍ CELÉ SESTAVY A SERVISNÍHO PŘÍSTUPU K RADIÁTORU)

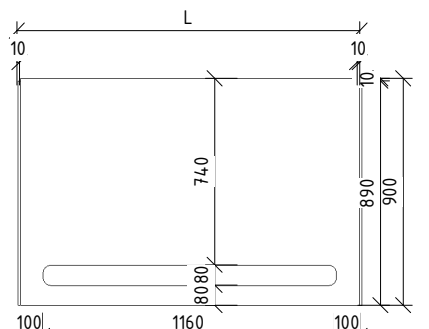
T.06, T.07 ZRCADLOVÁ STĚNA S LAVICÍ						As indicated	AS	I.	AS-404-03
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	TR	Měřitko	Profese	Etapa	Výkres



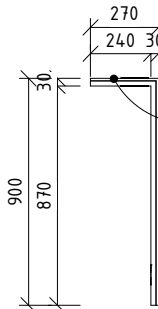
**DETAIL. ŘEZ MŘÍŽKOU ( 1 : 2)**

**PŘÍČNÝ ŘEZ LAVICÍ ( 1 : 50)**

Název	Počet	L	B	H	Popis
Kryt radiátoru dřevěný	5	1360	270	900	<p>Obecný popis - Kryt topných těles s perforovanými otvory.</p> <p>Provedení - Tl. Min. 25mm, rohový spoje pokosem, zavěšený na ostění (skryté závěsné kování se zajištěním), možnost jednoduché demontáže, perforace pro sání a proudění teplého vzduchu. Kraje krytu (vznik negativní spáry mezi krytem a navazující částí)</p> <p>Materiál - DTDD, dub evropský (tl. Dýhy 1,5mm), střed DTD E1 (EN 312), exponované části kvalita dýhy AA, neviditelné části kvalita dýhy C, hrany dýhové (tl. 1,5mm, kvalita dýhy dle aplikované části). PÚ vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat).</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže. Rozměry nutno ověřit dle stávajících radiátorů, výškově kryt odsazen od země dle výšky soklů.</p>

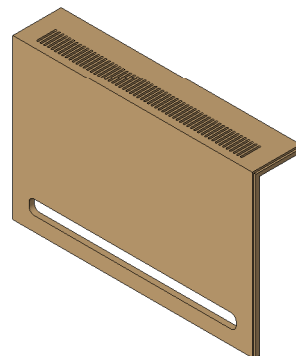


POHLED ČELNÍ (1 : 30)

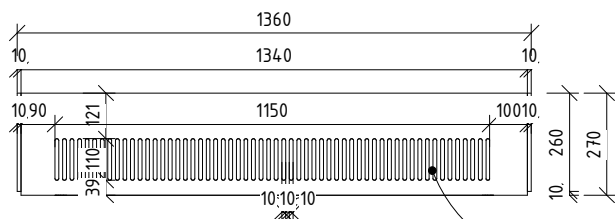


Pohled levý (1 : 30)

HLOUBKA PARAPETU BUDE  
UZPŮSOBENA PODLE  
POLOHY OKNA



AXONOMETRIE ( )



POHLED SHORA (1 : 20)

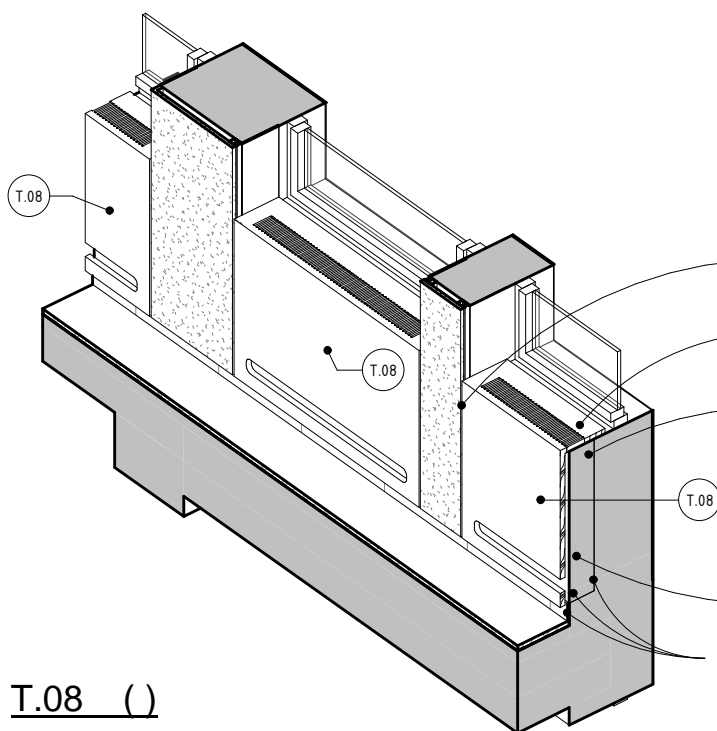
FRÉZOVANÉ OTVORY

INT T.08, T.09

ozn.	Pozn.	Počet	L
T.08	Kryt radiátoru dřevěný	5	1360
T.09	Kryt radiátoru dřevěný	6	2250

Grand total: 11

11



V PŘEDNÍ ČÁSTI JE VÝROBEK SLÍCOVÁN SE STAVEBNÍ  
PŘEDSTĚNOU A JE DO NÍ ODDĚLEN NUTOU

ROZMĚRY VÝROBKU BUDOU UZPŮSOBENY PODLE  
SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍ NIKY

NIKA VYMLOVÁNA NA VELMI TMAVOU BARVU

RADIÁTOR

KERAMICKÝ OBKLAD/SOKL

T.08 ( )

T.08, T.09 KRYT RADIÁTORU

As indicated

AS

SO 02

AS-404-04

Číslo projektu

1250

Datum

05/ 2014

Kreslil

TV

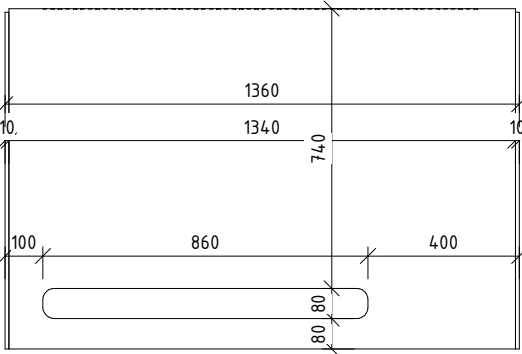
Měřítko

Profese

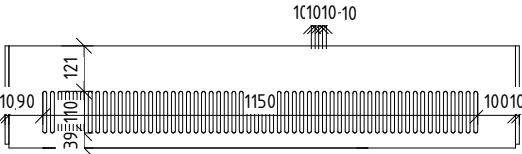
Objekt

Výkres

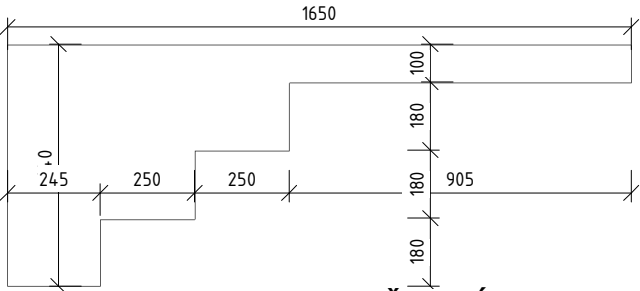
T.10, T.11						
Ozn.	Název	Počet	L	B	H	Popis
T.10	Kryt radiátoru dřevěný	1	1360	270	900	Obecný popis - Kryt topných těles s perforovanými otvory. Provedení - Tl. Min. 25mm, rohový spoje pokosem, zavěšený na ostění (skryté závěsné kování se zajištěním), možnost jednoduché demontáže, perforace pro sání a proudění teplého vzduchu. Kraje krytu (vznik negativní spáry mezi krytem a navazující částí) Materiál - DTDD, dub evropský (tl. Dýhy 1,5mm), střed DTD E1 (EN 312), exponované části kvalita dýhy AA, neviditelné části kvalita dýhy C, hrany dýhové (tl. 1,5mm, kvalita dýhy dle aplikované části). PÚ vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže. Rozměry nutno ověřit dle stávajících radiátorů, výškově kryt odsazen od země dle výšky soklů.
T.11	Kryt niky dřevěný	1				Obecný popis - Nosný kryt prázdných nik k sjednocení linie s kryty topných těles. Provedení - Tl. min. 25mm, rohový spoje pokosem, zavěšený na ostění (skryté závěsné kování s vysokou nosností se zajištěním), kraje horního krytu s odsazením 10mm (vznik negativní spáry mezi horním krytem a navazující částí, viz detail T13) Materiál - DTDD, dub evropský (tl. dýhy 1,5mm), střed DTD E1 (EN 312), exponované části kvalita dýhy AA, neviditelné části kvalita dýhy C, hrany dýhové (tl. 1,5mm, kvalita dýhy dle aplikované části). PÚ vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.



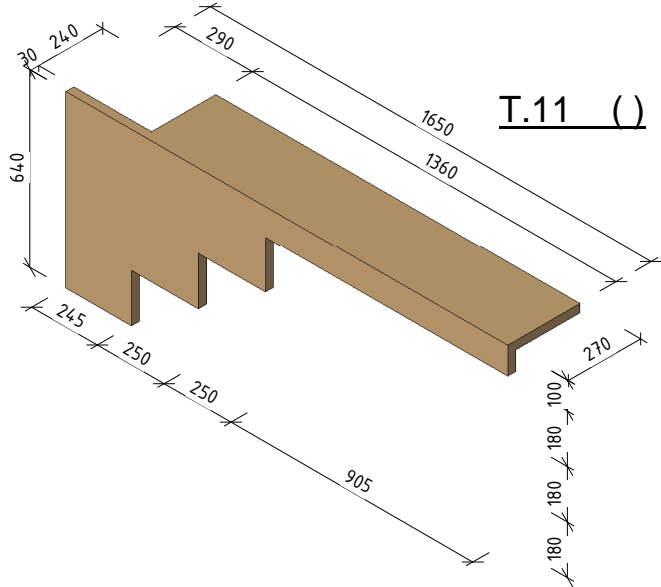
T.10 - POHLED ČELNÍ ( 1 : 20)



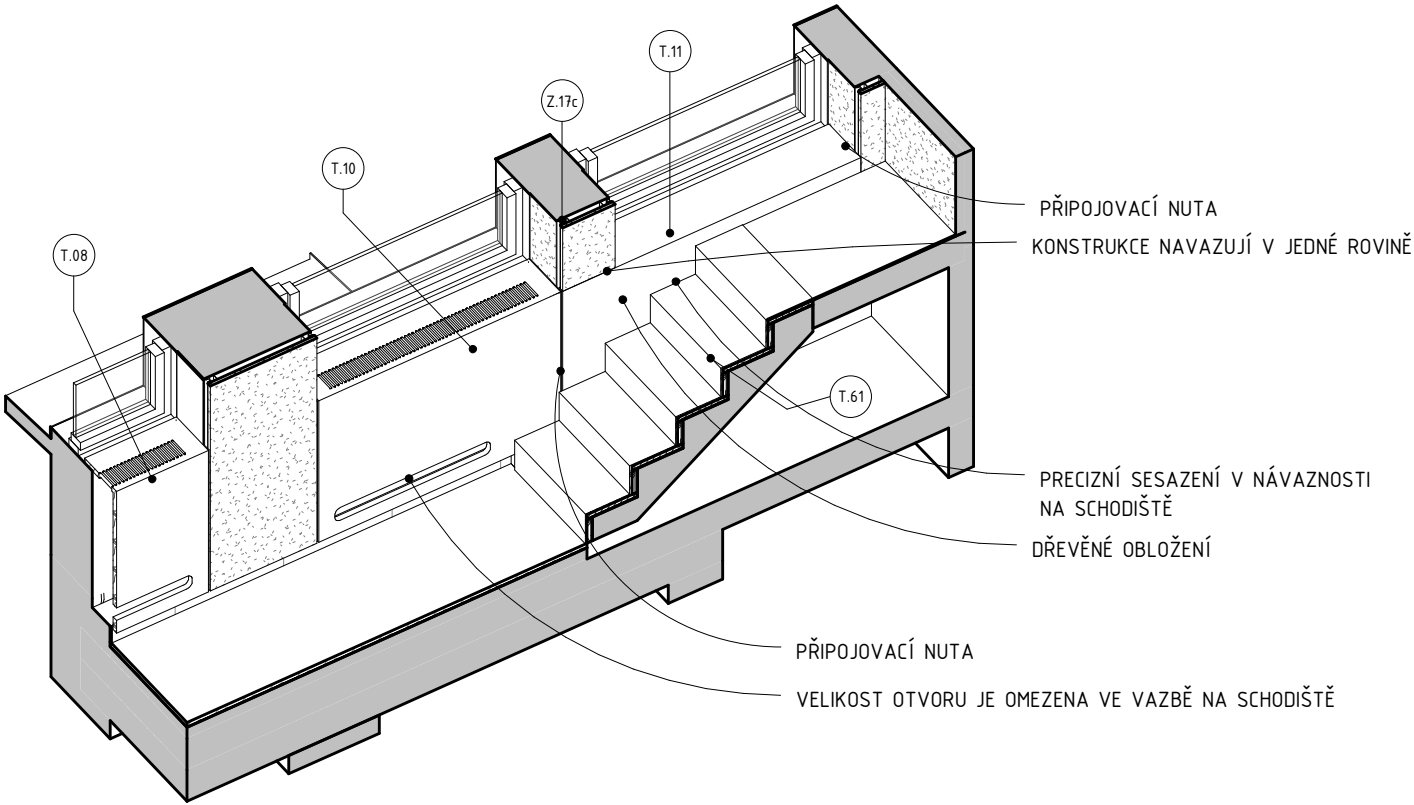
T.10 - POHLED HORNÍ ( 1 : 20)



T.11 - POHLED ČELNÍ ( 1 : 20)



T.11 ( )



T.10, T.11 KRYT RADIÁTORU A NIKY					1 : 20	AS	I.	AS-404-06	
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	TV	Měřitko	Profese	Etapa	Výkres

T.12 - T.22

Ozn.	Název	Popis
T.15	Krycí madlo ochozu	Obecný popis – Horní krycí madlo po celém obvodu ochozu i svise navazujících ploch. Provedení – Tl. min. 25mm, rohové spoje pokosem, délkové napojení nepohledovým spojem (kolíky, lamelky), spoje v návaznosti na spoje plošného obkladu ochozu, přesazené o 2mm oproti obkladu, uchyceno nízkoexpanzní PU pěnou (ISO 7390, ČSN EN 13501-1). Materiál – DTDD, dub evropský (tl. Dýhy 1,5mm), střed DTD E1 (EN 312), exponované části kvalita dýhy AA, neviditelné části kvalita dýhy C, hrany dýhové (tl. 1,5mm, kvalita dýhy dle aplikované části). PÚ vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.
T.16a	Obklad schodů	Obecný popis – Obklad stupňů vyrovnávacího schodiště. Provedení – Tl. min. 25mm, nášlap a podstupnice spojena při výrobě v jeden kus (spoje potlačeny do spodní hrany podstupnice), čelní hrana R10, uchyceno nízkoexpanzní PU pěnou (ISO 7390, ČSN EN 13501-1). Vybavení – Zrdsnění povrchu kartáčováním (potlačení skluzu), případně aplikace protiskluzné transparentní fólie. Materiál – Dub evropský AA, PÚ vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže. Rozměrově přizpůsobeno stavebním rozměrům.
T.17a	Schody	Obecný popis – Dřevěné schody. Provedení – Kostra z hranolů (70x70mm), nášlap a podstupnice (Tl. min. 25mm) spojena při výrobě v jeden kus (spoje potlačeny do spodní hrany podstupnice), čelní hrana R10, uchyceno nízkoexpanzní PU pěnou (ISO 7390, ČSN EN 13501-1). Vybavení – Zrdsnění povrchu kartáčováním (potlačení skluzu), případně aplikace protiskluzné transparentní fólie. Materiál – Kostra borovice (AA), nášlap a podstupnice Dub evropský AA, PÚ vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže. Rozměrově přizpůsobeno stavebním rozměrům.

OZNAČENÍ T.12 - T.22

Ozn.	Název	Počet
T.12	Krycí madlo ochozu	1
T.13	Krycí madlo ochozu	1
T.14	Krycí madlo ochozu	1
T.15	Krycí madlo ochozu	1
T.16a	Obklad schodů	1
T.16b	Obklad schodů	1
T.16c	Obklad schodů	1
T.16d	Obklad schodů	1
T.17a	Schody	1
T.17b	Schody	1
T.17c	Schody	1
T.20	Krycí madlo ochozu	1
T.21	Krycí madlo ochozu	1
T.22	Krycí madlo ochozu	1

T.17.a

T.17.b

T.17c

T.12

T.13

T.14

T.15

T.16a

T.16b

T.16c

T.16d

T.17a

T.17b

T.17c

T.20

T.21

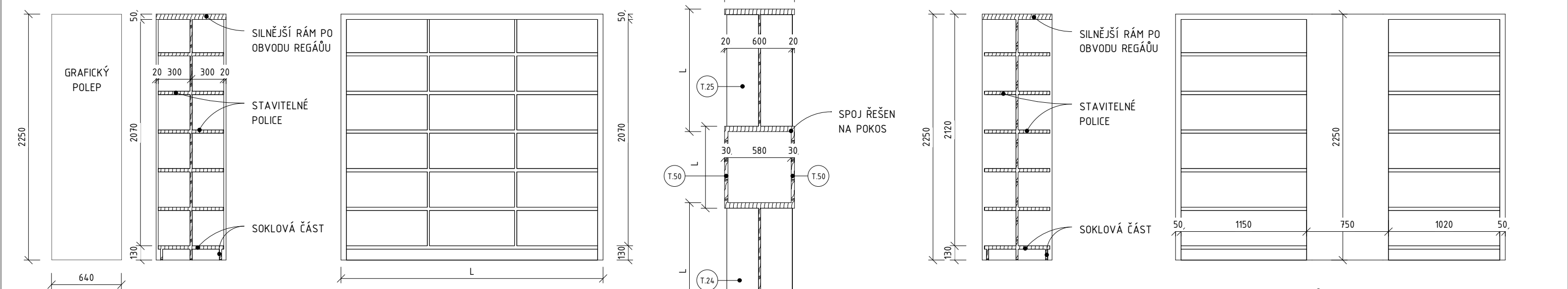
T.22

T.12 - T.22 KRYCÍ MADLA OCHOZU A OBKLADY SCHODŮ

Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	TV	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres
----------------	------	-------	----------	---------	----	---------	---------	-------	--------

## ROZMĚRY T.23 - T.27

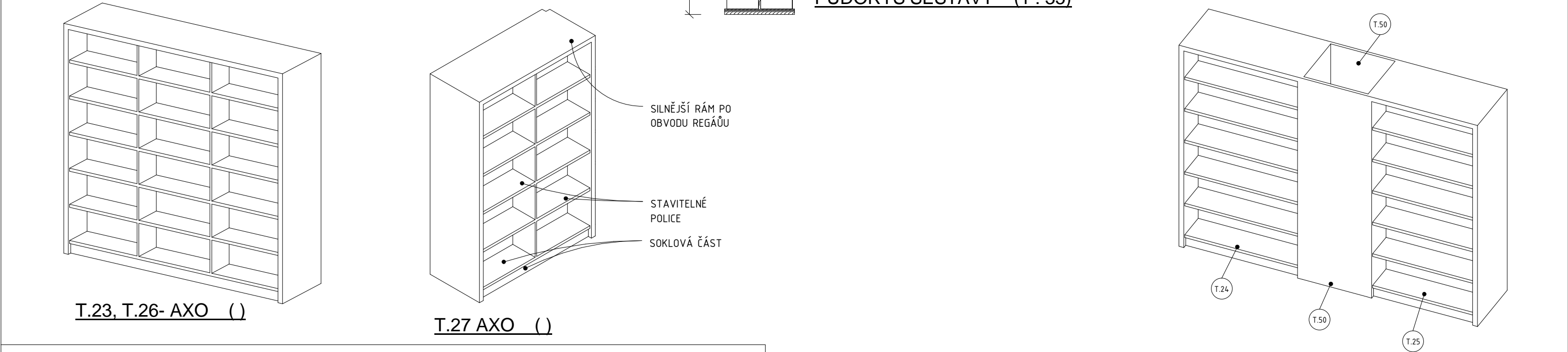
T.23	Knihovní regál oboustranný	10	2400	640	2250
T.24	Knihovní regál oboustranný	2	1250	640	2250
T.25	Knihovní regál oboustranný	2	1120	640	2250
T.26	Knihovní regál oboustranný	3	3020	640	2250
T.27	Knihovní regál oboustranný	1	1500	640	2250



T.23 - T.26 - POHLED BOČNÍ (1 : 35) T.23 - T.26 - POHLED ČELNÍ (1 : 35)

## PŮDORYS SESTAVY (1 : 35)

### POHLED BOČNÍ NA SESTAVU (1 : 35)



SESTAVA AXO ( )

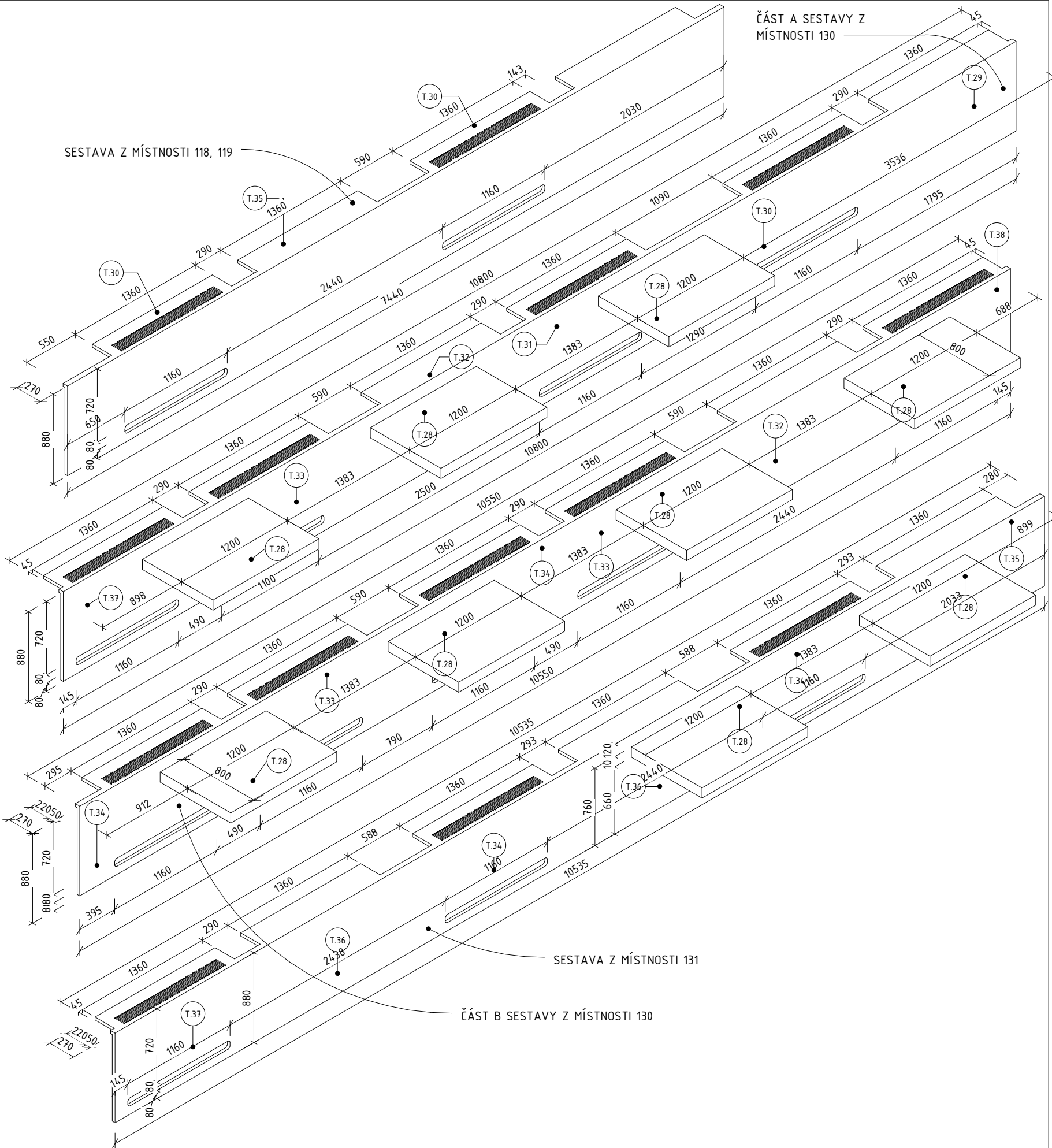
T.23 - T.27 KNIHOVNÍ REGÁL OBOUSTRANNÝ					1 : 35	AS	I.	AS-404-08	
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	TV	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres



T.28 – T.38	
Název	Popis
Studijní stůl	<p>Obecný popis – Studijní stůl s uchycením na kryt radiátoru.</p> <p>Provedení – TL desky min. 100mm nasunuta na skryté kovové konzoly, hrany zpevněny náklížkem (aplikován před zalisováním dýhy), nosnost min. 200kg.</p> <p>Vybavení – Konzole (v rozteči cca. 30cm od sebe, uzavřený obdélníkový profil 170x35x3mm s opěrnou částí s dostatečným počtem otvorů pro uchycení k obkladu, aplikován na svislo, vše skryto v tl. stolu).</p> <p>Materiál – DTDD, dub evropský (tl. dýhy 1,5mm), střed DTD E1 (EN 312), exponované části (horní deska, záda) kvalita dýhy AA, vnitřní části kvalita dýhy A, neviditelné části kvalita dýhy C, hrany dýhové (tl. 1,5mm, kvalita dýhy dle aplikované části), náklížek dub evropský AA (tl. min. 15mm), PÚ vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat), profily (jekly, DIN 2395 a DIN 59 411).</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>
Kryt niky dřevěný	<p>Obecný popis – Nosný kryt prázdných nik k sjednocení linie s kryty topných těles.</p> <p>Provedení – TL min. 25mm, rohový spoje pokosem, zavěšený na ostění (skryté závěsné kování s vysokou nosností se zajištěním), kraje horního krytu s odsazením 10mm (vznik negativní spáry mezi horním krytem a navazující částí, viz detail T13)</p> <p>Materiál – DTDD, dub evropský (tl. dýhy 1,5mm), střed DTD E1 (EN 312), exponované části kvalita dýhy AA, neviditelné části kvalita dýhy C, hrany dýhové (tl. 1,5mm, kvalita dýhy dle aplikované části). PÚ vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat).</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>
kryt radiátoru dřevěný	<p>Obecný popis – Nosný kryt topných těles s perforovanými otvory.</p> <p>Provedení – TL min. 25mm, rohový spoje pokosem, zavěšený na ostění (skryté závěsné kování s vysokou nosností se zajištěním), možnost jednoduché demontáže, kraje horního krytu s odsazením 10mm (vznik negativní spáry mezi horním krytem a navazující částí, viz detail T13).</p> <p>Vybavení – V případě zjištění nemožnosti demontáže servisní dvířka v části ventilu pro odvodušnění (v líci s plochou krytu, uchycení magnetem, po obvodu otvoru spára mezi dvířky a obkladem 1,5mm).</p> <p>Materiál – DTDD, dub evropský (tl. dýhy 1,5mm), střed DTD E1 (EN 312), exponované části kvalita dýhy AA, neviditelné části kvalita dýhy C, hrany dýhové (tl. 1,5mm, kvalita dýhy dle aplikované části). PÚ vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat).</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>

Rozměry T.28 – T.38					
Ozn.	Název	Poč et	L	B	H
T.28	Studijní stůl	9	1200	800	100
T.29	Kryt niky dřevěný	1	1360	270	880
T.30	kryt radiátoru dřevěný	3	1360	270	880
T.31	kryt radiátoru dřevěný	1	1360	270	880
T.32	Kryt niky dřevěný	2	1360	270	880
T.33	kryt radiátoru dřevěný	4	1360	270	880
T.34	kryt radiátoru dřevěný	4	1360	270	880
T.35	Kryt niky dřevěný	3	1360	270	880
T.36	Kryt niky dřevěný	2	1360	270	880
T.37	kryt radiátoru dřevěný	2	1360	270	880
T.38	kryt radiátoru dřevěný	1	1360	270	880

T.28 - T.38 STUDIJNÍ STOLY A KRYTY RADIÁTORŮ A NIK				AS	I.	AS-404-09
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	TV	Měřitko
				Profese	Etapa	Výkres



VÝROBKY KRYTŮ ZPRACOVAT ANALOGICKY K VÝROBKŮM  
T.08, T.09

T06-T HPL						
Ozn.	Název	Počet	L	B	H	Popis
T.39	WC dveře	16	700	2000	2000	Obecný popis – Dveře sanitární kabiny. Provedení – Tl. min. 12mm, čisté bezlišťové provedení, v rovině s navazující WC příčkou. Vybavení – Závěsy (vložené, nosnost a počet naddimenzován, na dveřích zevnitř háček na svrčky, vykážán samostatně), klika (kulatý průřez, oblé provedení rohu), wc pojistka (kovový mechanismus s identifikátorem uzamčení, vzhledově slazen s klikou). Materiál – Kompaktní deska HPL (P5, EN 438), veškeré kování kartáčovaná nerez (EN 10088). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže. Barva NCS S 0585-Y40R.
T.40	WC příčky	9	1543	2000	2000	Obecný popis – Příčky sanitární kabiny. Provedení – Tl. min. 12mm, čisté bezlišťové provedení, pevně spojena s ostěním. Vybavení – Spojovací prvky (skryté), stavitelné nožky (150mm, důsledně lepené k zemi). Materiál – Kompaktní deska HPL (P5, EN 438), veškeré kování kartáčovaná nerez (EN 10088). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže. Barva NCS S 0585-Y40R.
T.41	WC příčky	1	1710	2000	2000	Obecný popis – Příčky sanitární kabiny. Provedení – Tl. min. 12mm, čisté bezlišťové provedení, pevně spojena s ostěním. Vybavení – Spojovací prvky (skryté), stavitelné nožky (150mm, důsledně lepené k zemi). Materiál – Kompaktní deska HPL (P5, EN 438), veškeré kování kartáčovaná nerez (EN 10088). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže. Barva NCS S 0585-Y40R.
T.42	WC příčky	8	100	2000	2000	Obecný popis – Příčky sanitární kabiny. Provedení – Tl. min. 12mm, čisté bezlišťové provedení, pevně spojena s ostěním. Vybavení – Spojovací prvky (skryté), stavitelné nožky (150mm, důsledně lepené k zemi). Materiál – Kompaktní deska HPL (P5, EN 438), veškeré kování kartáčovaná nerez (EN 10088). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže. Barva NCS S 0585-Y40R.
T.43	WC příčky	10	340	2000	2000	Obecný popis – Příčky sanitární kabiny. Provedení – Tl. min. 12mm, čisté bezlišťové provedení, pevně spojena s ostěním. Vybavení – Spojovací prvky (skryté), stavitelné nožky (150mm, důsledně lepené k zemi). Materiál – Kompaktní deska HPL (P5, EN 438), veškeré kování kartáčovaná nerez (EN 10088). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže. Barva NCS S 0585-Y40R.
T.44	WC příčky	4	250	2000	2000	Obecný popis – Příčky sanitární kabiny. Provedení – Tl. min. 12mm, čisté bezlišťové provedení, pevně spojena s ostěním. Vybavení – Spojovací prvky (skryté), stavitelné nožky (150mm, důsledně lepené k zemi). Materiál – Kompaktní deska HPL (P5, EN 438), veškeré kování kartáčovaná nerez (EN 10088). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže. Barva NCS S 0585-Y40R.

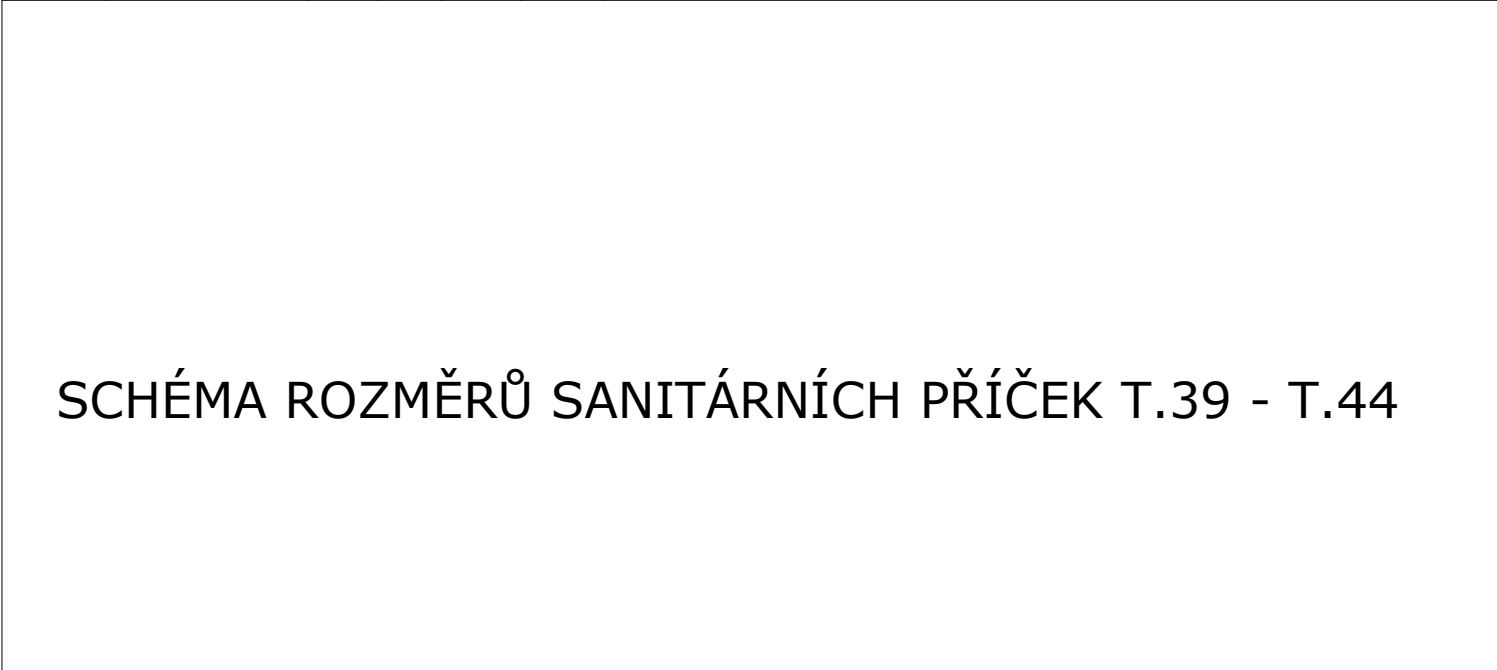
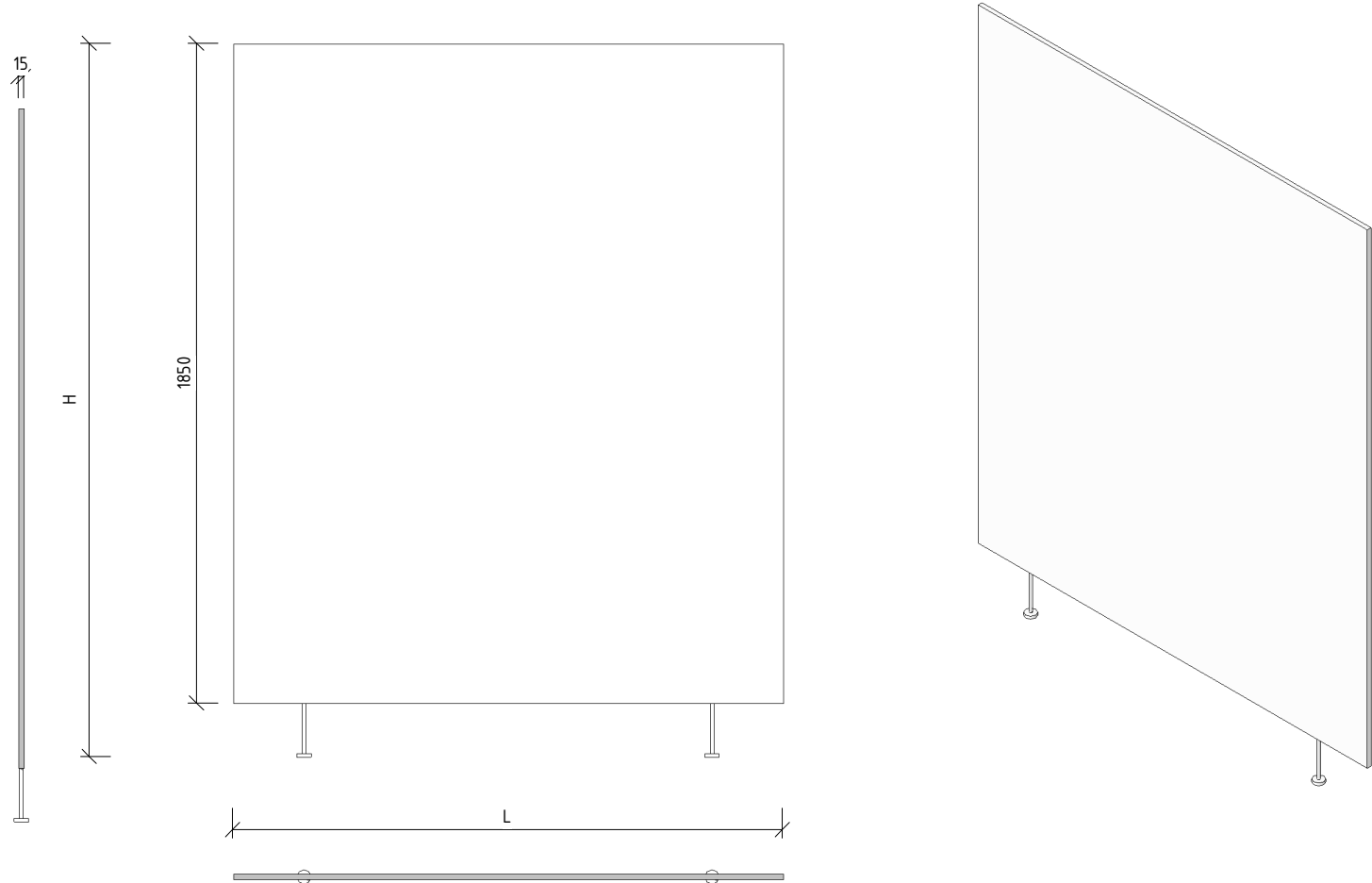


SCHÉMA ROZMĚRŮ SANITÁRNÍCH PŘÍČEK T.39 - T.44

T.39 - T.44 SANITÁRNÍ KABINY					As indicated	AS	I.	AS-404-10	
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	TR	Měřitko	Profese	Etapa	Výkres

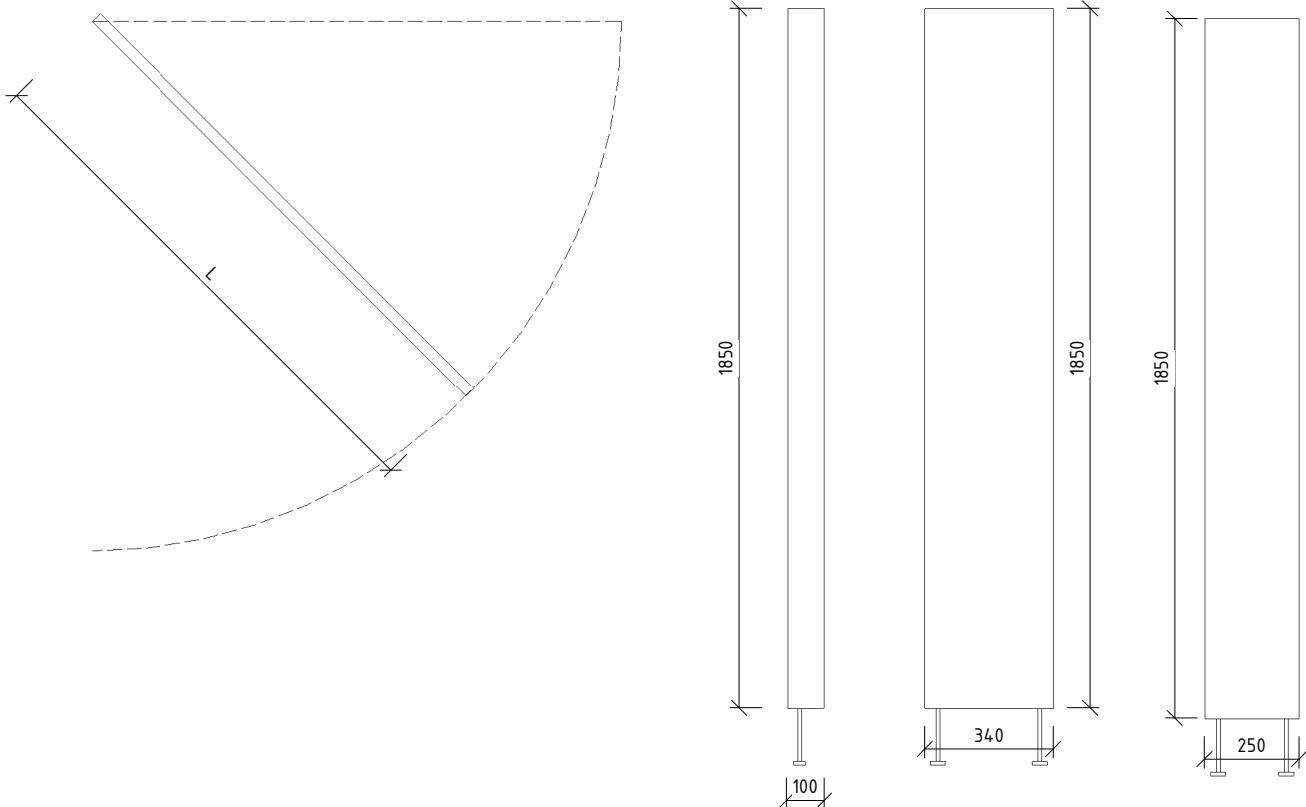


T.39 - DVEŘE

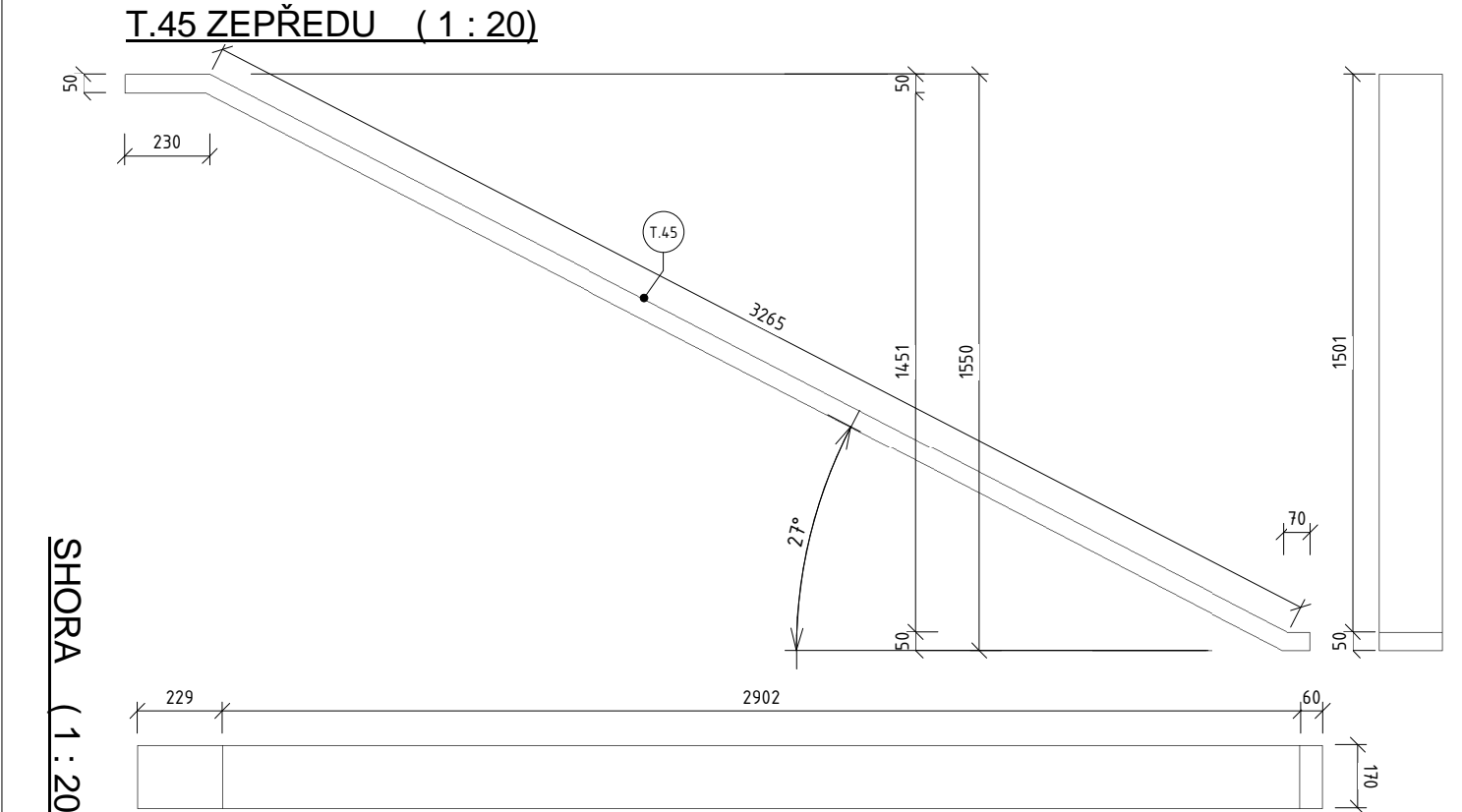
T.42

T.43

T.44



T.45 - T.46				
Ozn.	Název	Počet	Popis	
T.45	Krycí madlo plného zábradlí	2	Obecný popis - Madlo na zděné zábradlí. Provedení - Tl. min. 25mm, rohové spoje pokosem, horní hrany R5, případné délkové napojení nepohledovým spojem (kolíky, lamelky), přesazené o 2mm oproti plnému zábradlí, uchyceno nízkoexpanzní PU pěnou (ISO 7390, ČSN EN 13501-1). Materiál - DTDD, dub evropský (tl. Dýhy 1,5mm), střed DTD E1 (EN 312), exponované části kvalita dýhy AA, neviditelné části kvalita dýhy C, hrany dýhové (tl. 1,5mm, kvalita dýhy dle aplikované části). PŮ vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat). 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. Rozměrově přizpůsobeno stavebním rozměrům.	
T.46	Krycí madlo plného zábradlí	2	Obecný popis - Madlo na zděné zábradlí. Provedení - Tl. min. 25mm, rohové spoje pokosem, horní hrany R5, případné délkové napojení nepohledovým spojem (kolíky, lamelky), přesazené o 2mm oproti plnému zábradlí, uchyceno nízkoexpanzní PU pěnou (ISO 7390, ČSN EN 13501-1). Materiál - DTDD, dub evropský (tl. Dýhy 1,5mm), střed DTD E1 (EN 312), exponované části kvalita dýhy AA, neviditelné části kvalita dýhy C, hrany dýhové (tl. 1,5mm, kvalita dýhy dle aplikované části). PŮ vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat). 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. Rozměrově přizpůsobeno stavebním rozměrům.	

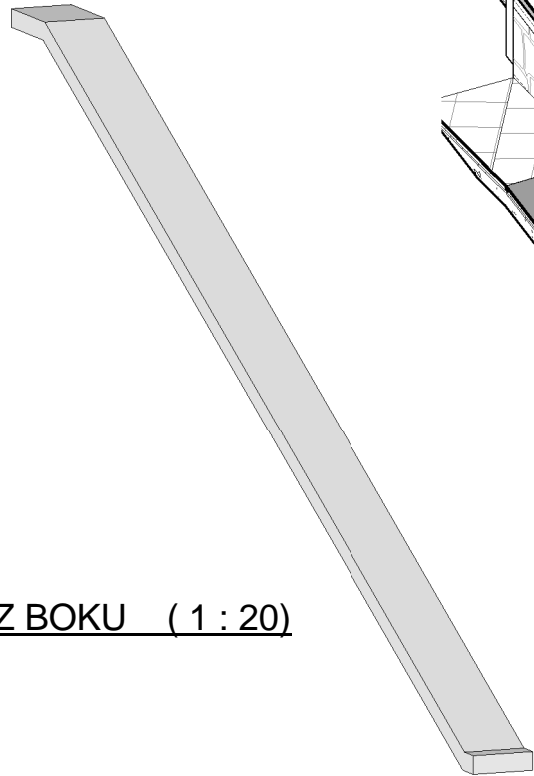


LEGENDA ZÁBRADLÍ		
ozn.	Popis	Celková délka
T.83	Madlo zábradlí, dřevěné, tyč. Upevněné na zed' (L= 5900 mm)	22,20 m
T.84	Madlo zábradlí, dřevěné, tyč. Upevněné na zed' (L= 3300 mm)	13,06 m
T.85	Madlo zábradlí, dřevěné, tyč. Upevněné na zed' (L= 8400 mm)	8,02 m
T.86	Madlo zábradlí, dřevěné, tyč. Upevněné na zed' (L= 5700 mm)	8,02 m
T.87	repas stávajícího dřevěného zábradlí, dřevěné madlo kotvené do stěny ocelovými konzolami	71,86 m
T.88	repas stávajícího dřevěného madla na zděném zábradlí	14,56 m

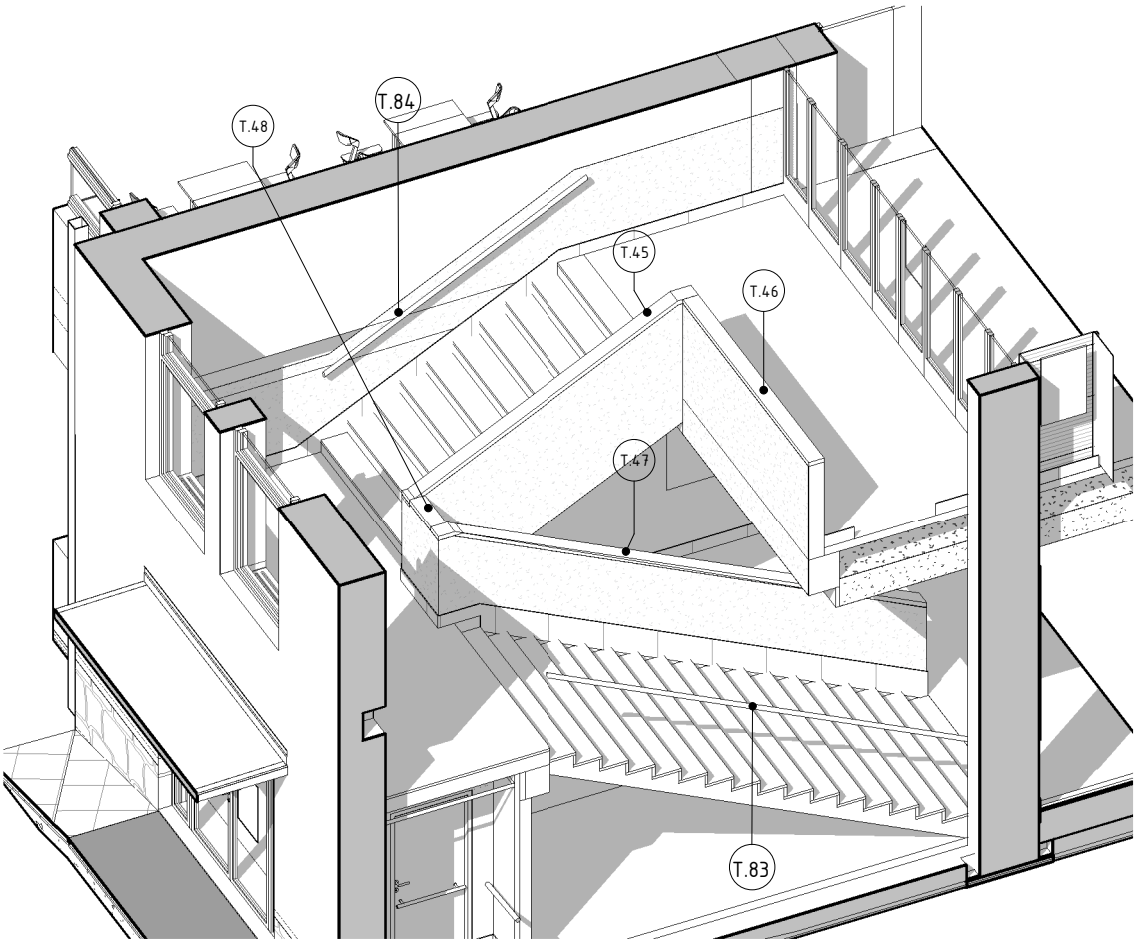
U VŠECH PRVKŮ MADLA T.45 AŽ T.48 - HRANY VŽDY ZAOLIT R5, VIZ. ŘEZ A-A.

T.45, T.46, T.83 - T.88 LEGENDA ZÁBRADLÍ					As indicated	AS	I.	AS-404-11
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	TR	Měřitko	Profese	Výkres

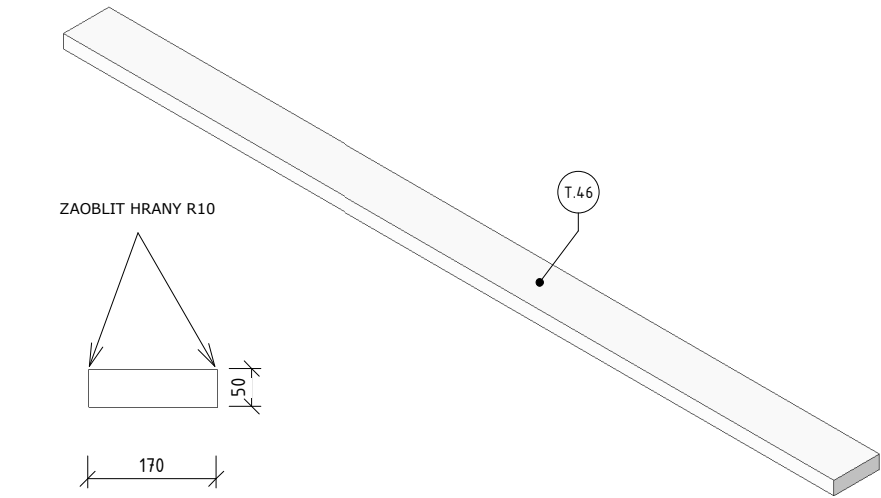
**AXONOMETRIE ( )**



**Z BOKU ( 1 : 20 )**

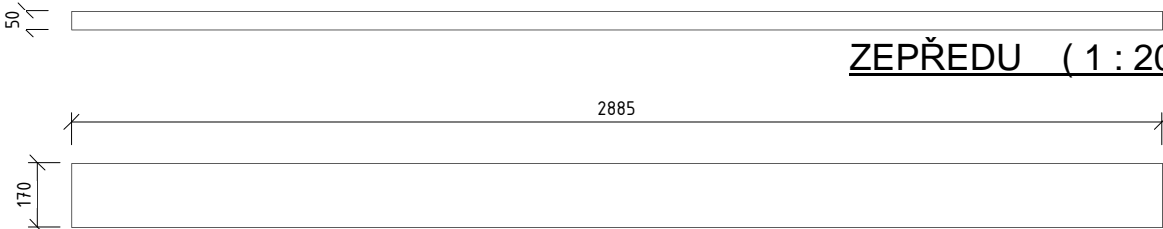


**SCHÉMA - UMÍSTĚNÍ MADEL ZÁBRADLÍ ( )**



**PRŮŘEZ ( 1 : 10 )**

**T.46 AXONOMETRIE ( )**

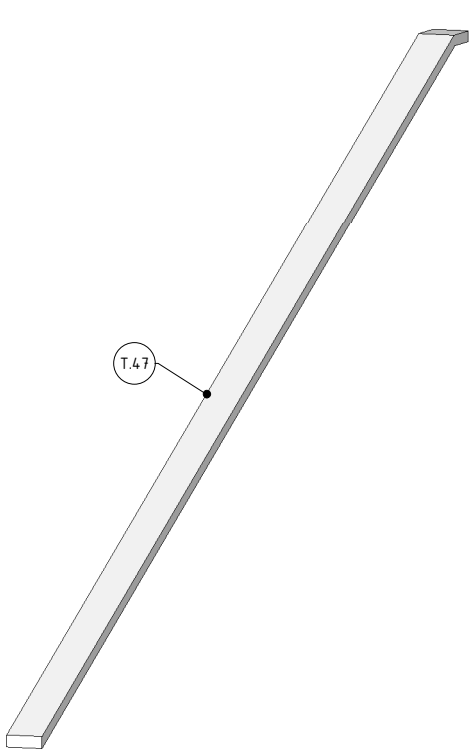


**SHORA ( 1 : 20 )**

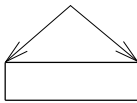
T.47 - T.48			
Ozn.	Název	Poč et	Popis
T.47	Krycí madlo plného zábradlí	2	Obecný popis - Madlo na zděné zábradlí. Provedení - Tl. min. 25mm, rohové spoje pokosem, horní hrany R5, případné délkové napojení nepohledovým spojem (kolíky, lamelky), přesazené o 2mm oproti plnému zábradlí, uchyceno nízkoexpanzní PU pěnou (ISO 7390, ČSN EN 13501-1). Materiál - DTDD, dub evropský (tl. Dýhy 1,5mm), střed DTD E1 (EN 312), exponované části kvalita dýhy AA, neviditelné části kvalita dýhy C, hrany dýhové (tl. 1,5mm, kvalita dýhy dle aplikované části). PÚ vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže. Rozměrově přizpůsobeno stavebním rozměrům.
T.48	Krycí madlo plného zábradlí	2	Obecný popis - Madlo na zděné zábradlí. Provedení - Tl. min. 25mm, rohové spoje pokosem, horní hrany R5, případné délkové napojení nepohledovým spojem (kolíky, lamelky), přesazené o 2mm oproti plnému zábradlí, uchyceno nízkoexpanzní PU pěnou (ISO 7390, ČSN EN 13501-1). Materiál - DTDD, dub evropský (tl. Dýhy 1,5mm), střed DTD E1 (EN 312), exponované části kvalita dýhy AA, neviditelné části kvalita dýhy C, hrany dýhové (tl. 1,5mm, kvalita dýhy dle aplikované části). PÚ vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže. Rozměrově přizpůsobeno stavebním rozměrům.

T30

AXONOMETRIE ( )



ZAOLIT HRANY R10



175

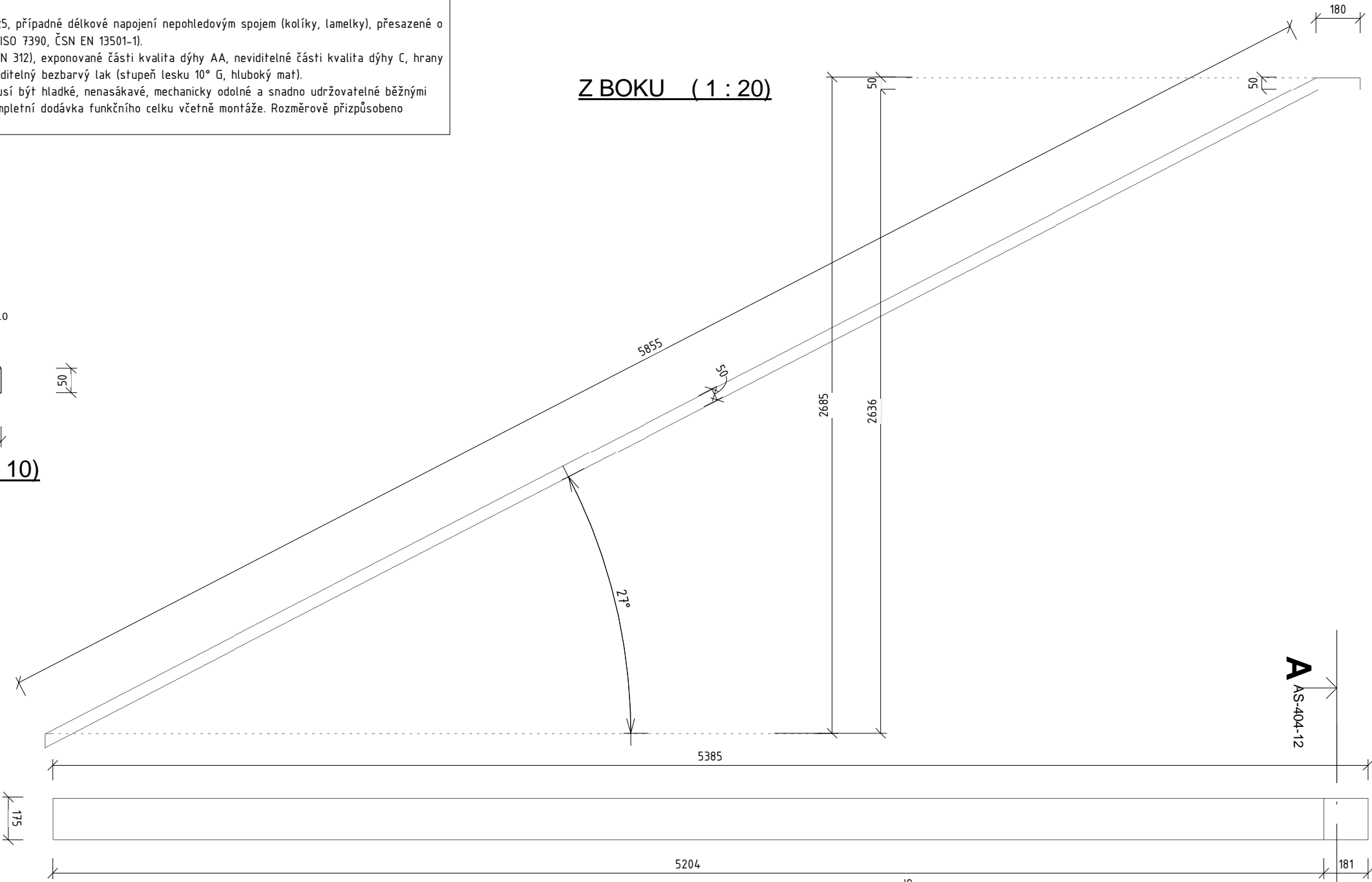
A-A (1 : 10)

SHORA (1 : 20)

175

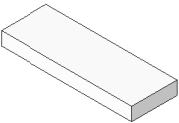
U VŠECH PRVKŮ MADLA T.45 AŽ T.48 -  
HRANY VŽDY ZAOLIT R5, VIZ. ŘEZ A-A.

Z BOKU (1 : 20)

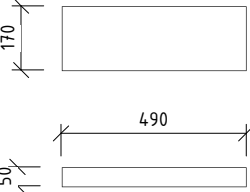


T31

AXONOMETRIE ( )



PRŮŘEZ (1 : 20)



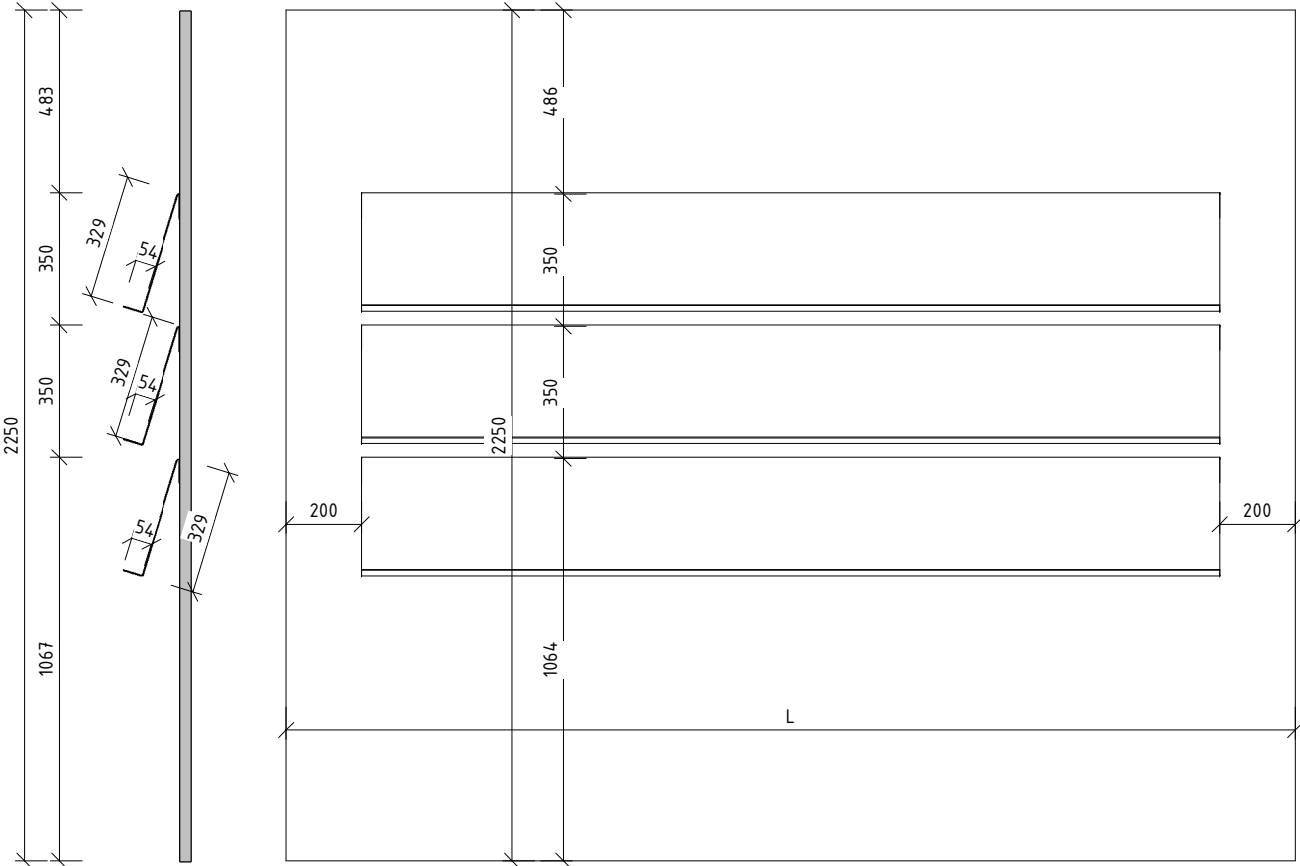
SHORA (1 : 20)

Z BOKU (1 : 20)

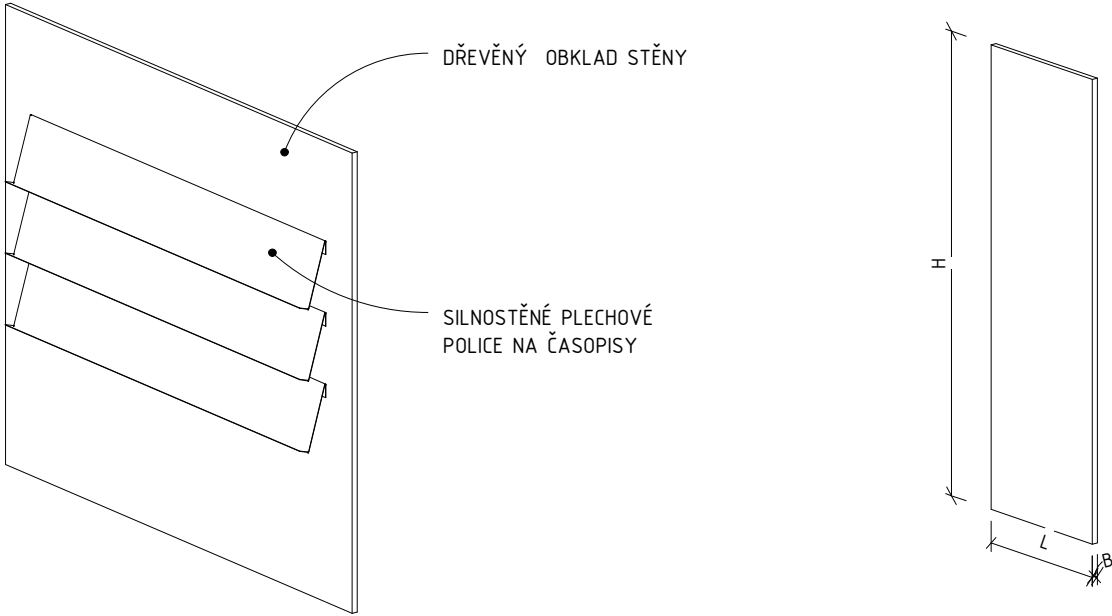
T.47, T.48 KRYCÍ MADLA					As indicated	AS	I.	AS-404-12	
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	TR	Měřitko	Profese	Etapa	Výkres

T.50 - T.60	
Název	Popis
Obkladový panel	Obecný popis - Obkladový panel sloužící jako dořez, či zkompletnění bloku nábytku. Provedení - Tl. min. 25mm, v případě navázání na další výrobek rohový spoje pokosem, nepohledové spojovací prvky. Materiál - DTDD, dub evropský (tl. dýhy 1,5mm), střed DTD E1 (EN 312), exponované části (horní deska, záda) kvalita dýhy AA, neviditelné části kvalita dýhy C, hrany dýhové (tl. 1,5mm, kvalita dýhy dle aplikované části), PÚ vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.
Obkladový panel s policemi	Obecný popis - Obkladový panel sloužící jako dořez, či zkompletnění bloku nábytku. Provedení - Tl. min. 25mm, v případě navázání na další výrobek rohový spoje pokosem, nepohledové spojovací prvky. Vybavení - Plechové police ohýbané (tl. min. 3mm), nepohledově spojené k obkladu. Materiál - DTDD, dub evropský (tl. dýhy 1,5mm), střed DTD E1 (EN 312), exponované části (horní deska, záda) kvalita dýhy AA, neviditelné části kvalita dýhy C, hrany dýhové (tl. 1,5mm, kvalita dýhy dle aplikované části), PÚ vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat), ocelový plech (NCS S 7005-R50B, splňující třídu norem ČSN 4253) práškově lakovaný. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.

Rozměry T.50 - T.60					
Ozn.	Název	Poč et	L	B	H
T.50	Obkladový panel	2	750	30	2250
T.51	Obkladový panel	2	300	30	2250
T.52	Obkladový panel	1	1000	30	2250
T.53	Obkladový panel	2	350	30	2250
T.54	Obkladový panel	1	275	30	2250
T.55	Obkladový panel	1	800	30	2250
T.56	Obkladový panel s policemi	1	2670	30	2250
T.57	Obkladový panel s policemi	2	1450	30	2250
T.58	Obkladový panel s policemi	1	600	30	2250
T.59	Obkladový panel	1	200	50	2250
T.60	Obkladový panel	1	500	30	2250



OBKLAD S POLICEMI - POHLED ( 1 : 20)

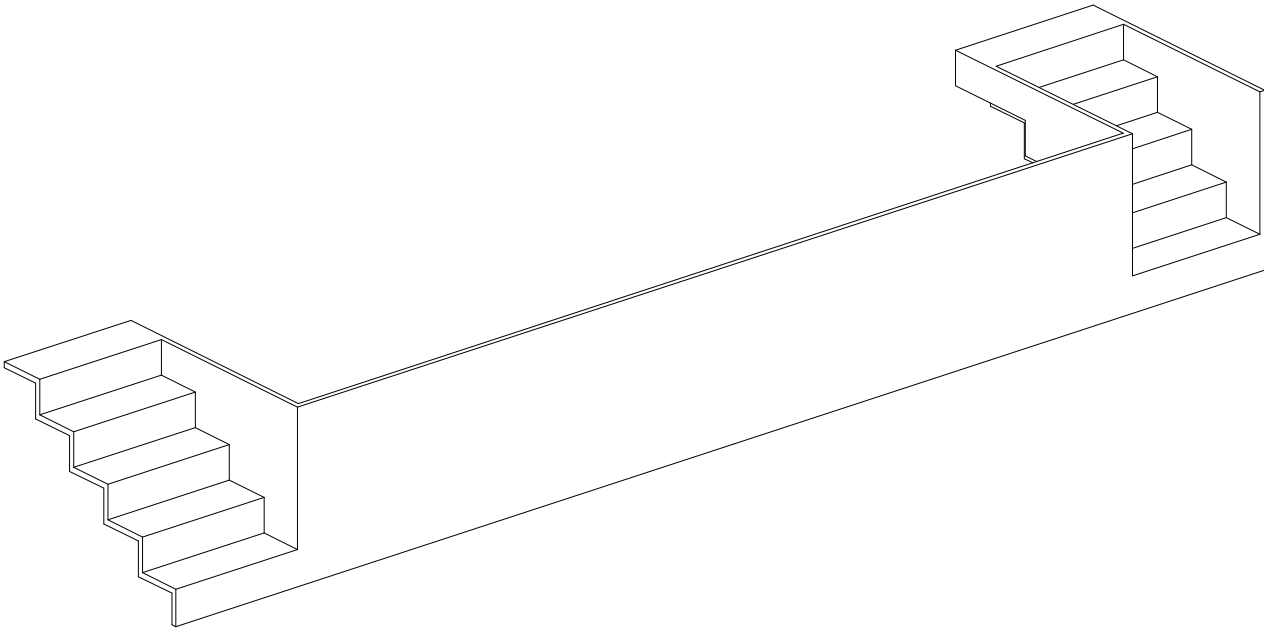
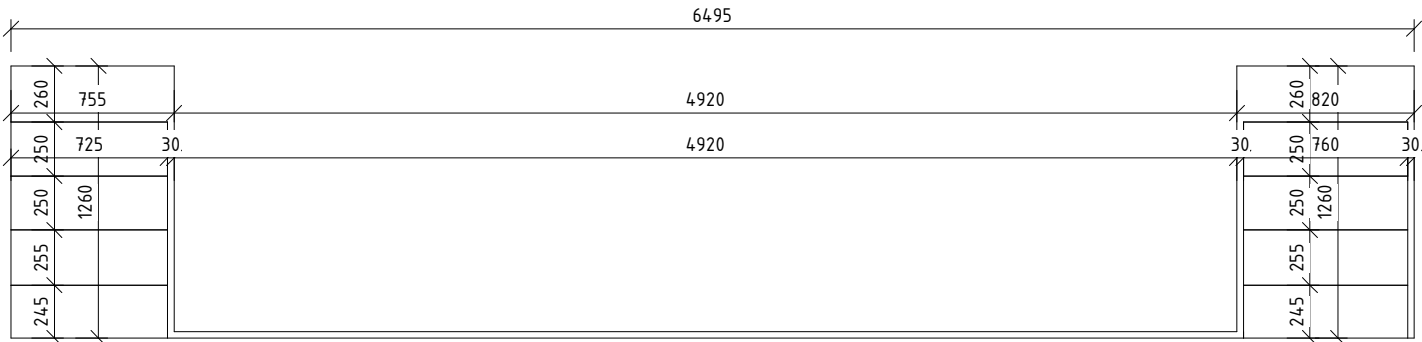
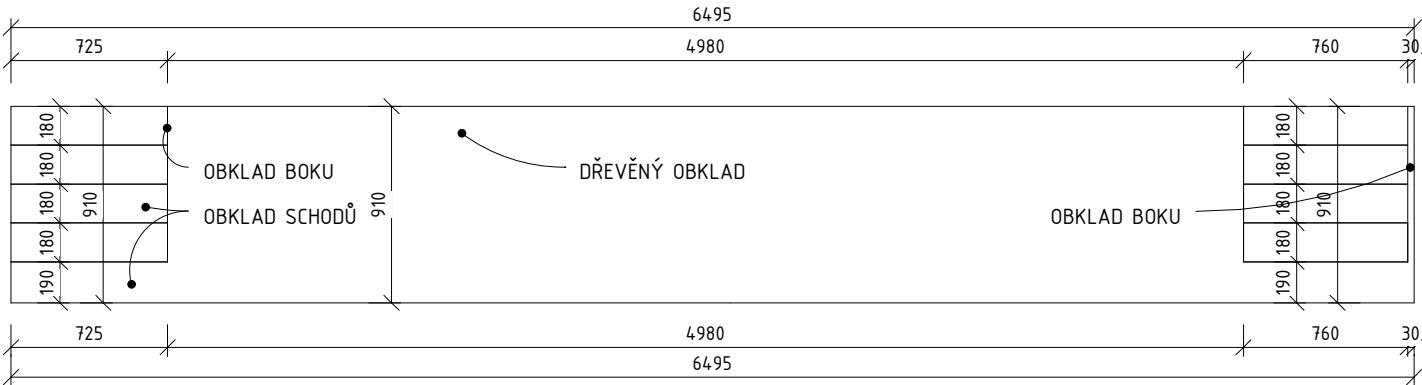


OBKLAD S POLICEMI AXO ( )

DŘEVĚNÝ OBKLAD AXO ( )

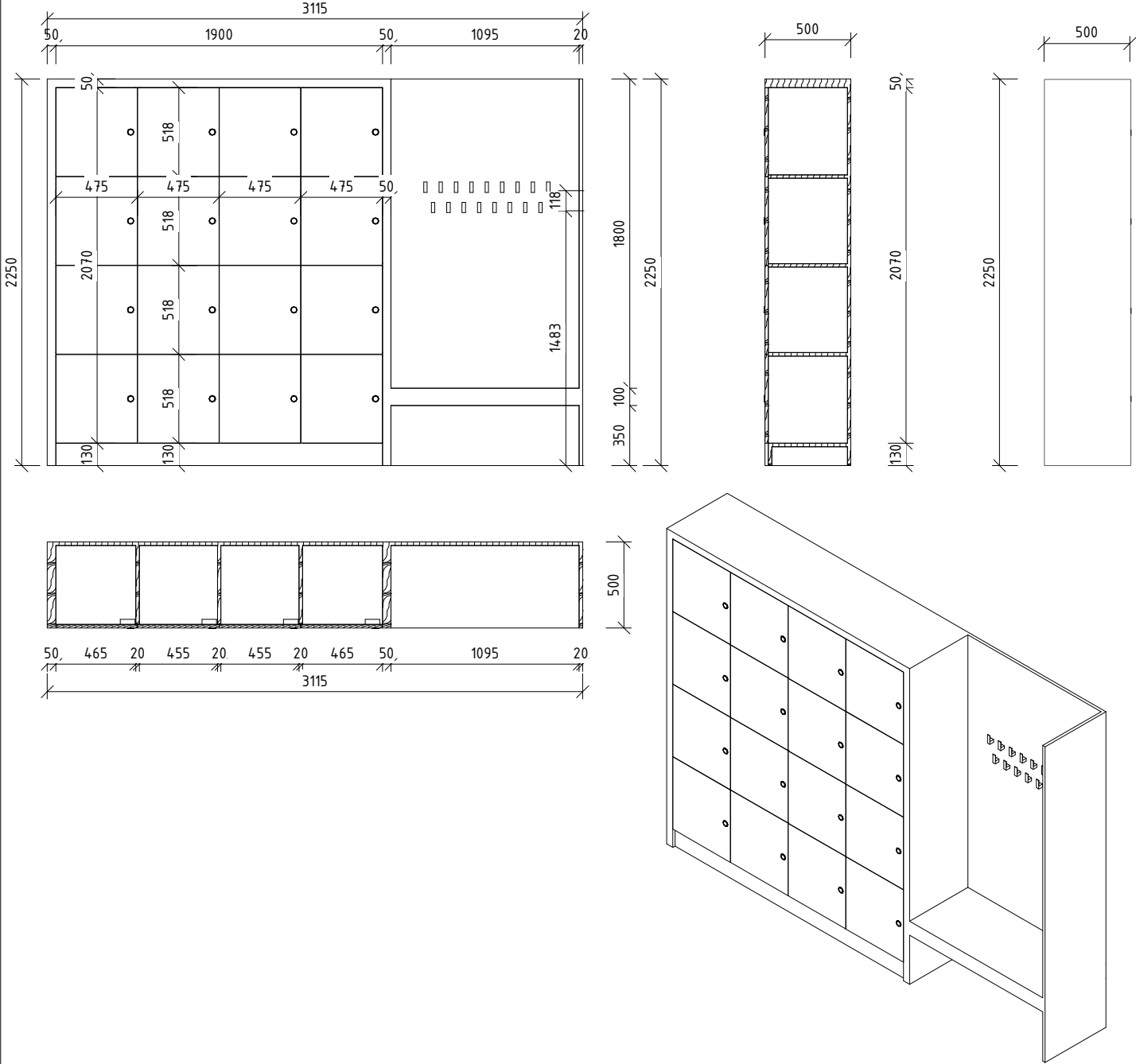
T.50 - T.60 - OBKLADOVÝ PANEL					1 : 20	AS	I.	AS-404-14	
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	TR	Měřitko	Profese	Etapa	Výkres

T.61			
Ozn.	Název	Popis	Počet
T.61	Obklad pod pódium a schodů	<p>Obecný popis - Obklad schodů vyrovnávacího schodiště, bočních ploch a plochy pod pódium.</p> <p>Provedení schodů - Tl. min. 25mm, nášlap a podstupnice spojena při výrobě v jeden kus (spoje potlačeny do spodní hrany podstupnice), čelní hrana R5, uchyceno nízkoexpanzní PU pěnou (ISO 7390, ČSN EN 13501-1).</p> <p>Provedení obkladu - Tl. min. 25mm, navázání obkladu pod pódium a bočního obložení schodů rohovým spojem na pokos, nepohledové spojovací prvky.</p> <p>Provedení konstrukce - Sloupky (průřez 40x40mm) v rozteči cca. 100cm od sebe (ve vertikální poloze) uchyceny do země a spodní části pódia.</p> <p>Vybavení - Zrdsnění povrchu schodů kartáčováním (potlačení skluzu), případně aplikace protiskluzné transparentní fólie.</p> <p>Materiál - Sloupky masivní dřevo černá barva (ČSN EN 338). DTDD, obklad schodů dub evropský AA, obklad DTDD, dub evropský (tl. dýhy 1,5mm), střed DTD E1 (EN 312), exponované části (horní deska, záda) kvalita dýhy AA, neviditelné části kvalita dýhy C, hrany dýhové (tl. 1,5mm, kvalita dýhy dle aplikované části), PÚ vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat),</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže. Rozměrově přizpůsobeno stavebním rozměrům.</p>	1



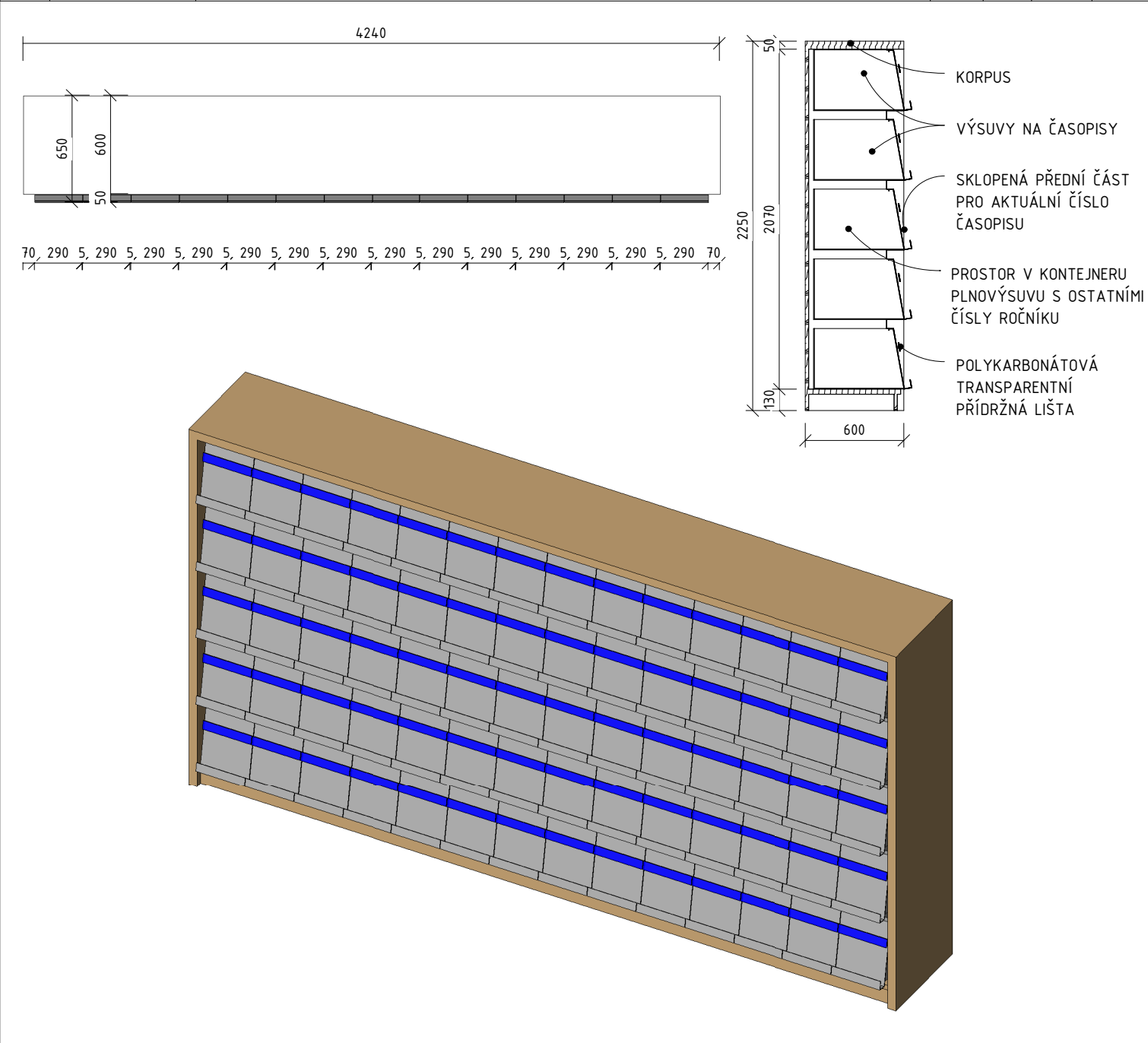
T.61 OBLOŽENÍ V MALÉM SÁLU				1 : 35	AS	SO 02	AS-404-15		
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	TV	Měřítko	Profese	Objekt	Výkres

T.62						
Ozn.	Název	Popis	Počet	L	B	H
T.62	Šatní stěna s lavicí a bezpečnostními skříňkami	<p>Obecný popis - Šatní stěna s háčky, lavicí a uzamykatelnými bezpečnostními skříňkami vsazená do niky.</p> <p>Provedení soklu - Nosné výškově rektifikovatelné plastové nožky (nosnost jedné nožky 450kg). Sokl tl. min.18mm aretován k nožkám přes plastový U klip.</p> <p>Provedení korpusu - Bočnice a půda (tl. min. 40mm, přídatná bočnice věšákové stěny tl. min. 18mm) pevně spojená (nepohledové spoje) se zbylými částmi (dno, mezipříčky), bočnice opatřeny kluzáky.</p> <p>Provedení zad - Tl. 3mm, zafrézované do polodrážky bočnic a přes spony uchycena do půdy dna a mezipříček.</p> <p>Vybavení - Lavice (tl. min. 100mm), mezipříčky (tl. min. 18mm), dveře (tl. min. 18mm, uchyceny přes nábytkový, kvalitní a klipový miskový závěs s integrovaným tlumičem, testováno na 190.000 cyklů, doživotní garance, naddimenzovaný počet a nosnost, zápusťný silikonový doraz zarážecí o průměru 5mm), zámek (systém generálního klíče), háčky (pro uchycení na stěnu).</p> <p>Material - DTDD, dub evropský (tl. dýhy 1,5mm), střed DTD E1 (EN 312), exponované části kvalita dýhy AA, vnitřní části kvalita dýhy A, neviditelné části kvalita dýhy C, hrany dýhové (tl. 1,5mm, kvalita dýhy dle aplikované části), PÚ vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat), záda MDF dub (E1, EN 13986), háčky (nerezová ocel EN 10088).</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasáklivé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	1	3115	500	2250



T.62 - ŠATNÍ STĚNA DO KNIHOVNY					1 : 35	AS	SO 02	AS-404-16	
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	TV	Měřítko	Profese	Objekt	Výkres

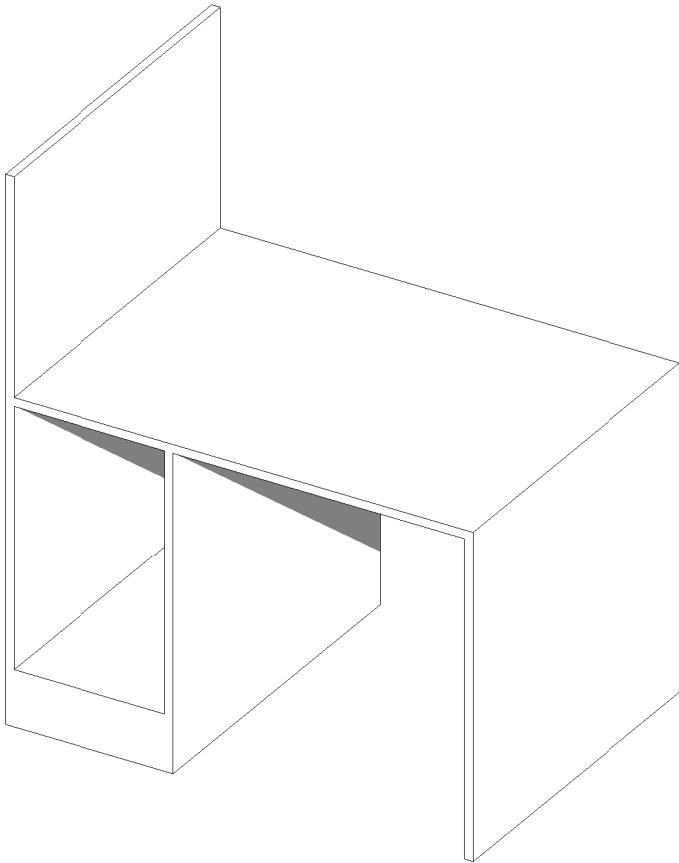
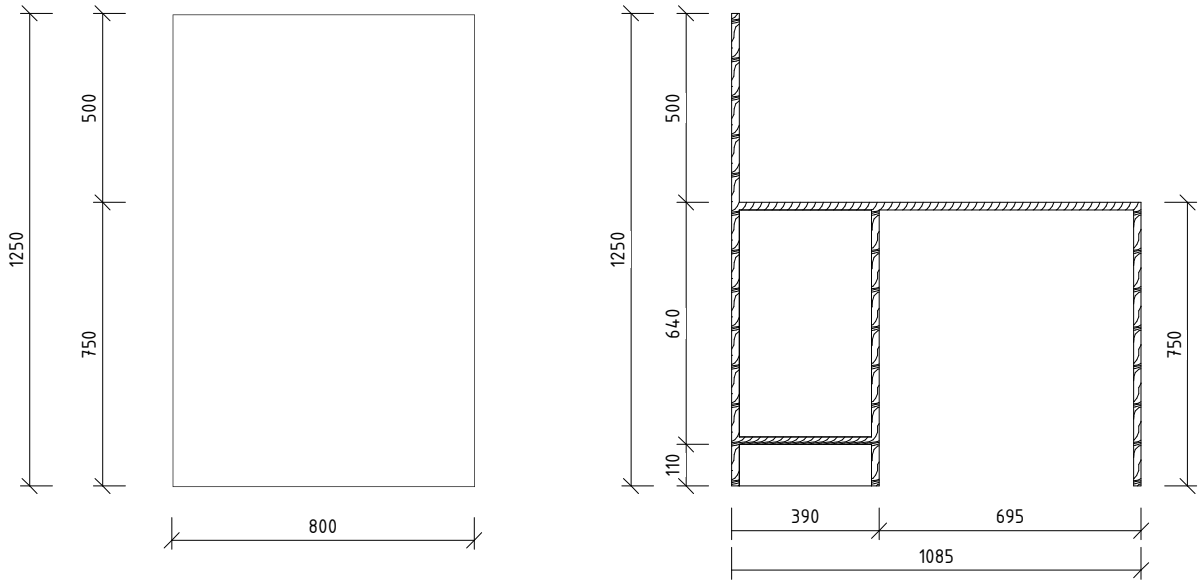
T.63						
Ozn.	Název	Popis	Počet	L	B	H
T.63	Skříň na časopisy	<p>Obecný popis – Sestava výsuvů pro čísla časopisů či jiných periodik.</p> <p>Provedení soklu – Nosné výškově rektifikovatelné plastové nožky (nosnost jedné nožky 450kg). Sokl tl. min.18mm aretován k nožkám přes plastový U klip.</p> <p>Provedení korpusu – Bočnice a půda (tl. min. 60mm) pevně spojená (nepohledové spoje) se zbylými částmi (dno, mezipříčky, tl. Min. 18mm), bočnice opatřeny kluzáky.</p> <p>Provedení zad – Tl. 3mm, zafrézovaná do drážky bočnic a přes spony uchycena do půdy dna a mezipříček. V horní části skříňě záda opatřeny lubem, přes který bude skříň kotvena do zdi, vůči zabránění přepadu skříňě směrem dopředu (nepohledové spojovací prvky).</p> <p>Vybavení – Výsuv (plnovýsuvný s válečkovým vedením s minimální nosností 50kg a adaptivním systémem tlumení, testováno na 95.000 cyklů, doživotní garance), kontejner kovový (mírně nakloněné čelo se spodní zarážkou a transparentní polykarbonátovou přídržnou lištou).</p> <p>Materiál – DTDD, dub evropský (tl. dýhy 1,5mm), střed DTD E1 (EN 312), exponované části kvalita dýhy AA, vnitřní části kvalita dýhy A, neviditelné části kvalita dýhy C, hrany dýhové (tl. 1,5mm, kvalita dýhy dle aplikované části), PÚ vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat), záda MDF dub (E1, EN 13986) kontejner ocelový plech (NCS S 7005-R50B, práškově lakovaný).</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	1	4241	600	2250



T.63 - SKŘÍŇ NA ČASOPISY					1 : 35	AS	SO 02	AS-404-17	
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	TV	Měřítko	Profese	Objekt	Výkres



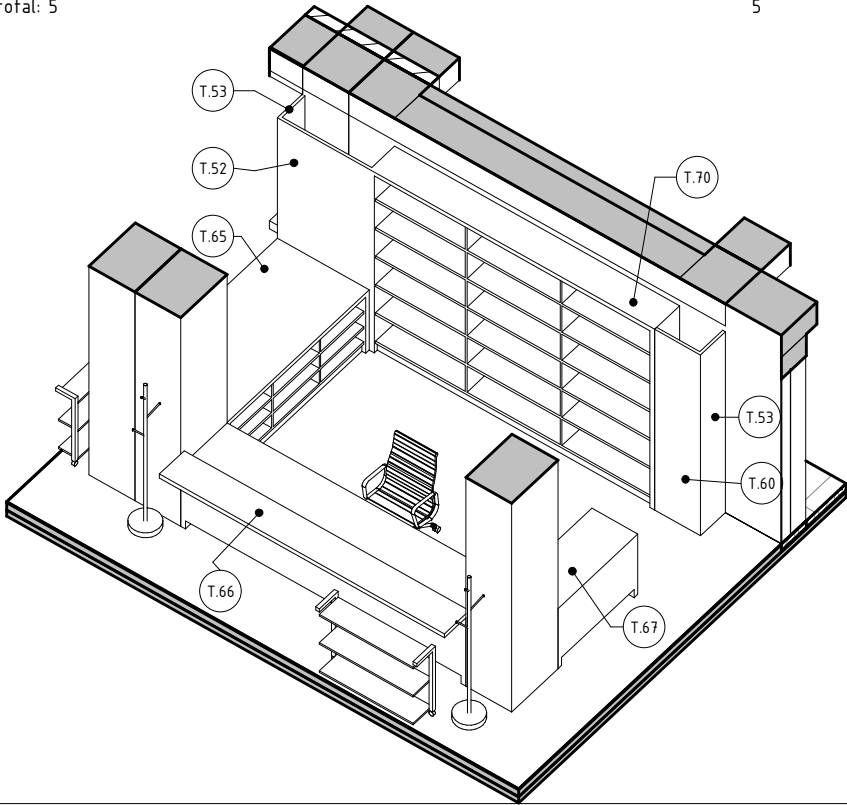
T.64						
Ozn.	Název	Popis	Počet	L	B	H
T.64	PC stůl	<p>Obecný popis – Studijní stůl s PC a clonící přepážkou.</p> <p>Provedení – Tl. min. 18mm, pevně spojené části (nepohledové spoje), kotveno k ostění, čelní hrana stolové desky zpevněna náklížkem (aplikován před zalisováním dýhy).</p> <p>Vybavení – Kabelová průchodka (obdélníková), chráničky pro volné vedení kabelů.</p> <p>Materiál – DTDD, dub evropský (tl. dýhy 1,5mm), střed DTD E1 (EN 312), exponované části kvalita dýhy AA, vnitřní části kvalita dýhy A, neviditelné části kvalita dýhy C, hrany dýhové (tl. 1,5mm, kvalita dýhy dle aplikované části), náklížek dub evropský AA (tl. min. 15mm), PÚ vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat), průchodka (nerezová ocel EN 10088).</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	6	1083	800	750



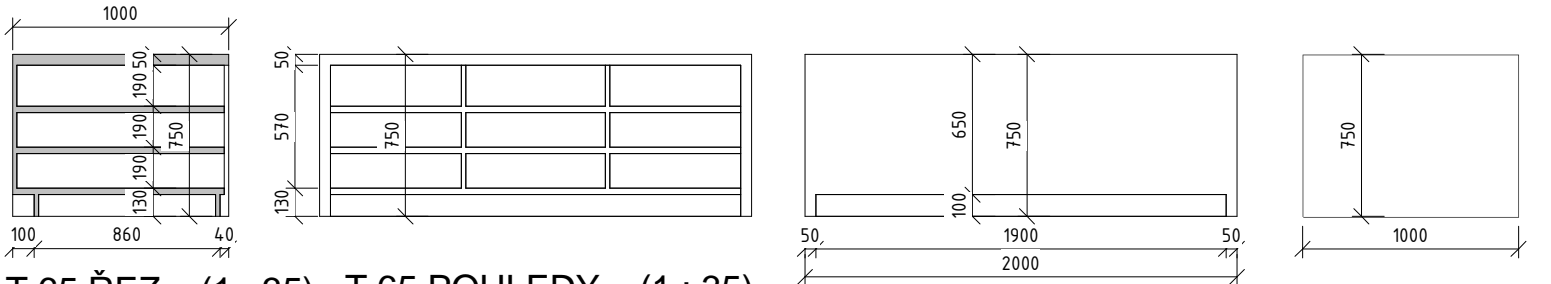
T.64 - PC STŮL					1 : 20	AS	SO 02	AS-404-18	
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	TV	Měřítko	Profese	Objekt	Výkres

T.65 - T.69	
Název	Popis
Výpůjční pult s policemi	<p>Obecný popis – Robustní dýhovaný pult s policemi.</p> <p>Provedení soklu – Nosné výškově rektifikovatelné plastové nožky (nosnost jedné nožky 450kg). Sokl tl. min.18mm aretován k nožkám přes plastový U klip.</p> <p>Provedení korpusu – Bočnice a horní deska (tl. min. 40mm) pevně spojená (nepohledové spoje) se zbylými částmi (tl. min. 18mm). Podélné hrany horní desky zpevněny náklížkem (aplikován před zalisováním dýhy).</p> <p>Provedení zad – Tl. min. 18mm, pevně spojené se styčnými částmi (nepohledové spoje).</p> <p>Vybavení – Mezipříčky (Tl. min. 25mm), polohovatelné police po 30mm (tl. min. 25mm, kovové podpěrky odpovídající zatížení, aplikované i na záda pro snížení prohýbu, galvanický povrch, v přední části podpěrky s aretací proti vypadení).</p> <p>Materiál – DTDD, dub evropský (tl. dýhy 1,5mm), střed DTD E1 (EN 312), exponované části (horní deska, záda) kvalita dýhy AA, vnitřní části kvalita dýhy A, neviditelné části kvalita dýhy C, hrany dýhové (tl. 1,5mm, kvalita dýhy dle aplikované části), náklížek dub evropský AA (tl. min. 15mm), PÚ vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat), úchytková lišta Alu (inox).</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>
Výpůjční pult dvouúrovňový	<p>Obecný popis – Robustní dýhovaný pult s úložným prostorem a místem pro PC.</p> <p>Provedení soklu – Nosné výškově rektifikovatelné plastové nožky (nosnost jedné nožky 450kg). Sokl tl. min.18mm aretován k nožkám přes plastový U klip.</p> <p>Provedení korpusu – Bočnice a horní deska (tl. min. 40mm) pevně spojená (nepohledové spoje) se zbylými částmi (tl. min. 18mm). Podélné hrany horní desky zpevněny náklížkem (aplikován před zalisováním dýhy).</p> <p>Provedení zad – Tl. min. 18mm, pevně spojené se styčnými částmi (nepohledové spoje).</p> <p>Provedení zvýšené plochy – Tl. min. 40mm, do materiálu zapuštěny L konzoly a do zád protikus otvoru (nepohledový spoj, zafixováno přes vnitřní stranu stolu).</p> <p>Vybavení – Mezipříčky (Tl. min. 18mm), dveře (tl. min. 18mm, uchyceny přes nábytkový, kvalitní a klipový miskový závěs s integrovaným tlumičem, testováno na 190.000 cyklů, doživotní garance, zápuštný silikonový doraz zarážecí o průměru 5mm), výsuvy (plnovýsuvný s válečkovým vedením s minimální nosností 30kg a adaptivním systémem tlumení, testováno na 95.000 cyklů, doživotní garance), zámek (systém generálního klíče), úchytková lišta (k zafrézování do hrany dvířek, viz nákres).</p> <p>Materiál – DTDD, dub evropský (tl. dýhy 1,5mm), střed DTD E1 (EN 312), exponované části (horní deska, záda) kvalita dýhy AA, vnitřní části kvalita dýhy A, neviditelné části kvalita dýhy C, hrany dýhové (tl. 1,5mm, kvalita dýhy dle aplikované části), náklížek dub evropský AA (tl. min. 15mm), PÚ vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat), úchytková lišta Alu (inox).</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>

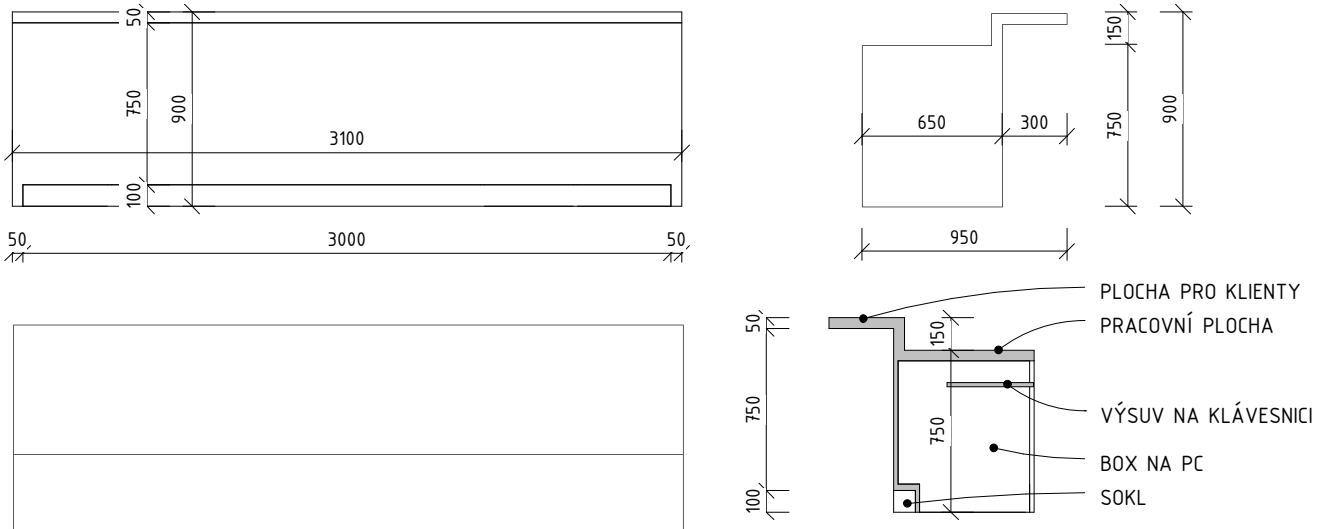
Rozměry pultů					
ozn.	Pozn.	H	L	B	Počet
T.65	Výpůjční pult s policemi	750	2000	1000	1
T.66	Výpůjční pult dvouúrovňový	750	3100	650	1
T.67	Výpůjční pult s policemi	750	1120	500	1
T.68	Výpůjční pult s policemi	750	1900	986	1
T.69	Výpůjční pult dvouúrovňový	750	2250	650	1
Grand total: 5					5



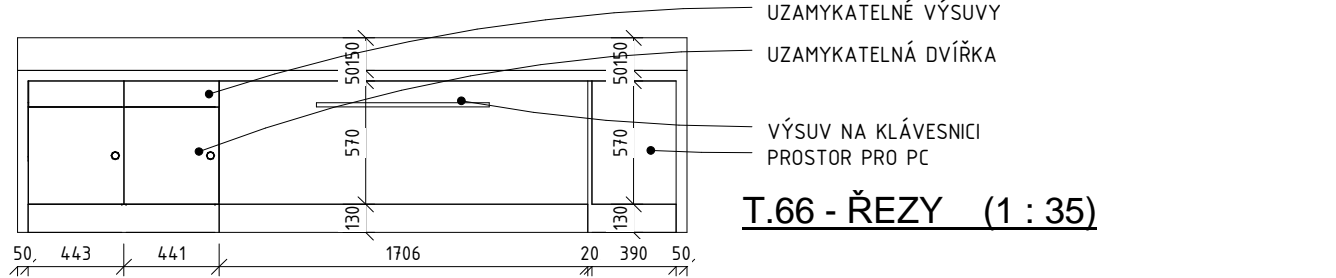
T.65 - T.69 ZÁZEMÍ KNIHOVNICE					1 : 35	AS	I.	AS-404-19	
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	TV	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres



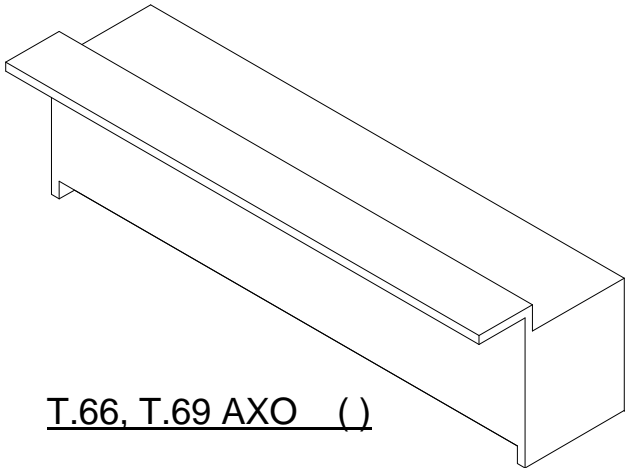
T.65 ŘEZ (1 : 35) T.65 POHLEDY (1 : 35)



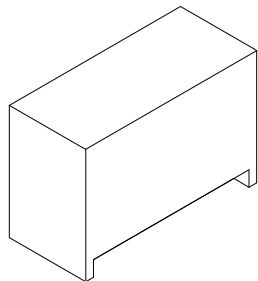
T.66 - POHLEDY (1 : 35)



T.65, T.68 AXO ( )

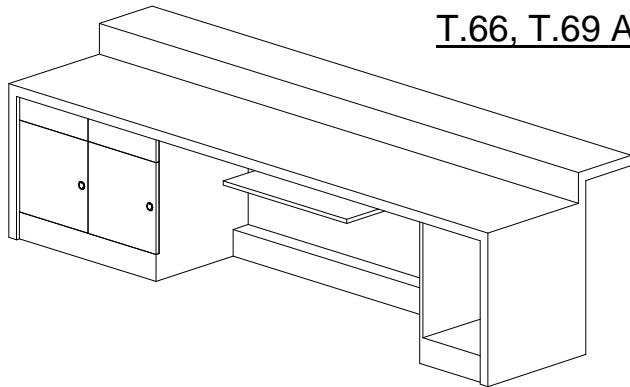


T.66, T.69 AXO ( )

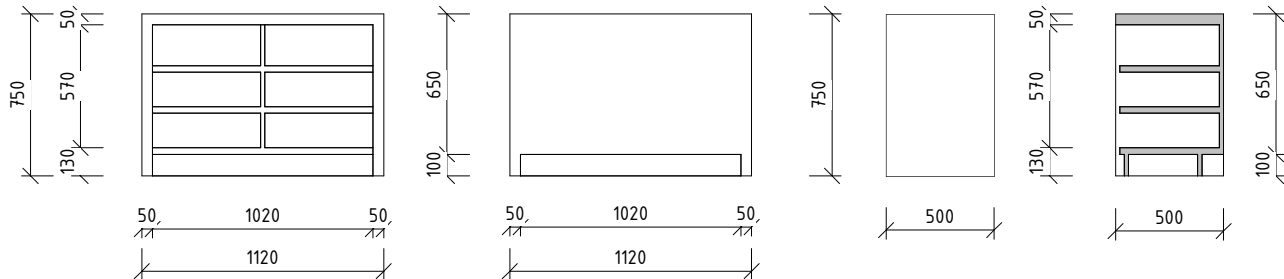


T.67 AXO ( )

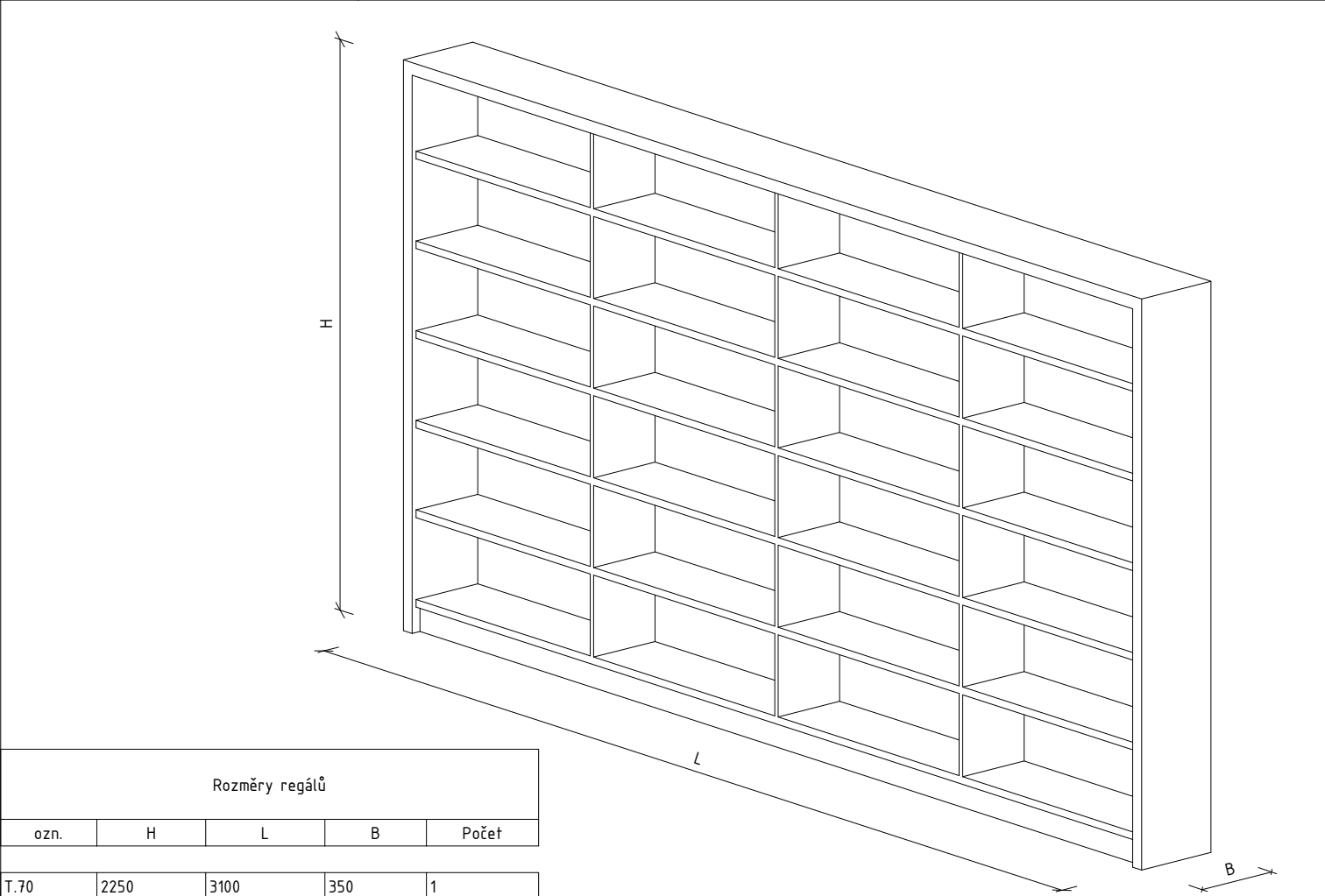
T.67 (1 : 35)



T.66, T.69 AXO2 ( )



Knihovní regál jednostranný T.70 - T.82	
Název	Popis
Knihovní regál jednostranný	<p>Obecný popis – Jednostranný regál na knihy.</p> <p>Provedení soklu – Tl. min. 25mm, nosný prvek sestavy, pevně spojen s bočnicemi a mezipříčkami (nepohledové spoje), sokl opatřen kluzáky.</p> <p>Provedení korpusu – Bočnice a půda (tl. min. 40mm) pevně spojená (nepohledové spoje) se zbylými částmi (dno, záda), bočnice opatřeny kluzáky.</p> <p>Provedení zad – Tl. min. 18mm, pevně spojen s bočnicemi a mezipříčkami (nepohledové spoje).</p> <p>Vybavení – Mezipříčky (Tl. min. 25mm), polohovatelné police po 30mm (tl. min. 25mm, kovové podpěrky odpovídající zatížení, aplikované i na záda pro snížení prohybu, galvanický povrch, v přední části podpěrky s aretací proti vypadnutí), navazující obkladový panel (tl. min. 25mm, rohové spoje pokosem, nepohledové spojovací prvky, obložení sloupů či jako dořez např. T38), případný grafický polep (vyřezán v jednotlivé písmo a nalepen na regál, informace o obsahu dle zadání provozovatele).</p> <p>Materiál – DTDD, dub evropský (tl. dýhy 1,5mm), střed DTD E1 (EN 312), exponované části (horní deska, záda) kvalita dýhy AA, vnitřní části kvalita dýhy A, neviditelné části kvalita dýhy C, hrany dýhové (tl. 1,5mm, kvalita dýhy dle aplikované části), PÚ vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat).</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržitelné běžnými čisticími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže a práce grafika.</p>



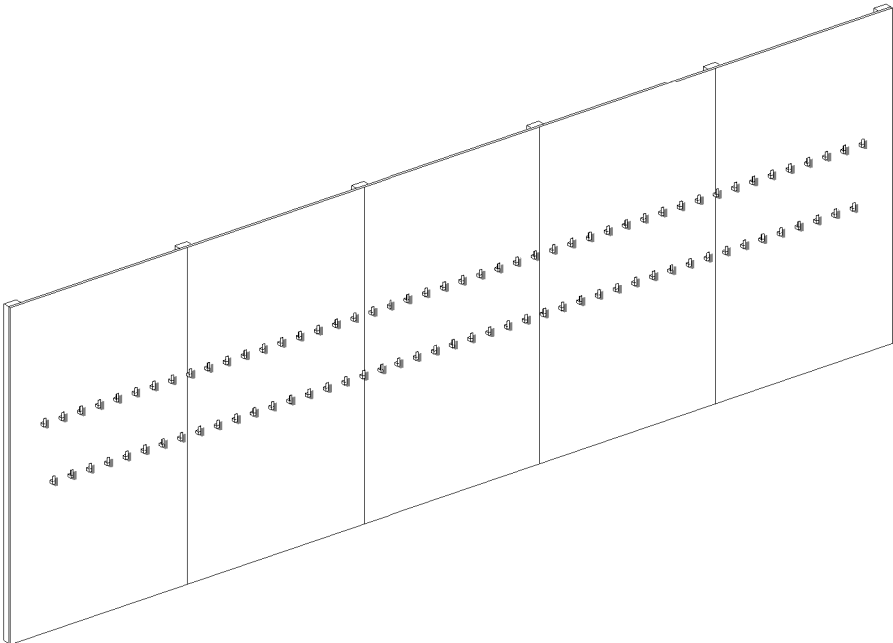
Rozměry regálů				
ozn.	H	L	B	Počet
T.70	2250	3100	350	1
T.71	2250	4200	350	1
T.72	2250	4000	350	1
T.73	2250	1280	350	1
T.74	2250	1260	350	1
T.75	2250	3350	640	4
T.76	2250	1160	350	1
T.77	2250	1080	350	1
T.78	2250	3350	350	1
T.79	2250	3080	350	1
T.80	2250	4220	350	1
T.81	2250	2373	350	1
T.82	2250	1730	350	2

Grand total: 17

17

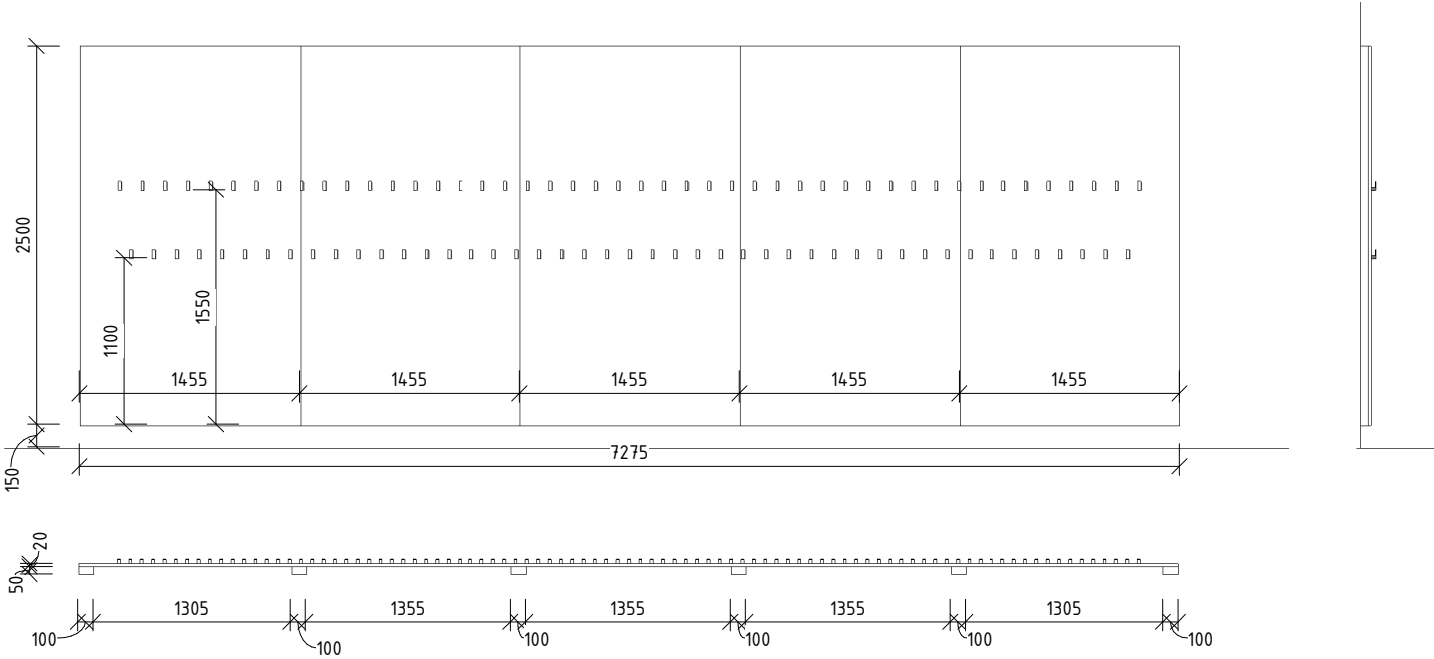
T.70 - T.82 - REGÁL JEDNOSTRANNÝ						AS	SO 02	AS-404-20	
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	TV	Měřítko	Profese	Objekt	Výkres

T.102						
Ozn.	Název	Počet	L	B	H	Popis
T.89	Věšáková stěna	1				<p>Obecný popis – Dýhovaná věšáková stěna se dvěma řadami háčků (pro děti a dospělé).</p> <p>Provedení – Tl. min. 18mm, symetrická šíře panelů (nepohedové spoje), v případě nerovnosti stěny panely uchyceny na vyrovnávací rošt (masiv), od země odsazeno dle výšky soklu.</p> <p>Vybavení – Háčky (pro uchycení na stěnu).</p> <p>Matériál – DTDD, dub evropský (tl. dýhy 1,5mm), střed DTD E1 (EN 312), exponované části (horní deska, záda) kvalita dýhy AA, neviditelné části kvalita dýhy C, hrany dýhové (tl. 1,5mm, kvalita dýhy dle aplikované části), PÚ vodouředitelný bezbarvý lak (stupeň lesku 10° G, hluboký mat).</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>



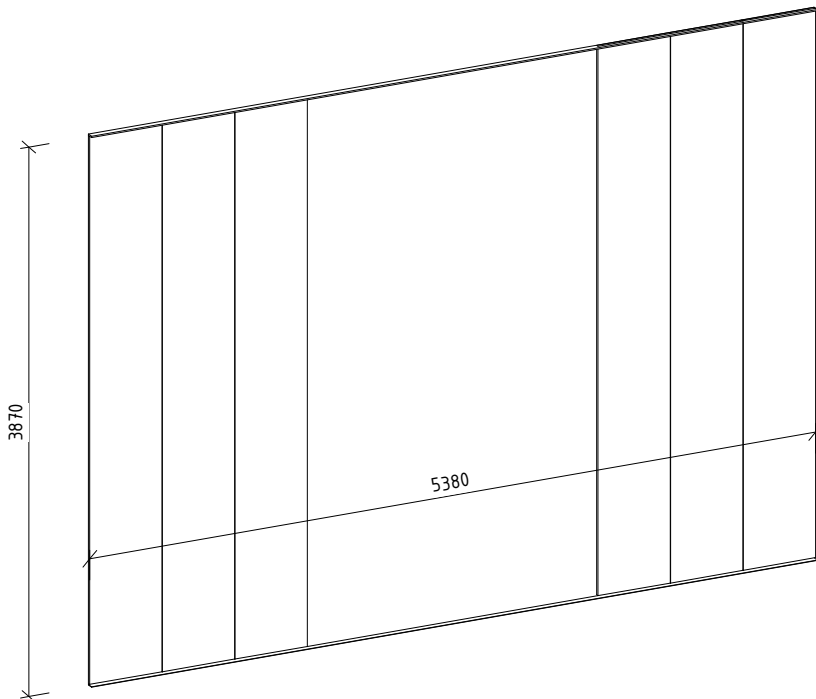
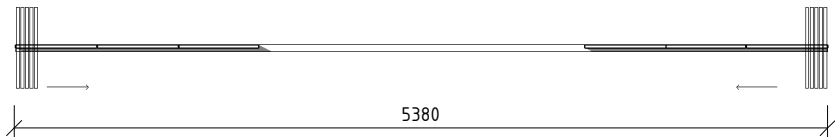
3D Pohled

BOČNÍ POHLED ( 1 : 50)



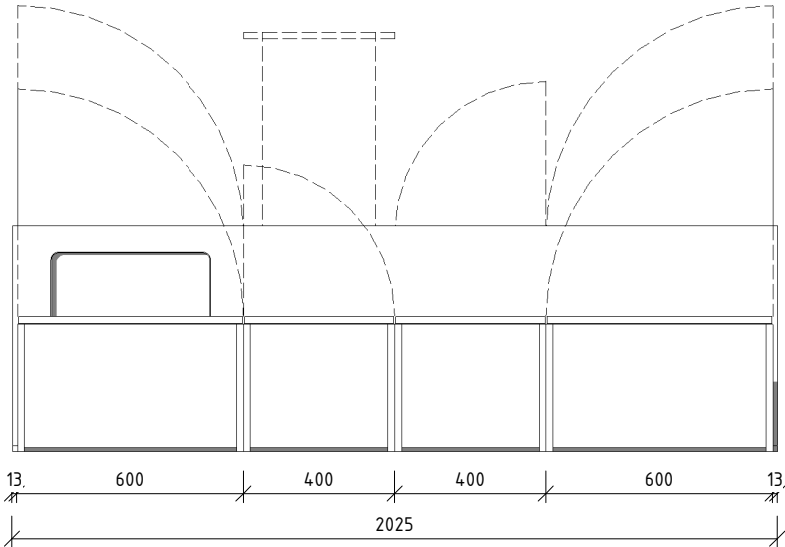
T.89 VĚŠÁKOVÁ STĚNA					1 : 50	AS	SO 02	AS-404-21	
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	Ateliér Velehradský, s. r. o.	Měřítko	Profese	Objekt	Výkres

T.103						
Ozn.	Název	Počet	L	B	H	Popis
T.90	Posuvná stěna	1				<p>Obecný popis – Akustická mobilní stěna s integrovanými dveřmi a systému parkování po stranách.</p> <p>Provedení – Konstrukce mobilních akustických stěn se skládá z nezávislých segmentů a výšce přizpůsobené místnosti, maximální výška jednoho segmentu může dosahovat až 12 m a šířka celé stěny není limitujícím faktorem, segmenty jsou zavěšeny na vodící kolejnici (nainstalována v rovině stropu pokud to strop umožňuje, či technický přizpůsobit kotvení stropní kolejnice a předem počítat se zatížením stropu), stěny nejsou opatřeny vodící spodní kolejnicí, akustická izolace cca 42dB – 47dB, symetrická šíře panelů, tl. Panelu cca. 110mm.</p> <p>Vybavení – Integrované dveře (aniž by bylo nutné manipulovat s celou konstrukcí stěny), skryté Alu profily, těsnění a vnitřní izolační materiál, kovový pojezdový systém.</p> <p>Materiál – LTD (EN 14322).</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže a práce grafika.</p>



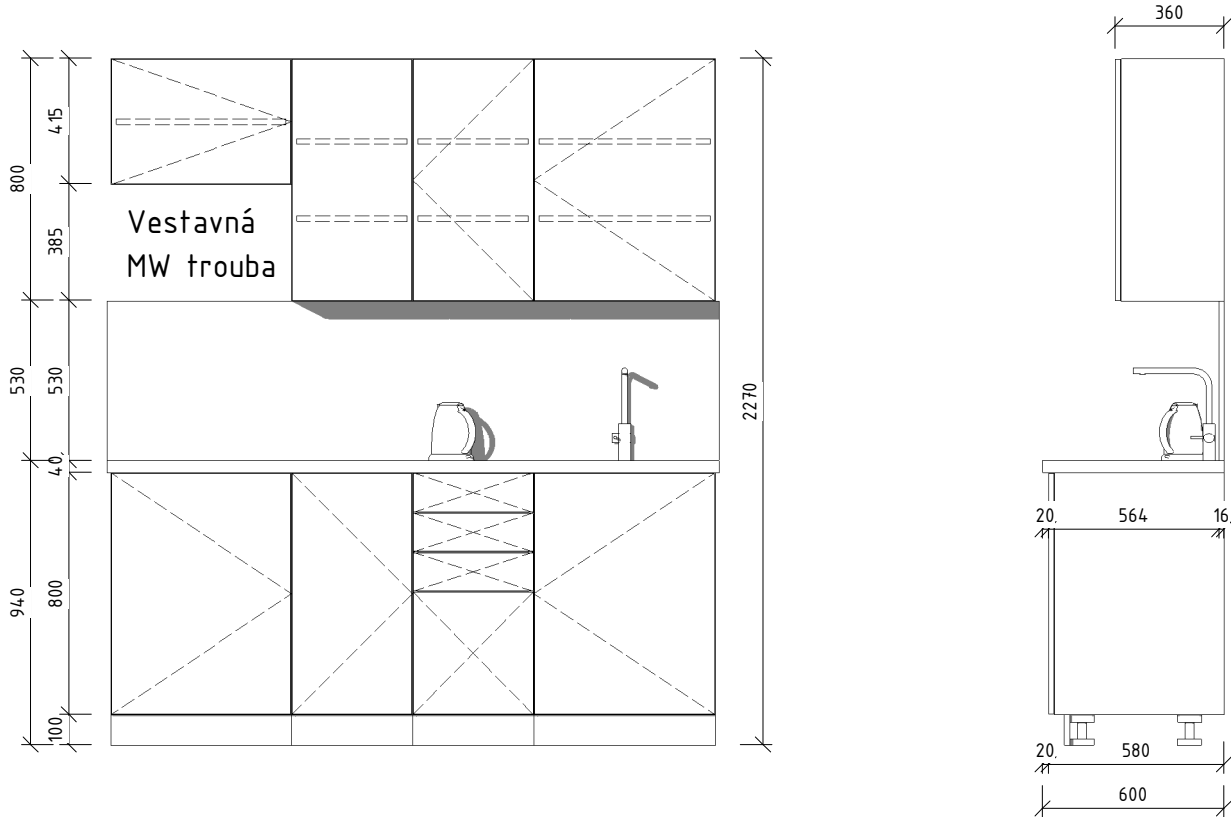
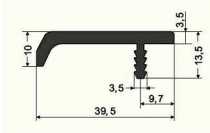
T.90 POSUVNÁ STĚNA					1 : 50	AS	SO 02	AS-404-22	
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	Ateliér Velehradský, s. r. o.	Měřítko	Profese	Objekt	Výkres

T.91				
Ozn.	Název	Popis	Počet	
T.91	Kuchyně do kanceláře	<p>Obecný popis – Kuchyňská linka ke kanceláři.</p> <p>Provedení soklu – Nosné výškově rektifikovatelné plastové nožky (nosnost jedné nožky 450kg). Sokl tl. 18mm opatřen transparentní soklovou lištou a aretován k nožkám přes plastový U klip. Utočení soklu o 5cm od hrany korpusu.</p> <p>Provedení korpusu SS – Tl. 18mm, pevně spojen, nepohledové spojovací prvky (kolíky 8x40), čelní ABS hrany korpusu dtto povrch dveří (tak aby v průzoru spar neprosvítal jiný odstín).</p> <p>Provedení korpusu HS – Tl. min. 18mm, pevně spojen, nosný prvek, v horní části uchycen na skryté závěsné kování, 2 kusy (nosnost 55kg/ks) s uchycením na nosný profil určený pro závěsné kování (nosnost 150kg/skříň).</p> <p>Provedení zad – Tl. 3mm, zafrézovaná do drážky bočnic a přes spony uchycena do půdy a dna, odsazení od stěny min. 40mm pro SS a min. 10Mm pro HS.</p> <p>Vybavení – Pracovní deska (tl. min. 39mm), obklad za pracovní desku (tl. min. 16mm, spodní těsnící profil), dřez (rozměr min.v. 190 x š. 450 x hl. 440Mm, v rozích R10, plochý okraj, odtoková a přepadová armatura, 3 ½ sítkový ventil, hlavní výpusť ovládaná táhlem, sada úchytlů), dřezová baterie (keramická kartuš, směšovací, páková, s vysoko položeným výtokem), dávkovač saponátu (min. 250mm, tlaková pumpička), úchytkový profil (viz nákres), lub (pod pracovní desku, kotvený do stěny pro snížení prohybu PD), LED svítidlo v Alu profilu (profil s opálovým krytem po celé délce zapuštěn do den HS, pohledový bok neprofrézován, LED, 14W/M, teplá bílá barva, včetně trafal), vestavná mikrovlnná trouba (digitální displej, obdélníkové dno bez otočného talíře, mikrovlnný ohřev 900 W (5 stupňů výkonu 900 W, 600W, 360W, 180W, 90W), ovládáno tlačítky a zápusťným otočným voličem, nerezový varný prostor cca. 21L, rozměry spotřebiče cca. 382 x 595 x 320mm, rozměry varného prostoru cca. 220 x 350 x 270mm, mw ohřev s invertorem pro nižší spotřebu energie a úsporu času,nerezová ocel 18/10, certifikáty CE, VDE testováno, odpovídá normě EN 55011), rychlovarná konvice (termoregulace a ovládáním v horní části, kruhové provedení, pro 1.5 l vody, příkon max. 2000–2400W, nastavení teploty 70°C, 80°C, 90°C, 100°C, funkce udržování teploty, snadné nasazení konvice ve všech pozicích 360°C, středový kontakt, nerezové topné dno se skrytým topením, oboustranný vnější ukazatel množství vody, otevírání víka stiskem tlačítka, vypínací automatika tlakem páry, bezpečnostní aretace víka, ochrana proti přehřátí, navinutí kabelu, průměr spotřebiče cca. 155mm, plast antracit, plast potažený nerezí nerezová ocel 18/10, certifikáty CE, ROSTEST, VDE testováno), lednice (En. Třída A++, příkon 0,8 A, napětí 220–240 V, pracovní teplota okolí SN-ST, objem cca. 150 l, hlučnost 38 dB, statický způsob chlazení, 1 komresor a chladicí okruh, automatický způsob odmrazování, rozměry cca. (v x š x h) 85x60x56cm), dveře (tl. min. 18mm, uchyceny přes nábytkový, kvalitní a klipový miskový závěs s integrovaným tlumičem, testováno na 190.000 cyklů, doživotní garance, zápusťný silikonový doraz zarážecí o průměru 5mm), police (tl. min. 18mm), výsuv (plnovýsuvný s válečkovým vedením s minimální nosností min. 30Kg a adaptivním systémem tlumení, testováno na 95.000 cyklů, doživotní garance)</p> <p>Materiál – HPL laminát (DIN EN 438), střed DTD (E1, EN 312), vnitřní vybavení LTD (oboustranně pohledová EN 14322), baterie a dávkovač (nerez, EN 10088) úchytková lišta Alu (elox).</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	1	



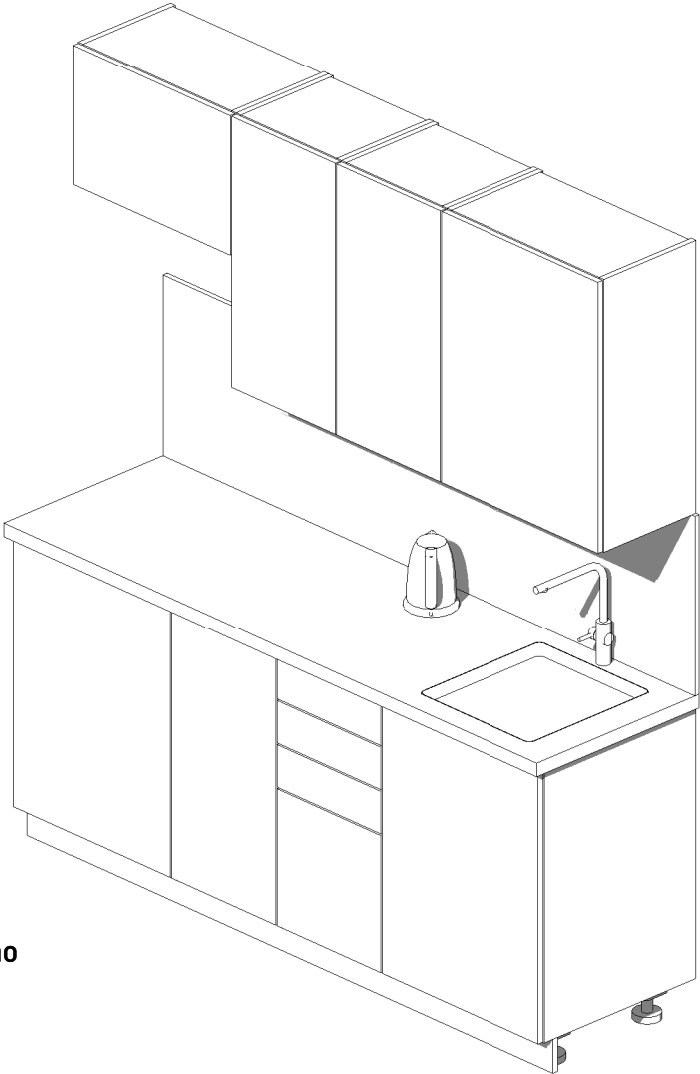
Pohled horní

DETAIL ÚCHYTKY



Pohled přední

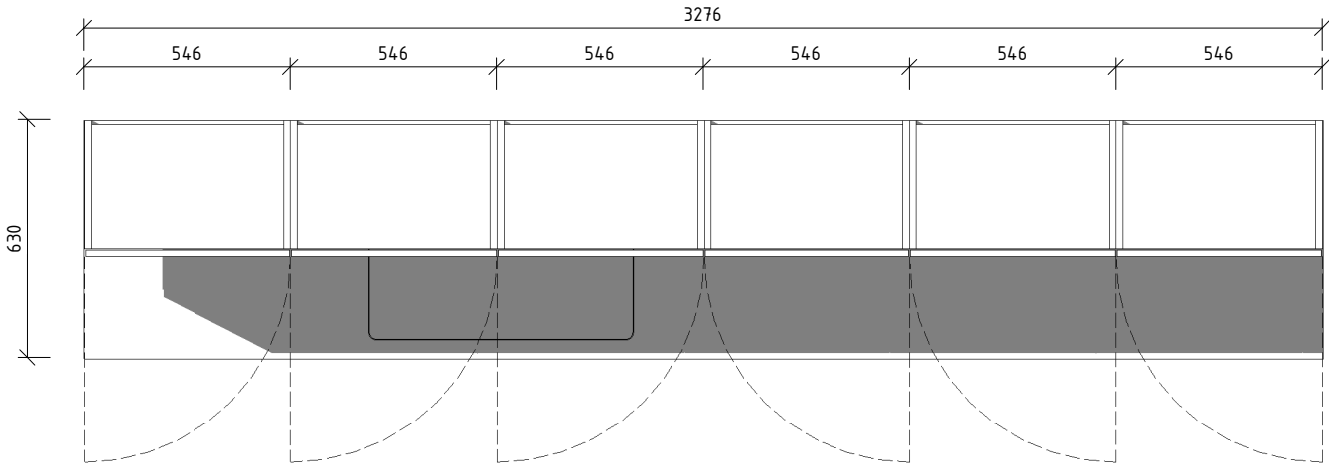
Pohled boční



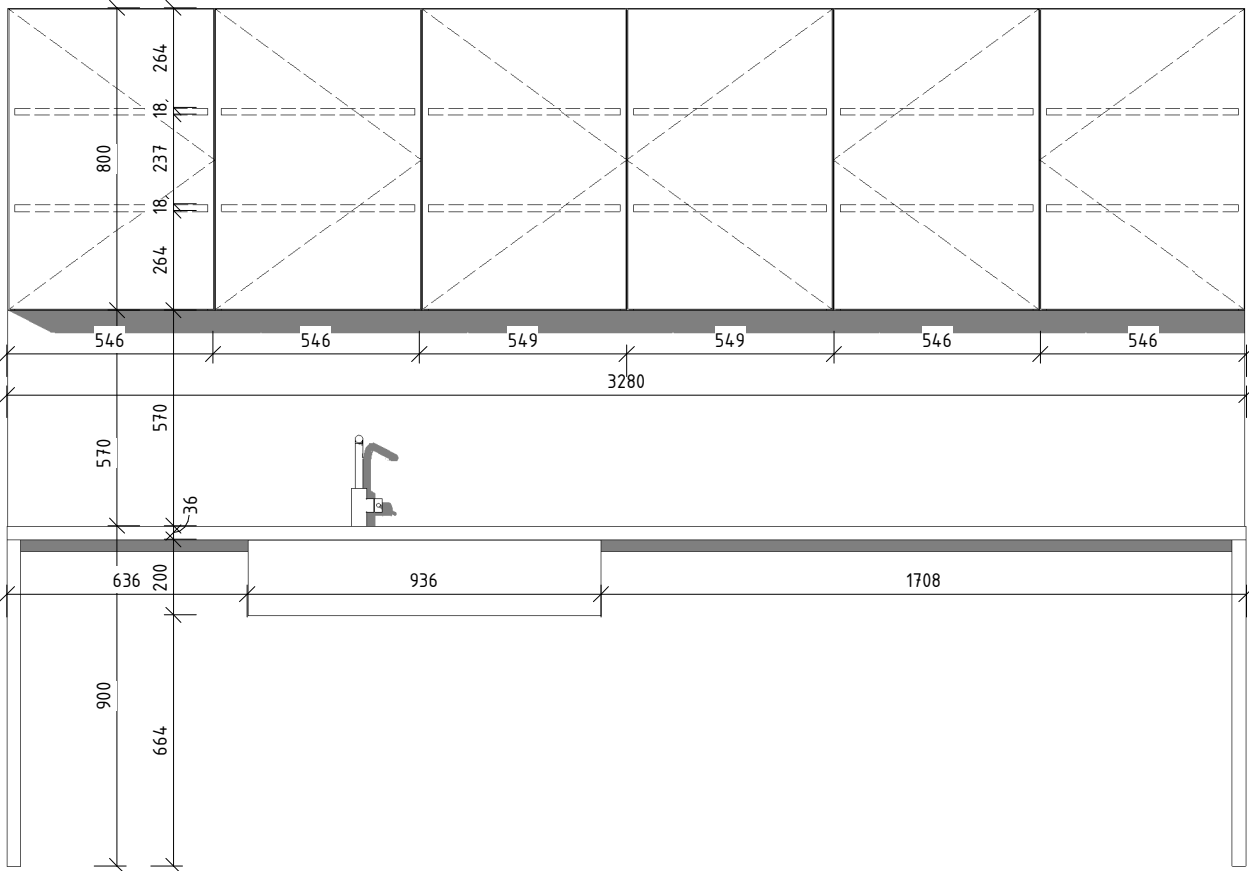
3D Ortho

T.91 - KUCHYNĚ KANCELÁŘE						As indicated	AS	I.	AS-404-23
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	Ateliér Velehradský, s. r. o.	Měřitko	Profese	Etapa	Výkres

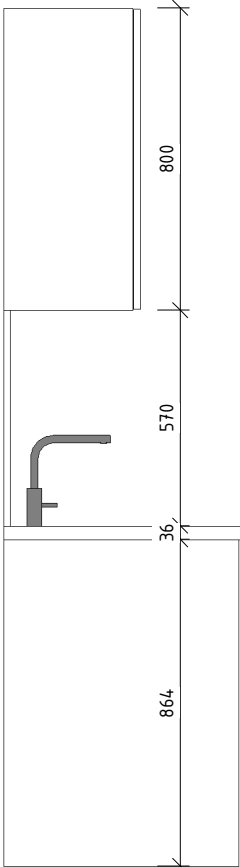
T.92			
Ozn.	Název	Popis	Počet
T.92	Kuchyně 2NP	<p>Obecný popis – Kuchyňská linka do přípravy.</p> <p>Provedení korpusu – Tl. min. 18mm, pevně spojen, nosný prvek, v horní části uchycen na skryté závěsné kování, 2 kusy (nosnost 55kg/ks) s uchycením na nosný profil určený pro závěsné kování (nosnost 150kg/skříň).</p> <p>Provedení zad – Tl. 3mm, odsazené od stěny min. 10mm, zafrézovaná do drážky bočnice a přes spony uchycena do půdy a dna.</p> <p>Vybavení – Pracovní deska (tl. min. 39mm), obklad za pracovní desku (tl. min. 16mm, spodní těsnící profil), přídatné bočnice (tl. min. 39mm, oboustranně pohledové), dřez (rozměr min.v. 190 x š. 740 x hl. 440Mm, v rozích R10, plochý okraj, odtoková a přepadová armatura, 3 ½ sítkový ventil, hlavní výpusť ovládaná táhlem, sada úchyťů), dřezová baterie (keramická kartuš, směšovací, páková, s vysoko položeným výtokem), dávkovač saponátu (min. 250mm, tlaková pumpička), krytí dřezu (tl. min. 18mm), úchytkový profil (skrytý, aplikovaný do dna korpusu), lub (pod pracovní desku, kotvený do stěny pro snížení prohybu PD), LED svítidlo v Alu profilu (profil s opálovým krytem po celé délce zapuštěn do den HS, pohledový bok neprofrézován, LED, 14W/M, teplá bílá barva, včetně trafa).</p> <p>Materiál – HPL laminát (DIN EN 438), střed DTD (E1, EN 312), vnitřní vybavení LTD (oboustranně pohledová EN 14322), baterie a dávkovač (nerez, EN 10088) úchytková lišta Alu (elox).</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	1



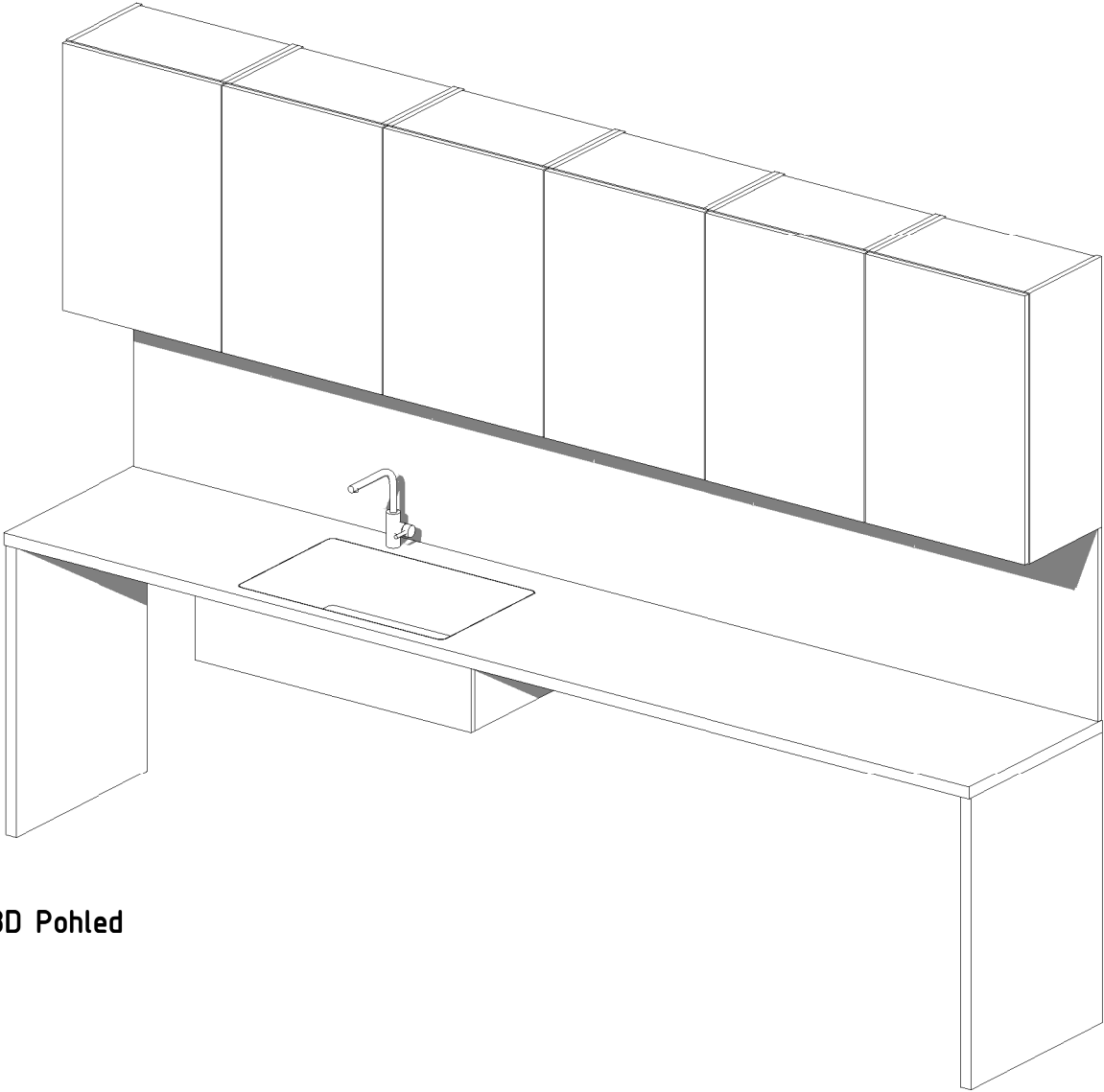
Pohled horní



Pohled přední



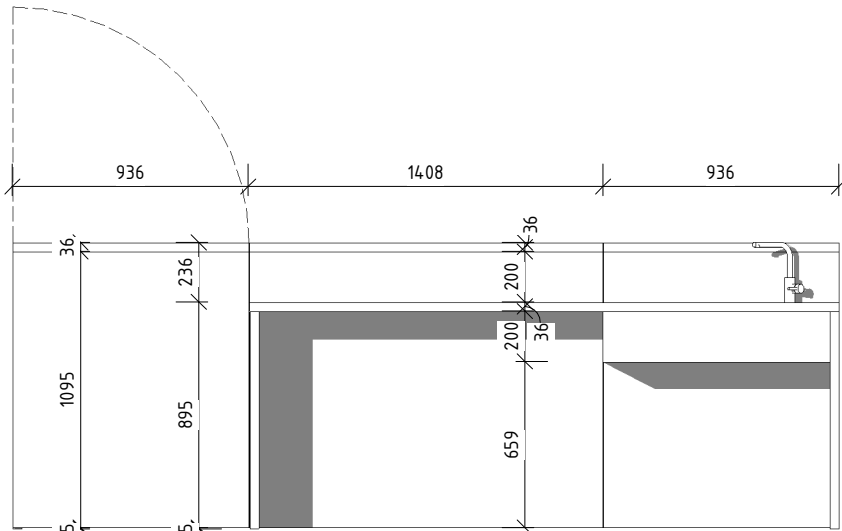
Pohled levý



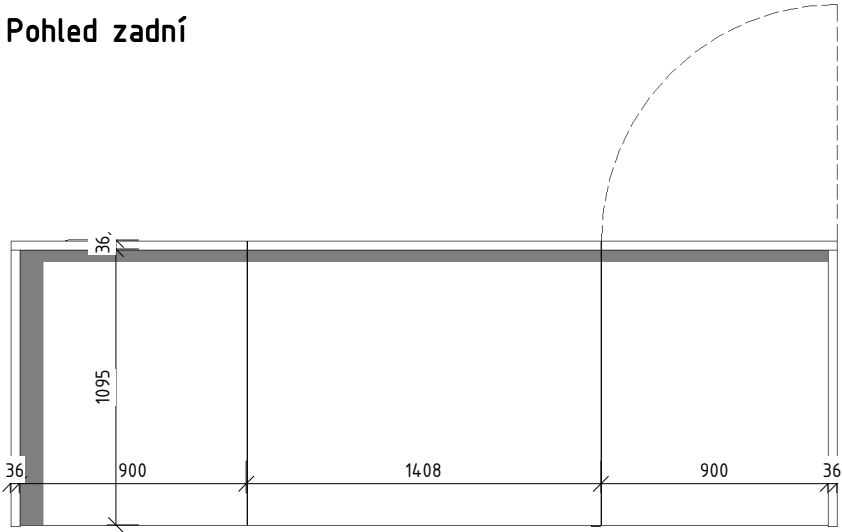
3D Pohled

T.92 - KUCHYNĚ PŘÍPRAVNA					1 : 20	AS	I.	AS-404-24	
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	Ateliér Velehradský, s. r. o.	Měřitko	Profese	Etapa	Výkres

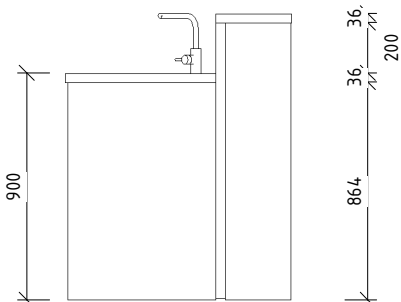
T.93			
Ozn.	Název	Popis	Počet
T.93	Výdejní pult	Obecný popis – Výdejní barový pult do přípravný s prostupnou částí a pracovním pultem. Provedení – Tl. min. 36mm, pevně spojené části (nepohledové spoje), barová deska, pracovní pult a bočnice obaleny nerezí, pod nerezí barové desky (prostupné do přípravný) silný magnet na jejím konci, protikus na zapracován do omítky (případně aplikován tenký magnetický plech v bílém provedení na omítku), prostupné dveře do přípravný v zavřené poloze zachyceny skrytou magnetkou v hraně. Vybavení – Závěsy (vložené, nosnost a počet značně naddimenzován), dřez (rozměr min.v. 190 x š. 500 x hl. 440mm, v rozích R10, plochý okraj, odtoková a přepadová armatura, 3 ½ sítkový ventil, hlavní výpust' ovládaná táhlem, sada úchyťů), dřezová baterie (keramická kartuš, směšovací, páková, s vysoko položeným výtokem), dávkovač saponátu (min. 250mm, tlaková pumpička), krytí dřezu (tl. min. 18mm), lub (pod pracovní desku, kotvený do zad pro snížení prohybu PD). Materiál – HPL laminát (DIN EN 438), střed DTD (E1, EN 312), části obalené nerezí (berezová ocel, tl. plechu min. 1mm, EN 10088), baterie a dávkovač (nerez, EN 10088) Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	1



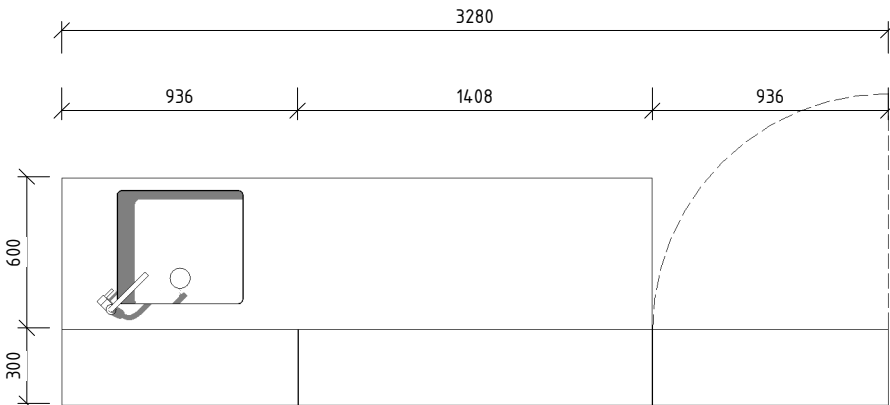
Pohled zadní



Pohled přední

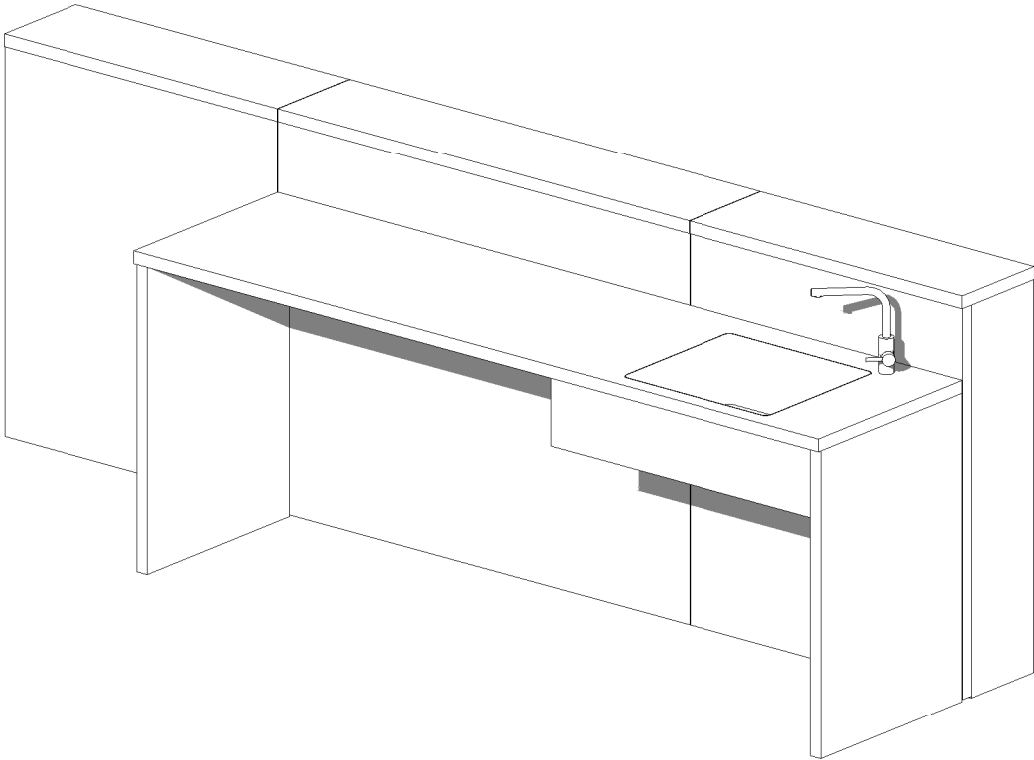


Pohled levý



Pohled horní

3D pohled



T.93 - PULT V PŘÍPRAVNĚ					1 : 30	AS	I.	AS-404-25	
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	Ateliér Velehradský, s. r. o.	Měřitko	Profese	Etapa	Výkres