


GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>Ateliér Velehradský, s. r. o</b> Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 T: +420 547 221 936		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ PROFESNÍ ČÁST: D.1.1-ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ DATUM: 4/2019 MĚŘÍTKO:		AUTORIZACE:	
SUBODDAVATEL:		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský			
STAVEBNÍK: JIHOMORAVSKÝ KRAJ		VYPRACOVAL: A. Kuzněcova, J. Macků			
MÍSTO STAVBY: BUČOVICE, Zahradní 761					
ČÍSLO AKCE: 1427 NÁZEV AKCE: Domov pro seniory v Bučovicích		NÁZEV VÝKRESU: TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY			
STUPEŇ PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÁST PD:	Č. VÝKRESU:	Č. REVIZE:	Č. PARÉ:
DPS	SO 01	D	AS-01-406		

SEZNAM TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ S001

OZNAČENÍ A NÁZEV VÝROBKU

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
T 01 Kuchyňský panel na lednici
T 02.1 Kuchyňská horní skříňka, prosklená
T 02.2 Kuchyňská horní skříňka, prosklená
T 02.3 Kuchyňská horní skříňka, prosklená
T 02.4 Kuchyňská horní skříňka prosklená
T 03 Krycí panel myčky
T 04.1 Pohledový panel kuchyně
T 04.2 Pohledový panel kuchyně
T 04.3 Pohledový panel kuchyně
T 04.4 Pohledový panel kuchyně
T 05.1 Obklad kuchyňské linky
T 05.2 Obklad kuchyňské linky
T 05.3 Obklad kuchyňské linky
T 05.4 Obklad kuchyňské linky
T 06 Pracovní kuchyňská linka
T 07 Kuchyňská vysoká skříň
T 08 Kuchyňská vysoká skříň
T 09 Kuchyňská vysoká skříň
T 10 Kuchyňská horní skříňka, prosklená
T 11 Kuchyňská horní skříňka, prosklená
T 12.1 Kuchyňská spodní skříňka se čtyřmi zásuvkami
T 12.2 Kuchyňská spodní skříňka s dvířky
T 12.3 Kuchyňská spodní skříňka se čtyřmi zásuvkami
T 12.4 Kuchyňská spodní skříňka se čtyřmi zásuvkami
T 12.5 Kuchyňská spodní skříňka s dvířky
T 13 Pracovní kuchyňská deska
T 14 Kuchyňská horní skříňka
T 15 Kuchyňská horní skříňka
T 16.1 Posuvná stěna
T 16.2 Věšákový panel
T 16.3 Obklad stěny
T 16.4 Obklad stěny
T 16.5 Obklad stěny
T 17 Vnitřní parapety

POZNÁMKY:

JE-LI V PODKLADECH DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MÁ SE ZA TO, ŽE JE JÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. VÝROBEK MŮŽE BÝT NAHRAZEN VÝROBKEM SROVNATELNÝM, NESMÍ SE VŠAK SNÍŽIT NAVRHOVANÝ STANDARD (SPECIFIKACE NOVĚ NAVRHOVANÉ VÝROBKU PAK MUSÍ OBSAHOVAT DOSTATEK ÚDAJŮ PRO OVĚŘENÍ VÝŠE ZMÍNĚNÉHO POŽADAVKU). ZA SOUČÁST STANDARDU SE POVAŽUJE I DESIGN VÝROBKU.

VÝROBKY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A DALŠÍ NAVRŽENÉ MATERIÁLY MUSÍ BYT PŘED STAVBOU VYVZORKOVÁNY A PÍSEMĚ ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM. DODAVATEL MUSÍ POČÍTAT S TÍM, ŽE PŘEDLOŽENÉ VZORKY NEMUSÍ BÝT ODSOUHLASENY A TUTO PROCEDURU ZAHÁJÍ V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU.

V PŘÍPADĚ DODÁNÍ ATYPICKÝCH VÝROBKŮ DODAVATEL ZAJISTÍ V RÁMCI SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY VYPRACOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH, DÍLENSKÝCH A MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ. PŘI VÝROBĚ I MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET USTANOVENÍ NOREM VZTAHUJÍCÍCH SE NA DANÉ VÝROBKY. VŠECHNY VÝROBKY BUDOU NACEŇOVÁNY JAKO ATYPICKÉ. ROZMĚRY UVÁDĚNÉ U VÝROBKŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED VÝROBOU NEBO OBJEDNÁVKOU JE NUTNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ.

UVAŽOVANÁ AGRESIVITA PROSTŘEDÍ PRO PROTIKOROZNÍ OCHRANU JE:

VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ – C3

VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ – C1

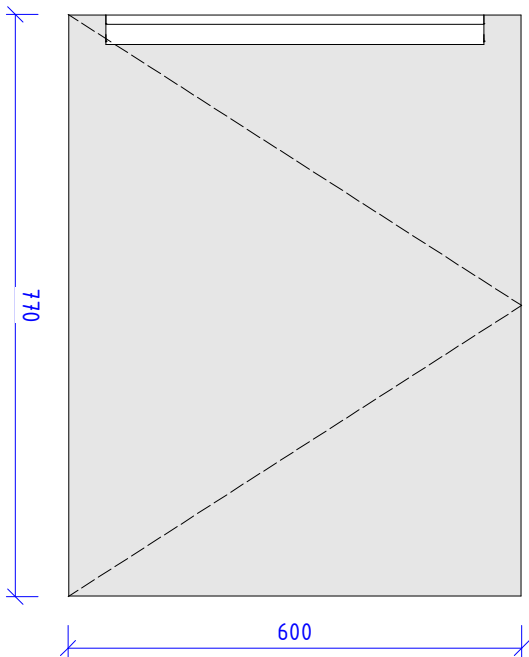
VŠECHNY VÝROBKY BUDOU DODÁNY JAKO FUNKČNÍ KOMPLETY VČ. PŘÍPOJENÍ, OVLÁDACÍCH JEDNOTEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, REVIZÍ, ATD.

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - POZNÁMKA						AS	S0 01	AS-01-406.1	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

T 01						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 01	Kuchyňský panel na lednici	<p>Obecný popis: Dvířka plná, otevíravá pro instalaci na dvířka vestavné lednice. Vzhledově odpovídají ostatním dílům kuchyňské linky. Otvírání dveří zajištěno úchytkovým profilem zafrézovaným do hrany dveří (viz ref. obrázek).</p> <p>Materiál: oboustranně laminovaná DTD-L tl. 18 mm, hrany korpusu opatřeny lisovanou plastovou ABS hranou, úchytky elox. hliník.</p> <p>Barevné řešení: Specifikace barev a PÚ viz technická zpráva a legenda materiálů.</p> <p>Výrobek musí splňovat standardy rodiny ČSN EN 14073 a ČSN EN 14074. 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>	18	770	600	8

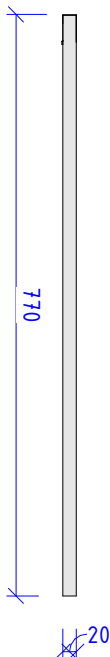
POHLED ČELNÍ

1 : 10

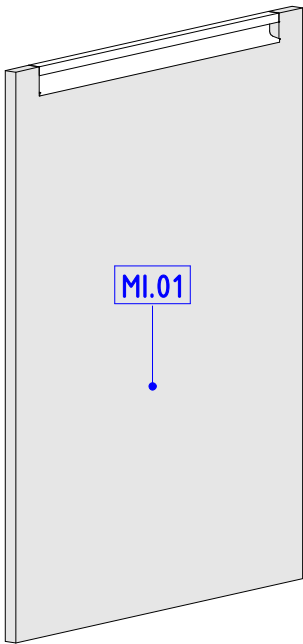


POHLED BOČNÍ

1 : 10

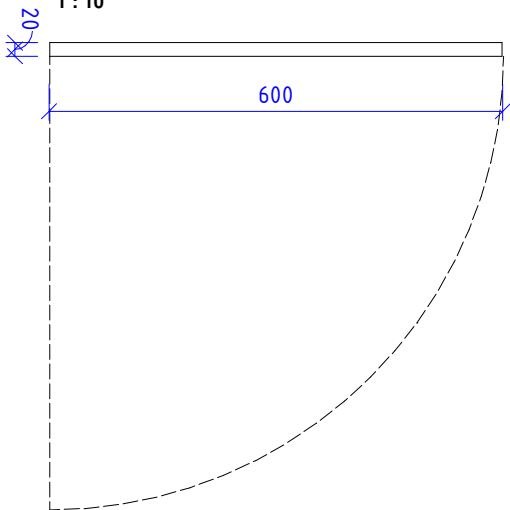


3D POHLED



PŮDORYS

1 : 10

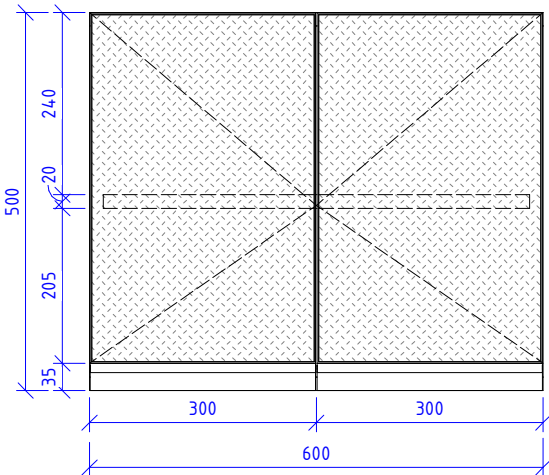


ÚCHYTKA

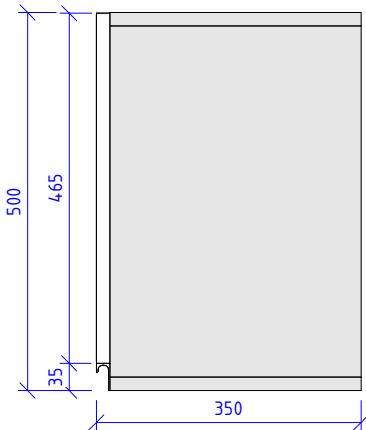
T 01 Kuchyňský panel na lednici					1 : 10	AS	S0 01	AS-01-406.2	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

T 02.1						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 02.1	Kuchyňská horní skříňka, prosklená	<p>Obecný popis: Horní kuchyňská skříňka.</p> <p>Korpus skříňky slouží jako nosný prvek sestavy. Skříňka uzavřena dvojími prosklenými dvířky strukturálně vlepenými do AL rámu šířky 30 mm (rám je uvnitř skříňky). Součástí AL profilu je boční lem chránící hranu skla proti poškození (čelní pohledová tloušťka max. 3 mm). Sklo (min. 5 mm tl.) systémově vlepeno do bílého tmele. Úchytky profilové na celou šířku dvířek, hliníkové (elox). Profilace šířkově navazující na dvířka, na podhmat.</p> <p>Záda jsou pohledová, v materiálu shodném s korpusem. Záda prvku řešena tak, aby veškeré nosné a ztužující prvky nebyly vidět.</p> <p>Materiál: Oboustranně DTD-L tl. 18 mm, hrany korpusu opatřeny lisovanou plastovou ABS hranou. Al rám dvířek, sklo čiré, Al úchytky.</p> <p>Barevné řešení: Specifikace barev a PÚ viz technická zpráva a legenda materiálů.</p> <p>Vybavení: Vnitřní výškově stavitelná police, materiál shodný s materiálem korpusu, ABS hrana.</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>	350	500	600	11

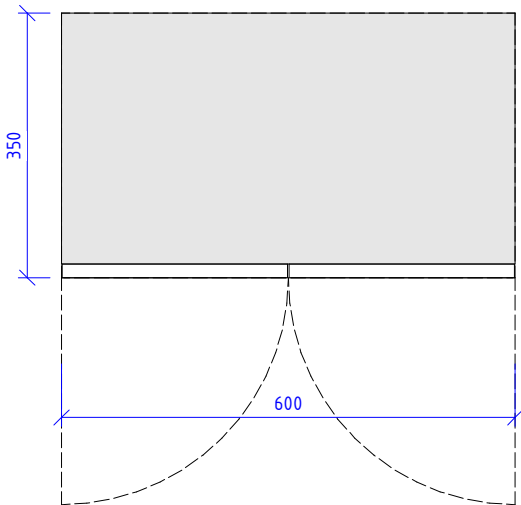
POHLED ČELNÍ  
1 : 10



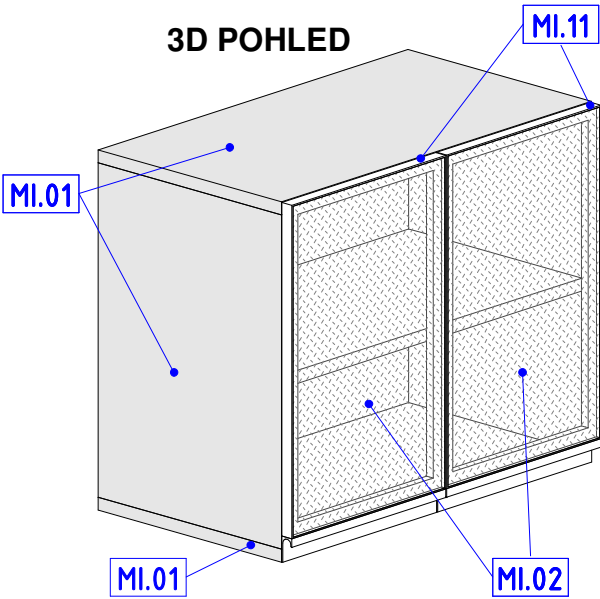
POHLED BOČNÍ  
1 : 10



PŮDORYS  
1 : 10



3D POHLED

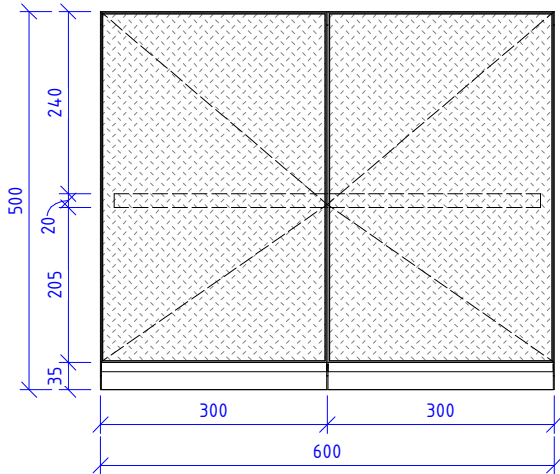


T 02.1 Kuchyňská horní skříňka, prosklená				1 : 10	AS	S0 01	AS-01-406.3		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

T 02.2						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 02.2	Kuchyňská horní skříňka, prosklená	<p>Obecný popis: Horní kuchyňská skříňka.</p> <p>Korpus skříňky slouží jako nosný prvek sestavy. Skříňka uzavřena dvojítymi prosklenými dvířky strukturálně vlepenými do AL rámu šířky 30 mm (rám je uvnitř skříňky). Součástí AL profilu je boční lem chránící hranu skla proti poškození (čelní pohledová tloušťka max. 3 mm). Sklo (min. 5 mm tl.) systémově vlepeno do bílého tmele. Úchytky profilové na celou šířku dvířek, hliníkové (elox). Profilace šířkově navazující na dvířka, na podhmat.</p> <p>Záda jsou pohledová, v materiálu shodném s korpusem. Záda prvku řešena tak, aby veškeré nosné a ztužující prvky nebyly vidět.</p> <p>Materiál: Oboustranně DTD-L tl. 18 mm, hrany korpusu opatřeny lisovanou plastovou ABS hranou. Al rám dvířek, sklo čiré, Al úchytka.</p> <p>Barevné řešení: Specifikace barev a PÚ viz technická zpráva a legenda materiálů.</p> <p>Vybavení: Vnitřní výškově stavitelná police, materiál shodný s materiálem korpusu, ABS hrana.</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>	350	500	600	4

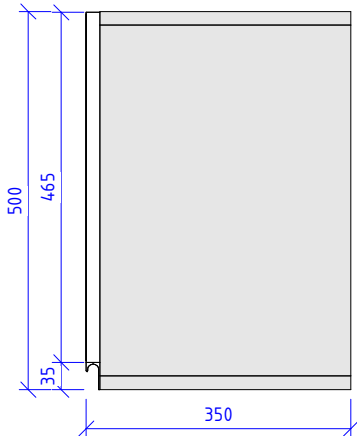
POHLED ČELNÍ

1 : 10



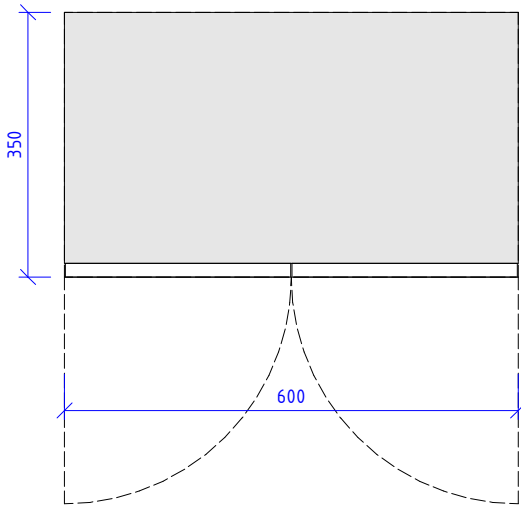
POHLED BOČNÍ

1 : 10

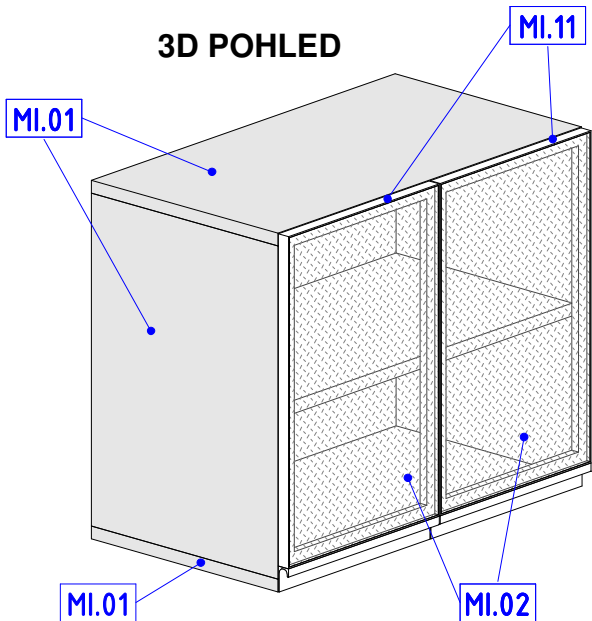


PŮDORYS

1 : 10



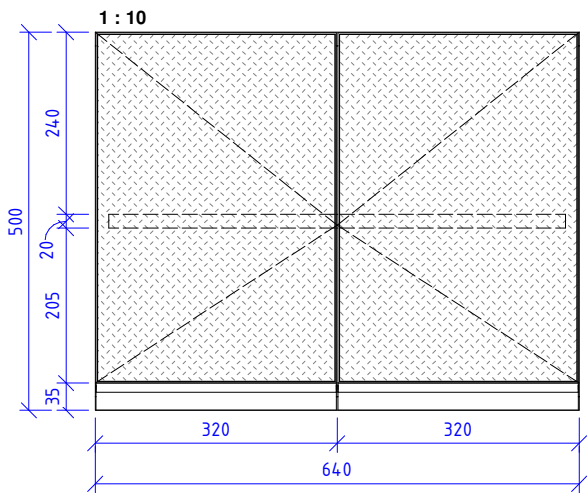
3D POHLED



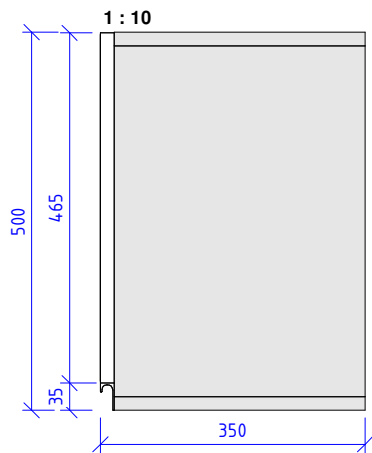
T 02.2 Kuchyňská horní skříňka, prosklená					1 : 10	AS	S0 01	AS-01-406.4	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

T 02.3						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 02.3	Kuchyňská horní skříňka, prosklená	<p>Obecný popis: Horní kuchyňská skříňka.</p> <p>Korpus skříňky slouží jako nosný prvek sestavy. Skříňka uzavřena dvojími prosklenými dvířky strukturálně vlepenými do AL rámu šířky 30 mm (rám je uvnitř skříňky). Součástí AL profilu je boční lem chránící hranu skla proti poškození (čelní pohledová tloušťka max. 3 mm). Sklo (min. 5 mm tl.) systémově vlepeno do bílého tmele. Úchytky profilové na celou šířku dvířek, hliníkové (elox). Profilace šířkově navazující na dvířka, na podhmat.</p> <p>Záda jsou pohledová, v materiálu shodném s korpusem. Záda prvku řešena tak, aby veškeré nosné a ztužující prvky nebyly vidět.</p> <p>Materiál: Oboustranně DTD-L tl. 18 mm, hrany korpusu opatřeny lisovanou plastovou ABS hranou. Al rám dvířek, sklo čiré, Al úchytky.</p> <p>Barevné řešení: Specifikace barev a PÚ viz technická zpráva a legenda materiálů.</p> <p>Vybavení: Vnitřní výškově stavitelná police, materiál shodný s materiálem korpusu, ABS hrana.</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>	350	500	640	5

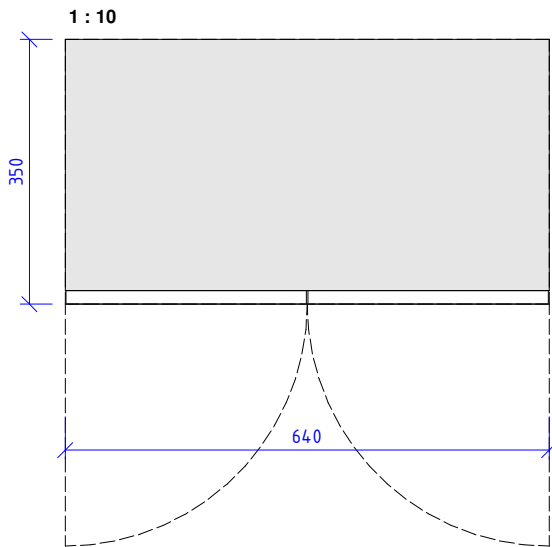
POHLED ČELNÍ



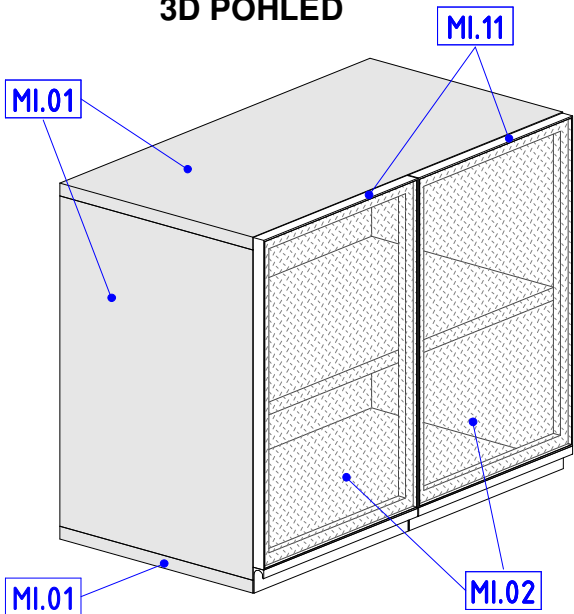
POHLED BOČNÍ



PŮDORYS



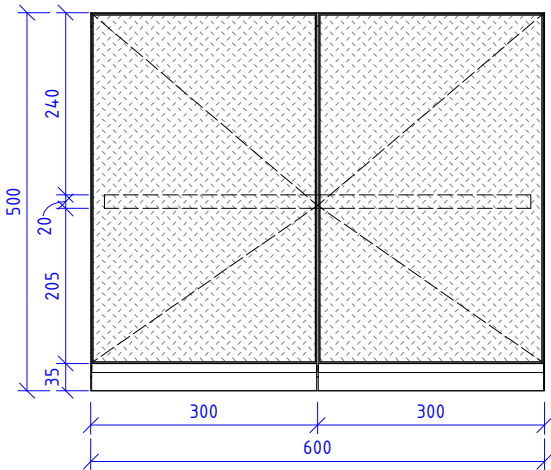
3D POHLED



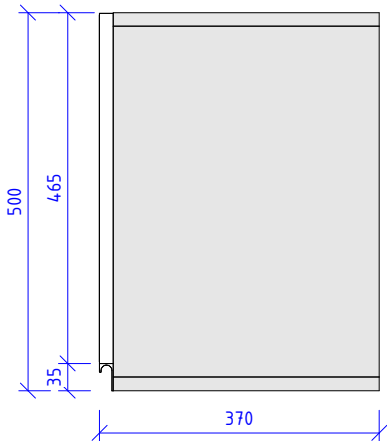
T 02.3 Kuchyňská horní skříňka, prosklená					1 : 10	AS	S0 01	AS-01-406.5	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

T 02.4						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 02.4	Kuchyňská horní skříňka, prosklená	<p>Obecný popis: Horní kuchyňská skříňka.</p> <p>Korpus skříňky slouží jako nosný prvek sestavy. Skříňka uzavřena dvojími prosklenými dvířky strukturálně vlepenými do AL rámu šířky 30 mm (rám je uvnitř skříňky). Součástí AL profilu je boční lem chránící hranu skla proti poškození (čelní pohledová tloušťka max. 3 mm). Sklo (min. 5 mm tl.) systémově vlepeno do bílého tmele. Úchytky profilové na celou šířku dvířek, hliníkové (elox). Profilace šířkově navazující na dvířka, na podhmat.</p> <p>Záda jsou pohledová, v materiálu shodném s korpusem. Záda prvku řešena tak, aby veškeré nosné a ztužující prvky nebyly vidět.</p> <p>Materiál: Oboustranně DTD-L tl. 18 mm, hrany korpusu opatřeny lisovanou plastovou ABS hranou. Al rám dvířek, sklo čiré, Al úchytky.</p> <p>Barevné řešení: Specifikace barev a PÚ viz technická zpráva a legenda materiálů.</p> <p>Vybavení: Vnitřní výškově stavitelná police, materiál shodný s materiálem korpusu, ABS hrana.</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.</p> <p>Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	370	500	600	8

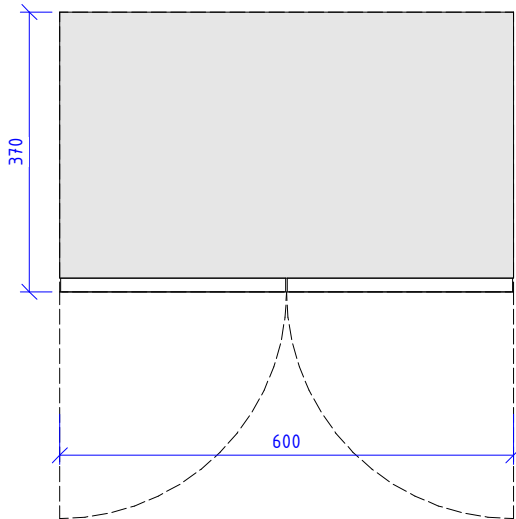
POHLED ČELNÍ  
1 : 10



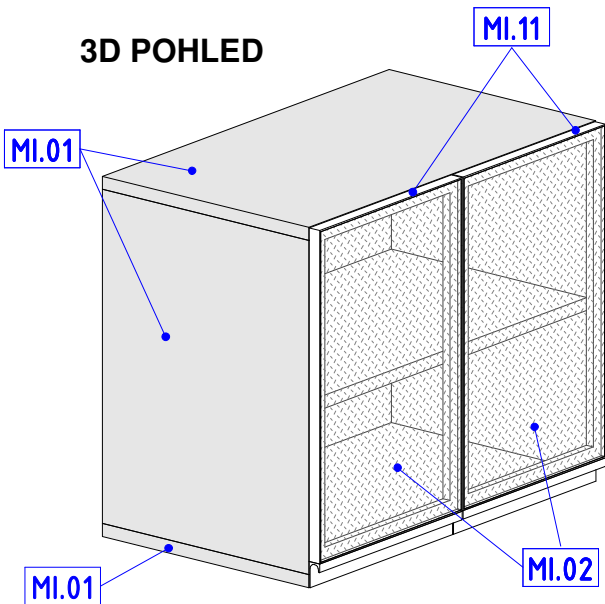
POHLED BOČNÍ  
1 : 10



PŮDORYS  
1 : 10



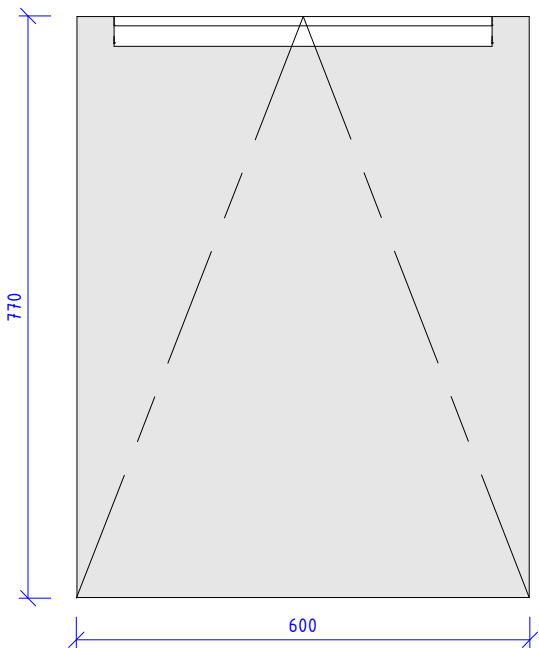
3D POHLED



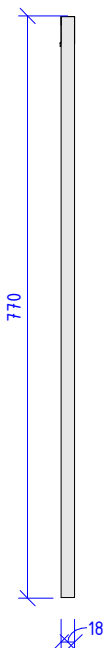
T 02.4 Kuchyňská horní skříňka prosklená					1 : 10	AS	S0 01	AS-01-406.6	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

T 03						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 03	Krycí panel myčky	<p>Obecný popis: Kuchyňský panel pro krytí myčky. Pro plně vestavnou myčku. Vzhledově odpovídá ostatním dílům kuchyňské linky. Otvírání dveří zajištěno úchytkovým profilem zafrézovaným do hrany dveří (viz ref. obrázek).</p> <p>Materiál: DTD-L tl. 18 mm, hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) pohledové tl. 2 mm, nepohledové tl. 0,5 mm. Úchytky elox. hliník.</p> <p>Barevné řešení: Specifikace barev a PÚ viz technická zpráva a legenda materiálů.</p> <p>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 veškerého příslušenství nutného pro správnou funkci.</p>	18	770	600	2

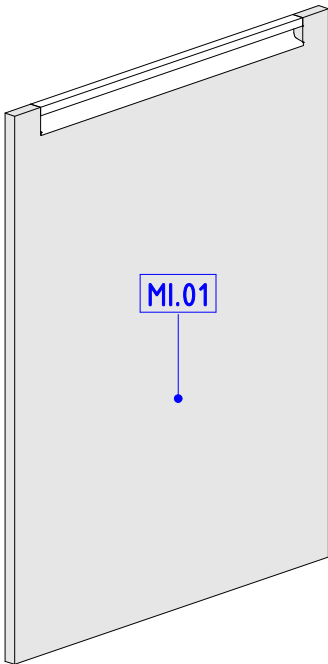
POHLED ČELNÍ  
1 : 10



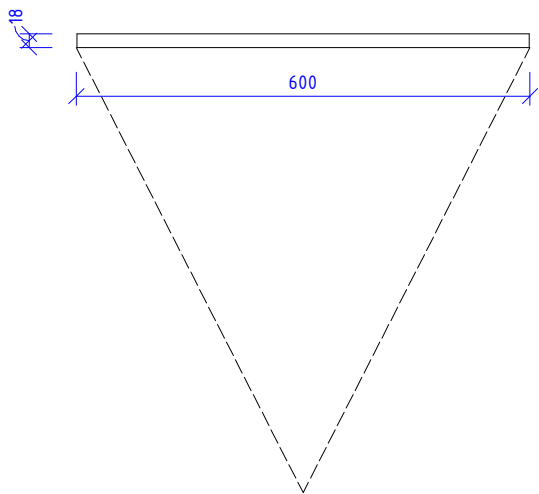
POHLED BOČNÍ  
1 : 10



3D POHLED



PŮDORYS  
1 : 10



ÚCHYTKA

T 03 Krycí panel myčky				1 : 10	AS	S0 01	AS-01-406.7		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres



T 04.1						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 04.1	Pohledový panel kuchyně	<p>Pohledový panel kuchyně</p> <p>Obecný popis: Panel materiálově shodný s pracovní deskou kuchyně. Tvoří pohledový bok (estetické ukončení) linky. Panel má působit shodně s pracovní deskou, resp. jako její pokračování zboku linky.</p> <p>Materiál: Nosný materiál DTD tl. 3 cm, střed E1 (EN 312), povrchová úprava HPL laminát (DIN EN 438), přetažený i přes čelní hranu až na boční část, radius max. 3 mm. Deska opatřena příslušným protitahem i v nepohledových místech.</p> <p>Výrobek musí splňovat standardy rodiny ČSN EN 14073 a ČSN EN 14074.</p> <p>Barevné řešení: Dezén obkladu dub, shodný s ostatními prvky s tímto dezénem. Bližší specifikace barevnosti a PÚ viz technická zpráva a legenda materiálů.</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>	36	870	0	20

3D POHLED

MI.04

POHLED ČELNÍ

1 : 10

POHLED BOČNÍ

1 : 10

PŮDORYS

1 : 10

T 04.1 Šířky obkladu

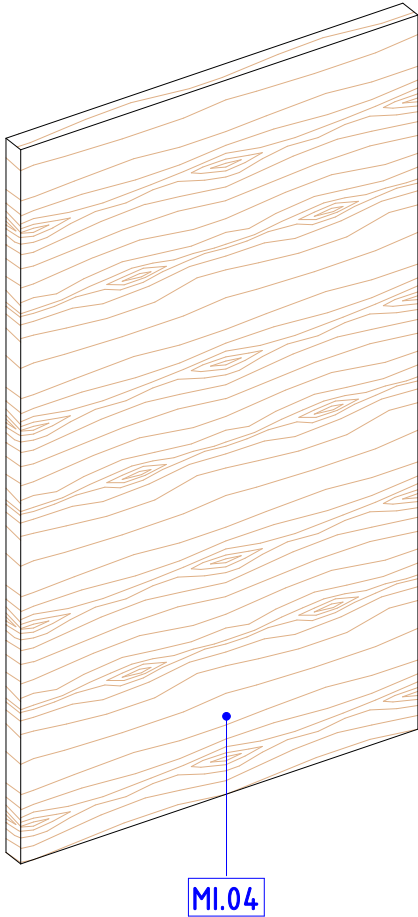
Číslo	Šířka obkladu (mm)	Ks
T 04.1.1	630	12
T 04.1.2	626	2
T 04.1.3	648	4
T 04.1.4	332	1
T 04.1.5	65	1

20

T 04.1 Pohledový panel kuchyně				1 : 10	AS	S0 01	AS-01-406.8		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

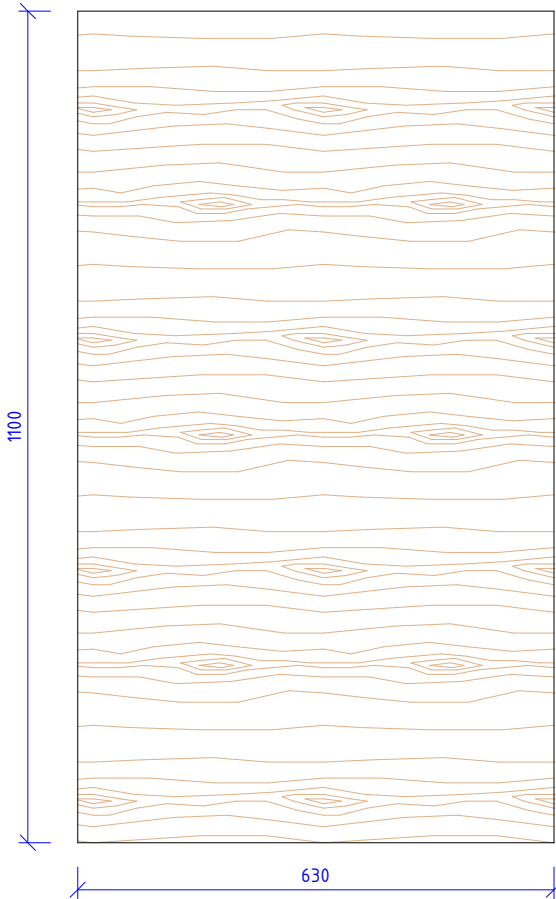
T 04.2						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 04.2	Pohledový panel kuchyně	<p>Obečný popis: Panel materiálově shodný s pracovní deskou kuchyně. Tvoří pohledový bok vysoké skříně vedle kuchyňské linky – výrobky N07.2 až N07.4 vytvářejí jeden pohledový rám pro vložení vysokých skříní kuchyně. Panel má působit shodně s pracovní deskou.</p> <p>Materiál: Nosný materiál DTD tl. 3 cm, střed E1 (EN 312), povrchová úprava HPL laminát (DIN EN 438), přetažený i přes čelní hranu až na boční část, radius max. 3 mm. Deska opatřena příslušným protitahem i v nepohledových místech.</p> <p>Barevné řešení: Dezén obkladu dub, shodný s ostatními prvky s tímto dezénem. Bližší specifikace barevnosti a PÚ viz technická zpráva a legenda materiálů.</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>	36	1100	630	2

3D POHLED



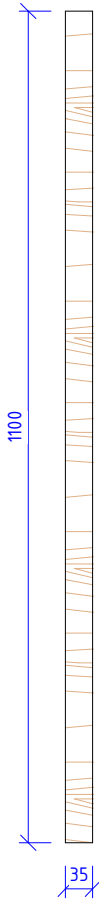
POHLED ČELNÍ

1 : 10



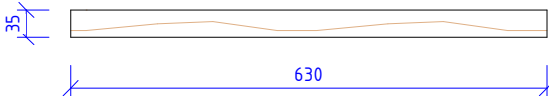
POHLED BOČNÍ

1 : 10



PŮDORYS

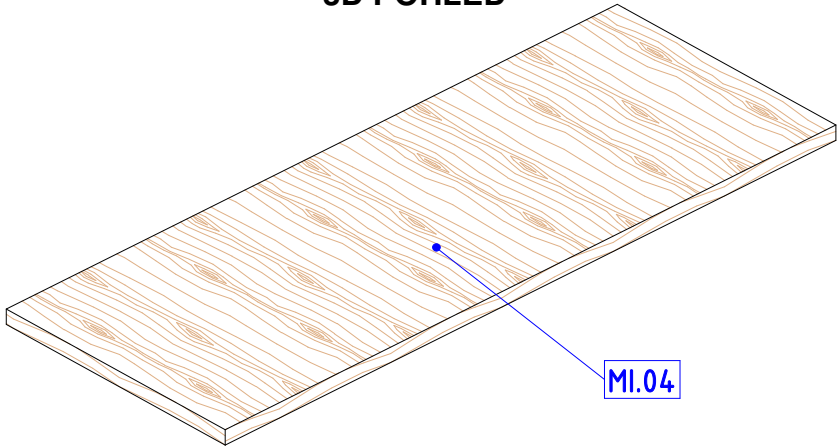
1 : 10



T 04.2 Pohledový panel kuchyně					1 : 10	AS	S0 01	AS-01-406.9	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

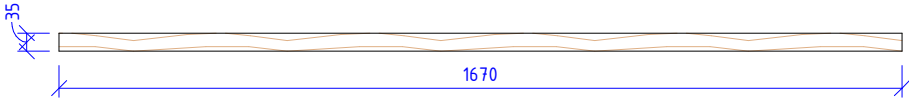
T 04.3						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 04.3	Pohledový panel kuchyně	<p>Obecný popis: Panel materiálově shodný s pracovní deskou kuchyně. Tvoří pohledovou půdu vysoké skříně vedle kuchyňské linky – výrobky N07.2 až N07.4 vytvářejí jeden pohledový rám pro vložení vysokých skříní kuchyně. Panel má působit shodně s pracovní deskou.</p> <p>Materiál: Nosný materiál DTD tl. 3 cm, střed E1 (EN 312), povrchová úprava HPL laminát (DIN EN 438), přetažený i přes čelní hranu až na boční část, radius max. 3 mm. Deska opatřena příslušným protitahem i v nepohledových místech.</p> <p>Barevné řešení: Dezén dub, shodný s ostatními prvky s tímto dezénem. Bližší specifikace barevnosti a PÚ viz technická zpráva a legenda materiálů.</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>	1672	36	630	2

3D POHLED



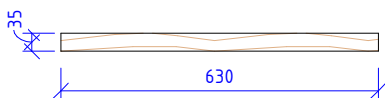
POHLED ČELNÍ

1 : 15



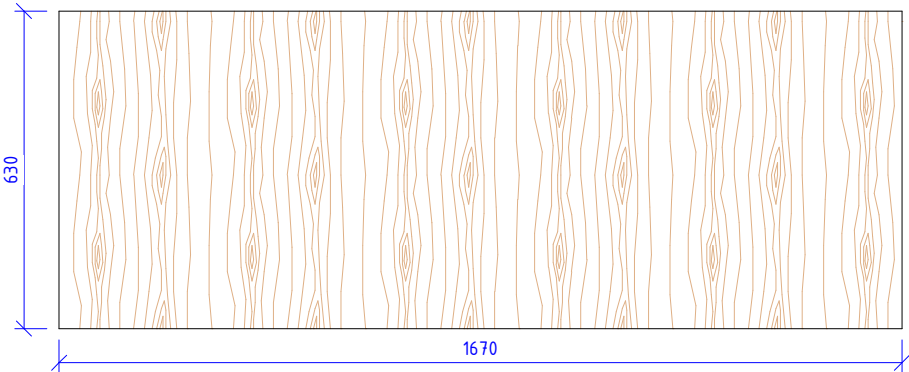
POHLED BOČNÍ

1 : 15



PŮDORYS

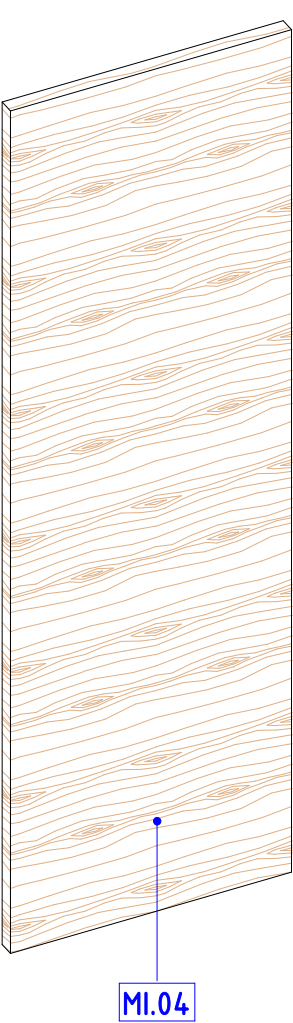
1 : 15



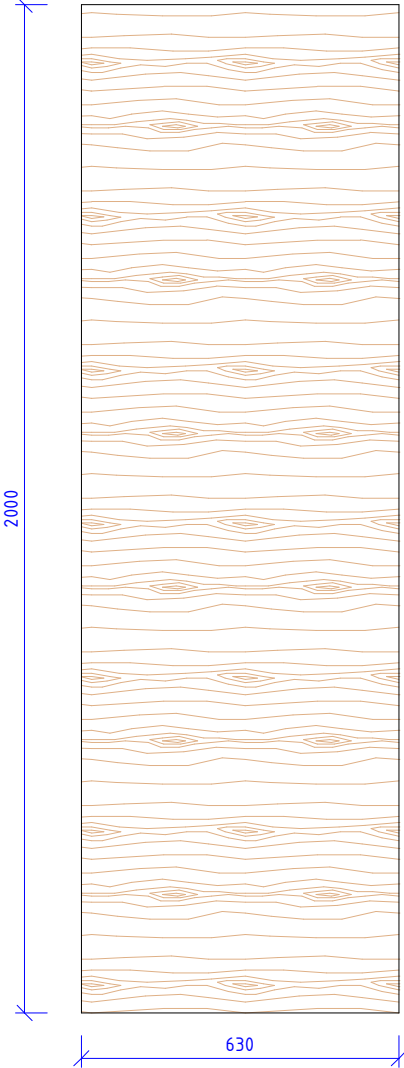
T 04.3 Pohledový panel kuchyně					1 : 15	AS	S0 01	AS-01-406.10	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

T 04.4						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 04.4	Pohledový panel kuchyně	<p>Obecný popis: Panel materiálově shodný s pracovní deskou kuchyně. Tvoří pohledový bok vysoké skříně vedle kuchyňské linky – výrobky N07.2 až N07.4 vytvářejí jeden pohledový rám pro vložení vysokých skříní kuchyně. Panel má působit shodně s pracovní deskou.</p> <p>Materiál: Nosný materiál DTD tl. 3 cm, střed E1 (EN 312), povrchová úprava HPL laminát (DIN EN 438), přetažený i přes čelní hranu až na boční část, radius max. 3 mm. Deska opatřena příslušným protitahem i v nepohledových místech.</p> <p>Barevné řešení: Dezén obkladu dub, shodný s ostatními prvky s tímto dezénem. Bližší specifikace barevnosti a PÚ viz technická zpráva a legenda materiálů.</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>	36	2000	630	2

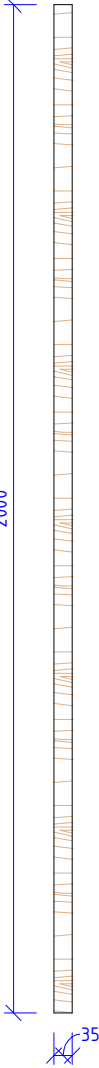
3D POHLED



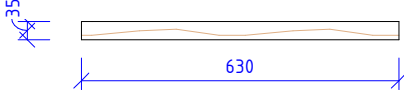
POHLED ČELNÍ  
1 : 15



POHLED BOČNÍ  
1 : 15



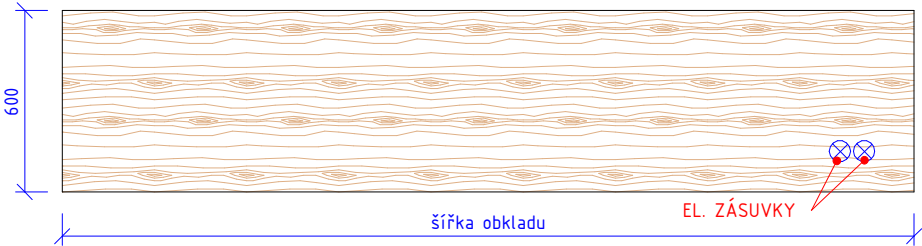
PŮDORYS  
1 : 15



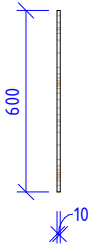
T 04.4 Pohledový panel kuchyně					1 : 15	AS	S0 01	AS-01-406.11	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

T 05.1						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 05.1	Obklad kuchyňské linky	<p>Obklad za kuchyňskou linkou</p> <p>Obecný popis: Obklad za kuchyňskou linkou, lepený na stěnu. Přechod pracovní deska – obklad linky – čirý sanitární silikon. Výrobek musí splňovat standardy rodiny ČSN EN 14073 a ČSN EN 14074. Hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) tl. 0,5 mm, v barvě plochy dílce, po celém obvodu dílce. Obklad bude dodán v kuse, bez členění. Tam, kde to z výrobních důvodů nebude možné, bude členění konzultováno s AD.</p> <p>Materiál: DTD tl. 10 mm ABS hrana.</p> <p>Barevné řešení: Dezén obkladu dub, shodný s ostatními prvky s tímto dezénem. Bližší specifikace barevnosti a PÚ viz technická zpráva a legenda materiálů.</p> <p>Vybavení: V obkladu bude vyříznut kruhový otvor pro el. zásuvku (počet, poloha a velikost otvorů bude přizpůsobena dle konkrétní situace u dané kuchyňky). Otvor bude po obvodu zapraven (např. ABS hranou). Zásuvka je dodávkou stavby.</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>	10	600	0	10

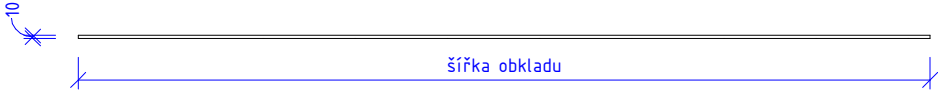
POHLED ČELNÍ  
1 : 25



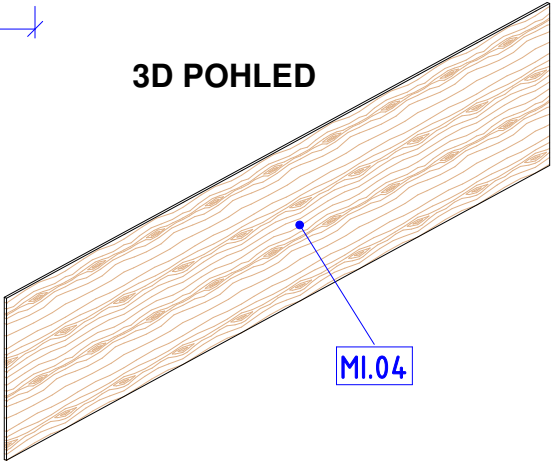
POHLED BOČNÍ  
1 : 25



PŮDORYS  
1 : 25



3D POHLED



T 05.1 Šířky obkladu		
Číslo	Šířka obkladu (mm)	Ks
T 05.1.1	2250	1
T 05.1.2	2817	2
T 05.1.3	1274	1
T 05.1.4	1281	1
T 05.1.5	2412	1
T 05.1.6	420	1
T 05.1.7	1272	1
T 05.1.8	1890	1
T 05.1.9	1273	1

T 05.1 Obklad kuchyňské linky

1 : 25

AS

S0  
01

AS-01-406.12

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

A. Kuznetcova, J. Macků

Měřítko

Profese

Etapa

Výkres

T 05.2						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 05.2	Obklad kuchyňské linky	<p>Obklad za kuchyňskou linkou</p> <p>Obecný popis: Obklad za kuchyňskou linkou, lepený na stěnu. Přechod pracovní deska – obklad linky – čirý sanitární silikon. Výrobek musí splňovat standardy rodiny ČSN EN 14073 a ČSN EN 14074. Hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) tl. 0,5 mm, v barvě plochy dílce, po celém obvodu dílce. Obklad bude dodán v kuse, bez členění. Tam, kde to z výrobních důvodů nebude možné, bude členění konzultováno s AD.</p> <p>Materiál: DTD tl. 10 mm ABS hrana.</p> <p>Barevné řešení: Dezén obkladu dub, shodný s ostatními prvky s tímto dezénem. Bližší specifikace barevnosti a PÚ viz technická zpráva a legenda materiálů.</p> <p>Vybavení: V obkladu bude vyříznut kruhový otvor pro el. zásuvku (počet, poloha a velikost otvorů bude přizpůsobena dle konkrétní situace u dané kuchyňky). Otvor bude po obvodu zapraven (např. ABS hranou). Zásuvka je dodávkou stavby.</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>	10	650	0	2

POHLED ČELNÍ

1 : 25

POHLED BOČNÍ

1 : 25

PŮDORYS

1 : 25

3D POHLED

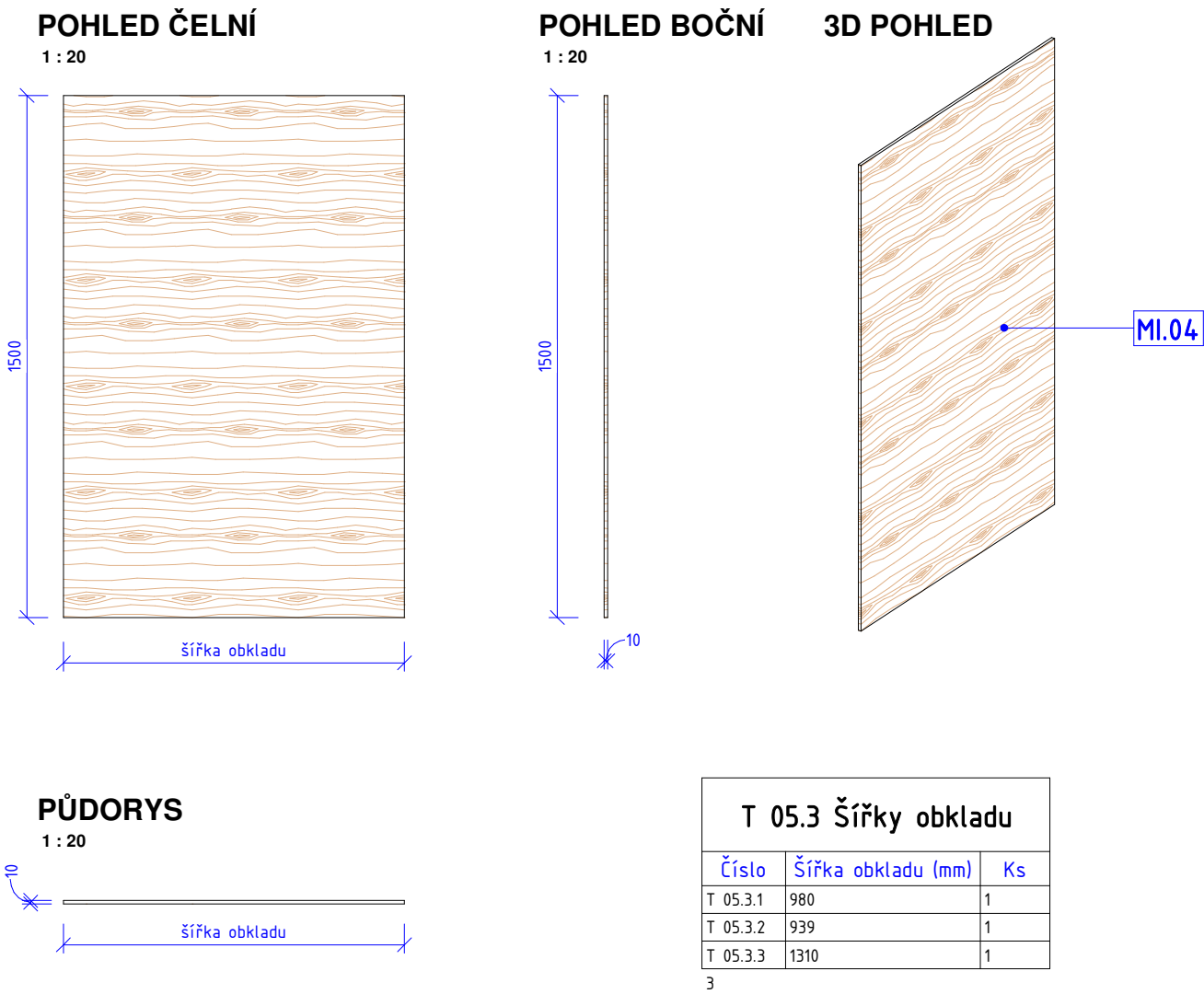
T 05.2 Šířky obkladu

Číslo	Šířka obkladu (mm)	Ks
T 05.2.1	2412	1
T 05.2.2	415	1

2

T 05.2 Obklad kuchyňské linky					1 : 25	AS	S0 01	AS-01-406.13	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

T 05.3						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 05.3	Obklad kuchyňské linky	<p>Obecný popis: Obklad za kuchyňskou linkou, lepený na stěnu. Přechod pracovní deska – obklad linky – čirý sanitární silikon. Výrobek musí splňovat standardy rodiny ČSN EN 14073 a ČSN EN 14074. Hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) tl. 0,5 mm, v barvě plochy dílce, po celém obvodu dílce. Obklad bude dodán v kuse, bez členění. Tam, kde to z výrobních důvodů nebude možné, bude členění konzultováno s AD.</p> <p>Materiál: DTD tl. 10 mm ABS hrana.</p> <p>Barevné řešení: Dezén obkladu dub, shodný s ostatními prvky s tímto dezénem. Bližší specifikace barevnosti a PÚ viz technická zpráva a legenda materiálů.</p> <p>Vybavení: Na obkladu budou osazeny systémové háčky pro utěrky (háček je v projektu značen jako samostatný výrobek).</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>	10	1500	0	3
		uvedeno v tabulce Šířky obkladu				

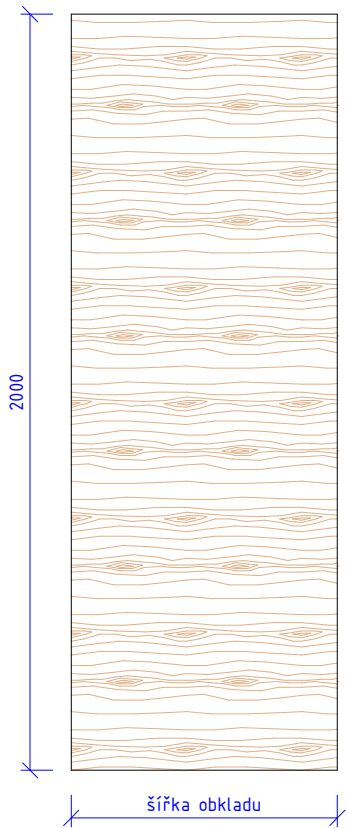


T 05.3 Obklad kuchyňské linky					1 : 20	AS	S0 01	AS-01-406.14	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

T 05.4						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 05.4	Obklad kuchyňské linky	<p>Obecný popis: Obklad za kuchyňskou linkou, lepený na stěnu. Přechod pracovní deska – obklad linky – čirý sanitární silikon. Výrobek musí splňovat standardy rodiny ČSN EN 14073 a ČSN EN 14074. Hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) tl. 0,5 mm, v barvě plochy dílce, po celém obvodu dílce. Obklad bude dodán v kuse, bez členění. Tam, kde to z výrobních důvodů nebude možné, bude členění konzultováno s AD.</p> <p>Materiál: DTD tl. 10 mm ABS hrana.</p> <p>Barevné řešení: Dezén obkladu dub, shodný s ostatními prvky s tímto dezénem. Bližší specifikace barevnosti a PŮ viz technická zpráva a legenda materiálů.</p> <p>Vybavení: V obkladu bude vyříznut kruhový otvor pro el. zásuvku (počet, poloha a velikost otvorů bude přizpůsobena dle konkrétní situace u dané kuchyňky). El. Zásuvka bude pak osazena přímo na obkladu.</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>	18	2000	705	4

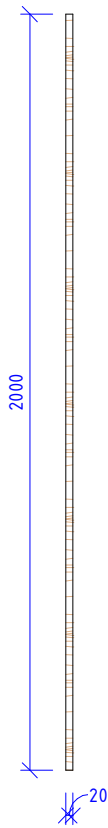
POHLED ČELNÍ

1 : 20

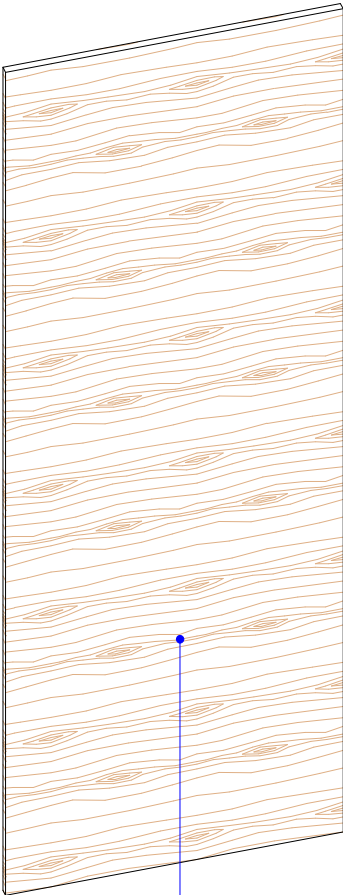


POHLED BOČNÍ

1 : 20



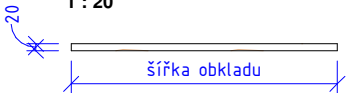
3D POHLED



MI.04

PŮDORYS

1 : 20



T 05.4 Obklad kuchyňské linky					1 : 20	AS	S0 01	AS-01-406.15	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

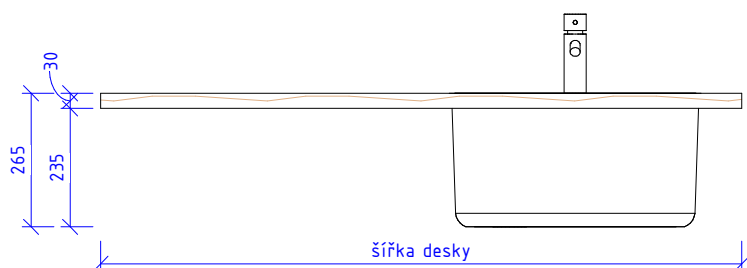


# T 06

OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 06	Pracovní kuchyňská linka	<p>Obecný popis: Kuchyňská pracovní deska.</p> <p>Materiál: DTD tl. 3cm, střed E1 (EN 312), spodní plocha protitah, povrch HPL laminát (DIN EN 438), přetažený i přes čelní hranu až na spodní část, čelní radius max. 3 mm. Pracovní deska po obvodu tmelena čirým sanitálním silikonem.</p> <p>Barevné řešení: Dub, maximálně shodný s ostatními prvky s tímto dezénem.</p> <p>Další vybavení:  Dřez nerezový (hedvábný lesk) s odkapávačem, plochý okraj, vanička šíře 500 mm, hloubka 175mm. (viz ref. foto).  Dřezová baterie směšovací, páková, s vysoko položeným výtokem – kartáčovaný nerez (viz ref. foto).  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 veškerého příslušenství nutného pro správnou funkci.</p>	630	30	uvedeno v tabulce Šířky desky	6

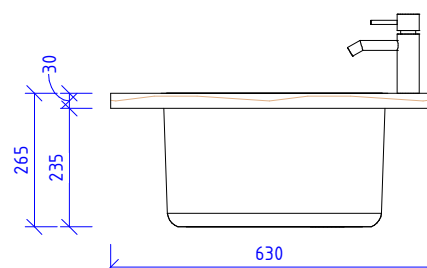
## POHLED ČELNÍ

1 : 15



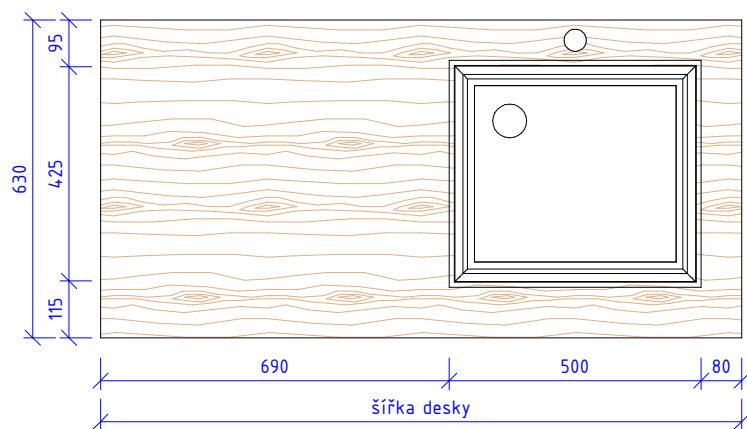
## POHLED BOČNÍ

1 : 15

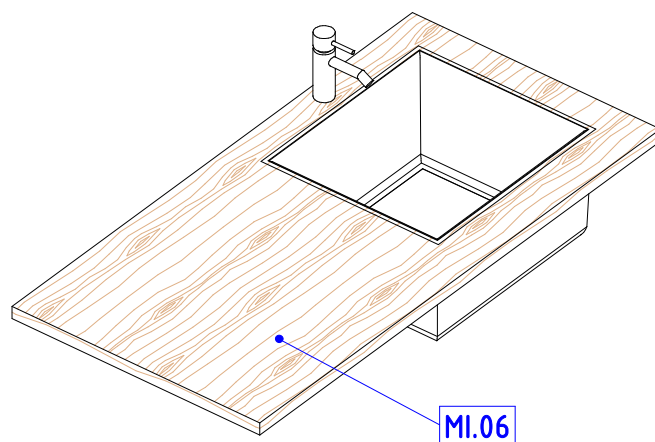


## PŮDORYS

1 : 15



## 3D POHLED



## T 06 Šířky desky

Číslo	Šířka desky (mm)	Ks
T 06.1	1800	1
T 06.2	1272	2
T 06.3	1279	1
T 06.4	1880	1
T 06.5	1309	1

6



REFERENČNÍ VZHLED BATERIE



REFERENČNÍ VZHLED DŘEZU

T 06 Pracovní kuchyňská linka

1 : 15

AS

SO

AS-01-406.16

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

A. Kuznetcova, J. Macků

Měřítko

Profese

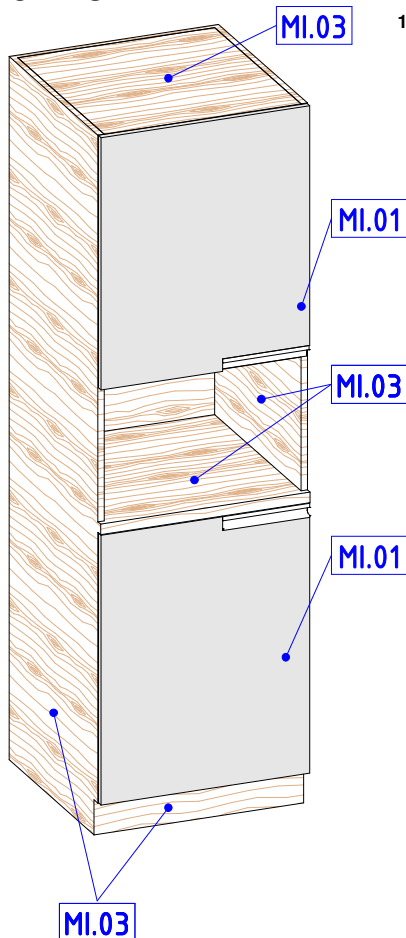
Etapa

Výkres

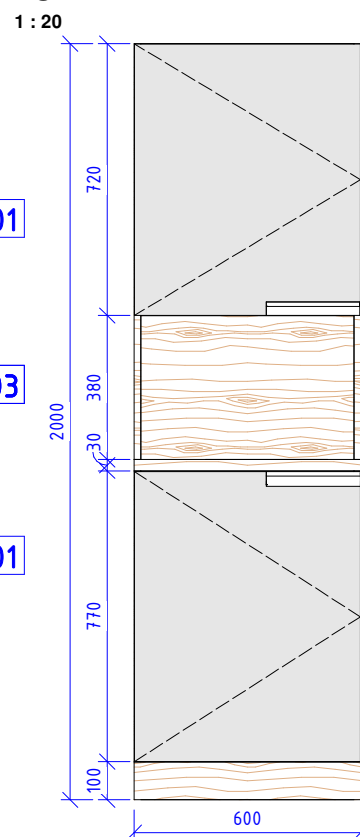
# T 07

OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 07	Kuchyňská vysoká skříň s prostorem na lednici a mikrovlnnou troubu	<p>Obecný popis: Kuchyňská skříňka vysoká, s prostorem pro vestavnou mikrovlnnou troubu.</p> <p>Provedení korpusu: slouží jako nosný prvek sestavy. Členěn na tři části po výšce – horní skříňka otvíravá, prostřední nika pro osazení mikrovlnné trouby, spodní skříňka otvíravá, výškově navázaná na spodní skříňku kuchyňské linky. Mikrovlnná trouba bude osazena na masivní polici, která výškově a tloušťkou navazuje přímo na kuchyňskou pracovní desku. DTD DB, tl. 18 mm + 30 mm, hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) pohledové tl. 2 mm, v dekoru plochy dílce. Desky minimálně kvality E1 (P3 dle ČSN EN 312). Nosnost skříňky v sestavě min. 200 kg.</p> <p>Provedení soklu – LTD-DB, s ABS hranou, skříňka na čtyřech seřaditelných soklových nohách, provedení plast bez kovových dílů náchylných ke korozi v agresivním a vlhkém prostředí, výškově stavitelné, nosnost jedné nohy 450 kg. Nohy budou kryté, ale snadno přístupné. Soklová lišta bude snadno a opakovatelně odnímatelná se zaručenou dlouhodobou funkčností, provedení bude zaručovat zvýšenou tuhost. Předpokládá se provedení lišty po co nejdelších kusech, které nebude respektovat jednotlivé moduly skříněk – na míru celkové sestavě kuchyňky. K nožkám bude aretována přes plastový U-klip. V případě potřeby – v místě případě osazení spotřebiče s požadavkem na provětrání bude lokálně sokl osazen designovou nerezovou větrací mřížkou – dle požadavků výrobce spotřebiče.</p> <p>Provedení horních a spodních dvířek: Jednodílná dvířka otvíravá, DTD-L 18 mm, všechny hrany opatřeny lisovanou plastovou ABS hranou 2 mm v barvě dvířek. Úchytky profilové, hliníkové (elox), na podhmat. Ve spodní části úchytky nesmí vznikat žlábek, který by komplikoval čištění. Profil jemně překrývá připojovací spáru. (viz ref. obrázek).</p> <p>Vybavení: Dvě vnitřní stavitelné police ve spodní skříňce, jedna stavitelná police v horní skříňce, LTD tl. 18 mm + ABS hrana, v dezénu dvířek.</p> <p>Barevné řešení: Specifikace barev a PÚ viz technická zpráva a legenda materiálů</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné s dlouhou životností (15 let) v navrhovaném prostředí s integrovanými tlumiči. Závěsy otvácích dvířek nábytkové, kvalitní a klipové miskové závěsy s integrovaným tlumičem (testováno na 190.000 cyklů, doživotní garance).</p>	630	2000	600	2

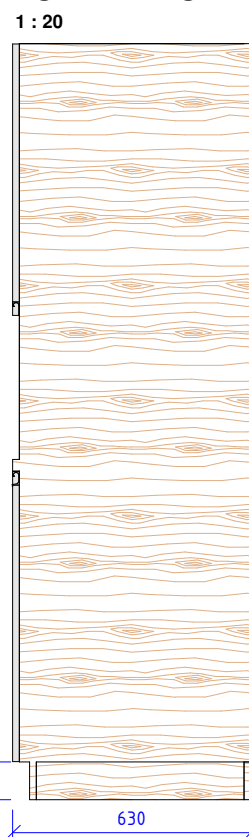
## 3D POHLED



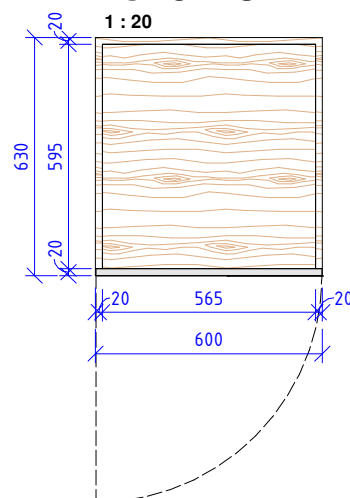
## POHLED ČELNÍ



## POHLED BOČNÍ



## PŮDORYS



## ÚCHYTKA

T 07 Kuchyňská vysoká skříň

1 : 20

AS

S0

AS-01-406.17

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

A. Kuznetcova, J. Macků

Měřítko

Profese

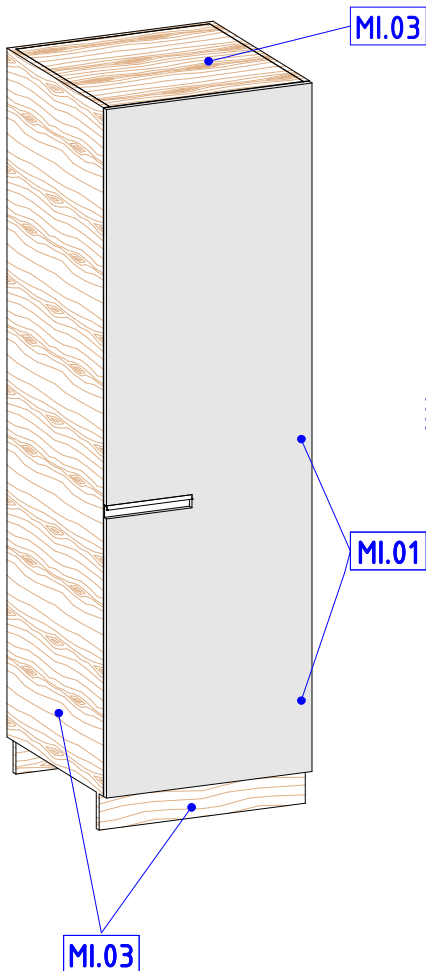
Etapa

Výkres

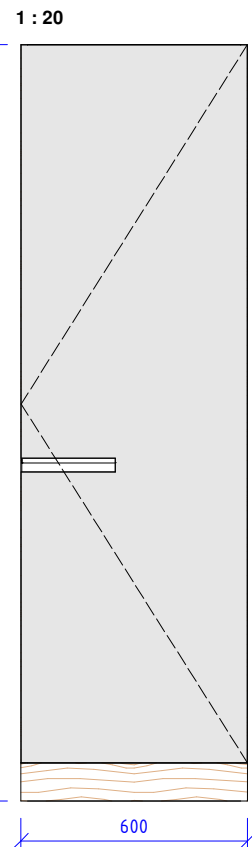
# T 08

OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 08	Kuchyňská vysoká skříň s prostorem na lednici a mikrovlnnou troubu	<p>Obecný popis: Kuchyňská skříňka vysoká pro vestavnou lednici. Pro výšku lednice 1750 – 1950 mm.</p> <p>Provedení korpusu: Slouží jako nosný prvek sestavy. DTD DB, tl. 18 mm, hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) pohledové tl. 2 mm, v dekoru plochy dílce. Desky minimálně kvality E1 (P3 dle ČSN EN 312). Nosnost skříňky v sestavě min. 200 kg.</p> <p>Provedení soklu – LTD-DB, s ABS hranou, skříňka na čtyřech seřiditelných soklových nohách, provedení plast bez kovových dílů náchylných ke korozi v agresivním a vlhkém prostředí, výškově stavitelné, nosnost jedné nohy 450 kg. Nohy budou kryté, ale snadno přístupné. Soklová lišta bude snadno a opakovatelně odnímatelná se zaručenou dlouhodobou funkčností, provedení bude zaručovat zvýšenou tuhost. Předpokládá se provedení lišty po co nejdelších kusech, které nebude respektovat jednotlivé moduly skříněk – na míru celkové sestavě kuchyňky. K nožkám bude aretována přes plastový U-klip. V místě osazení spotřebiče s požadavkem na provětrání bude lokálně sokl osazen designovou nerezovou větrací mřížkou – dle požadavků výrobce spotřebiče.</p> <p>Provedení dveří: Jednodílná dvířka otvíravá, DTD-L 18 mm, všechny hrany opatřeny lisovanou plastovou ABS hranou 2 mm v barvě dvířek. Kování vhodné pro panely vestavných lednic. Úchytky profilová, hliníková (elox), na podhmat. Ve spodní části úchytky nesmí vznikat žlábek, který by komplikoval čištění. V tomto případě bude úchytky osazena v ploše dvířek, aby výškově navazovala na sousední úchytku. (viz ref. obrázek).</p> <p>Vybavení: větrací nerezová mřížka.</p> <p>Barevné řešení: Specifikace barev a PÚ viz technická zpráva a legenda materiálů.</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné s dlouhou životností (15 let) v navrhovaném prostředí s integrovanými tlumiči. Závěsy otevíracích dvířek nábytkové, kvalitní a klipové miskové závěsy s integrovaným tlumičem (testováno na 190.000 cyklů, doživotní garance).</p>	630	2000	600	2

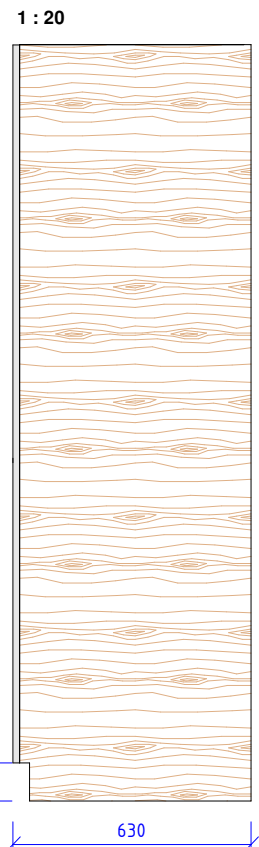
## 3D POHLED



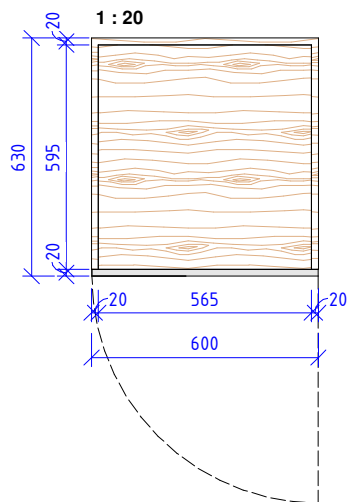
## POHLED ČELNÍ



## POHLED BOČNÍ



## PŮDORYS



T 08 Kuchyňská vysoká skříň

1 : 20

AS

S0

AS-01-406.18

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

A. Kuznetcova, J. Macků

Měřítko

Profese

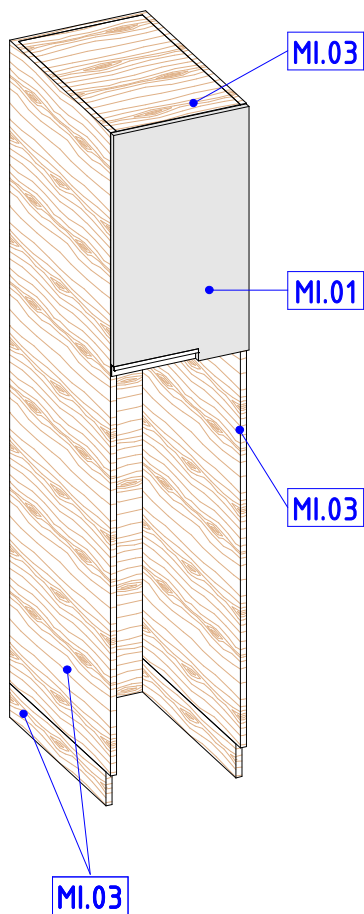
Etapa

Výkres

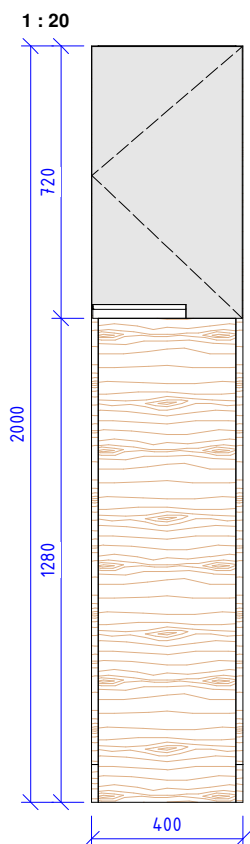
# T 09

OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 09	Kuchyňská vysoká skříň	<p>Obecný popis: Kuchyňská policová skříň vysoká se dvěma dvířky.</p> <p>Provedení korpusu: Slouží jako nosný prvek sestavy. DTD DB, tl. 18 mm, hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) pohledové tl. 2 mm, v dekoru plochy dílce. Desky minimálně kvality E1 (P3 dle ČSN EN 312). Nosnost skříňky v sestavě min. 200 kg.</p> <p>Provedení soklu – LTD-DB, s ABS hranou, skříňka na čtyřech seřiditelných soklových nohách, provedení plast bez kovových dílů náchylných ke korozi v agresivním a vlhkém prostředí, výškově stavitelné, nosnost jedné nohy 450 kg. Nohy budou kryté, ale snadno přístupné. Soklová lišta bude snadno a opakovatelně odnímatelná se zaručenou dlouhodobou funkcí, provedení bude zaručovat zvýšenou tuhost. Předpokládá se provedení lišty po co nejdelších kusech, které nebude respektovat jednotlivé moduly skříněk – na míru celkové sestavě kuchyňky. K nožkám bude aretována přes plastový U-klip.</p> <p>Provedení dveří: Dvířka naložená, otvíravá, dvě po výšce, navazují na sousední skříňky. Všechny hrany opatřeny lisovanou plastovou ABS hranou 2 mm v barvě dvířek. DTD-L 18 mm. Závěsy otvíracích dvířek nábytkové, kvalitní a klipové miskové závěsy s integrovaným tlumičem (testováno na 190.000 cyklů, doživotní garance).</p> <p>Úchytky profilové, hliníkové (elox), na podhmat. Ve spodní části úchytky nesmí vznikat žlábek, který by komplikoval čištění. Osazení viz výkresová část. Vzhled úchytky viz ref. obrázek.</p> <p>Vybavení: fixované police s zajištěním proti vysunutí. V horní skříňce 6, ve spodní 4 ukládací úrovně.</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné s dlouhou životností (15 let) v navrhovaném prostředí s integrovanými tlumiči. Výrobek musí splňovat standardy rodiny ČSN EN 14073 a ČSN EN 14074. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let.</p>	630	2000	400	2

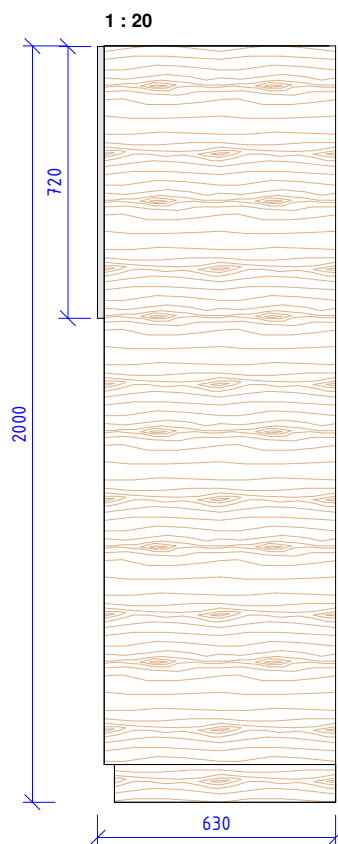
## 3D POHLED



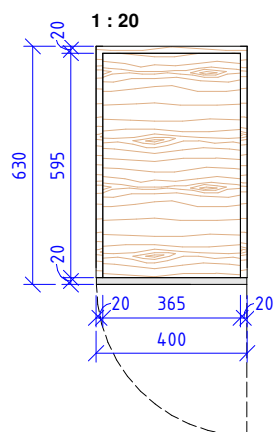
## POHLED ČELNÍ



## POHLED BOČNÍ



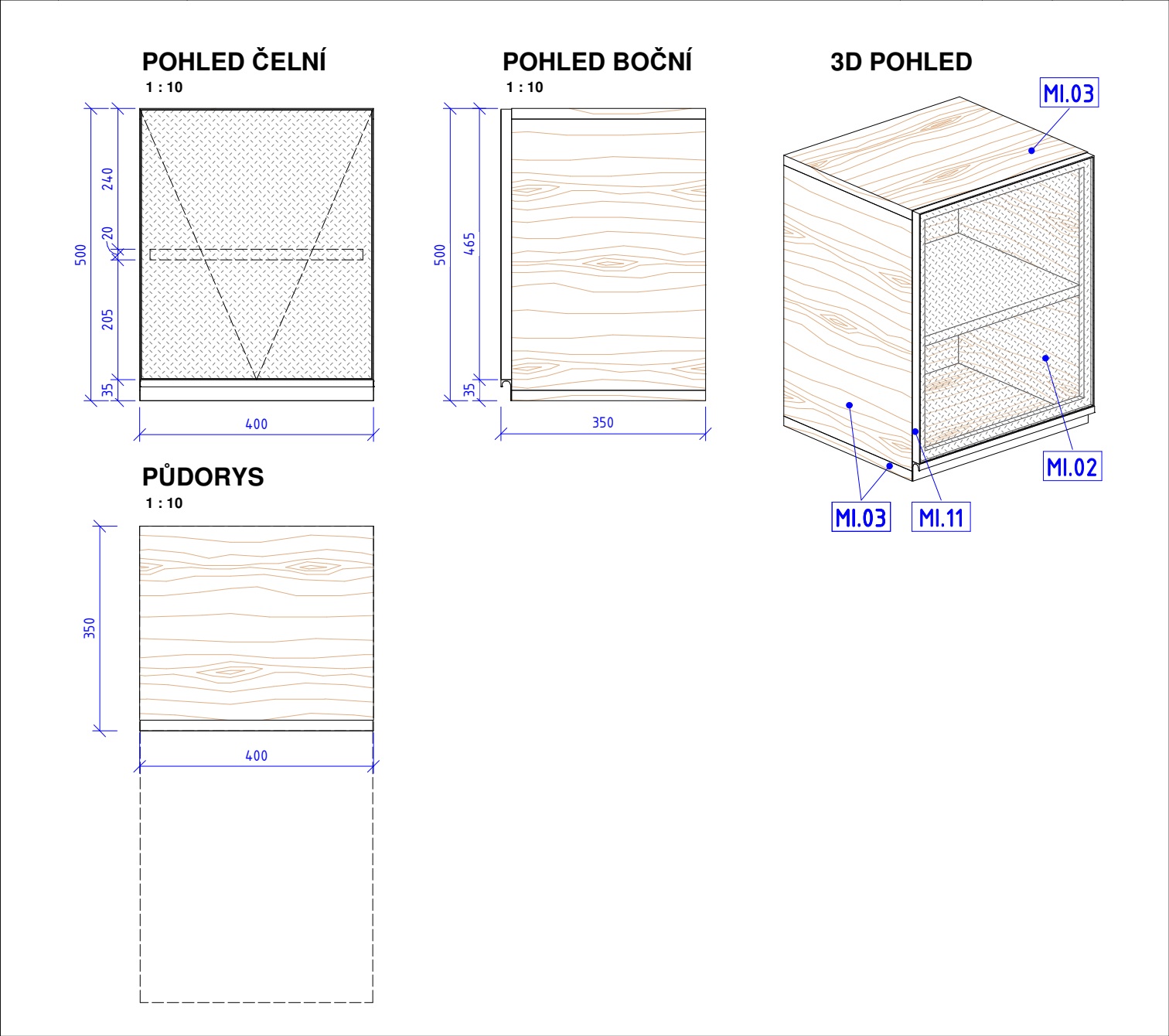
## PŮDORYS



## ÚCHYTKA

T 09 Kuchyňská vysoká skříň					1 : 20	AS	S0 01	AS-01-406.19	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

T 10						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 10	Kuchyňská horní skříňka, prosklená	<p>Obecný popis: Horní kuchyňská skříňka prosklená</p> <p>Korpus skříňky slouží jako nosný prvek sestavy. Skříňka uzavřena prosklenými dvířky strukturálně vlepými do AL rámu šířky 30 mm (rám je uvnitř skříňky). Součástí AL profilu je boční lem chránící hranu skla proti poškození (čelní pohledová tloušťka max. 3 mm). Sklo (min. 5 mm tl.) systémově vlepno do bílého tmele. Úchytka profilová na celou šířku dvířek, hliníková (elox). Profilace šířkově navazující na dvířka, na podhmat.</p> <p>Záda jsou pohledová, v materiálu shodném s korpusem. Záda prvku řešena tak, aby veškeré nosné a ztužující prvky nebyly vidět.</p> <p>Materiál: Oboustranně DTD-L tl. 18 mm, hrany korpusu opatřeny lisovanou plastovou ABS hranou. Al rám dvířek, sklo čiré, Al úchytka.</p> <p>Barevné řešení: Specifikace barev a PÚ viz technická zpráva a legenda materiálů.</p> <p>Vybavení: Vnitřní výškově stavitelná police, materiál shodný s materiálem korpusu, ABS hrana.</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.</p> <p>Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	350	500	400	2

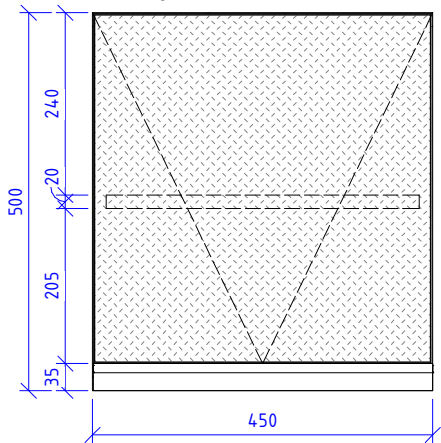


T 10 Kuchyňská horní skříňka, prosklená				1 : 10	AS	S0 01	AS-01-406.20		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

T 11						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 11	Kuchyňská horní skříňka, prosklená	<p>Obecný popis: Horní kuchyňská skříňka prosklená</p> <p>Korpus skříňky slouží jako nosný prvek sestavy. Skříňka uzavřena prosklenými dvířky strukturálně vlepými do AL rámu šířky 30 mm (rám je uvnitř skříňky). Součástí AL profilu je boční lem chránící hranu skla proti poškození (čelní pohledová tloušťka max. 3 mm). Sklo (min. 5 mm tl.) systémově vlepno do bílého tmele. Úchytka profilová na celou šířku dvířek, hliníková (elox). Profilace šířkově navazující na dvířka, na podhmat.</p> <p>Záda jsou pohledová, v materiálu shodném s korpusem. Záda prvku řešena tak, aby veškeré nosné a ztužující prvky nebyly vidět.</p> <p>Materiál: Oboustranně DTD-L tl. 18 mm, hrany korpusu opatřeny lisovanou plastovou ABS hranou. Al rám dvířek, sklo čiré, Al úchytka.</p> <p>Barevné řešení: Specifikace barev a PÚ viz technická zpráva a legenda materiálů.</p> <p>Vybavení: Vnitřní výškově stavitelná police, materiál shodný s materiálem korpusu, ABS hrana.</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.</p> <p>Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	350	500	450	1

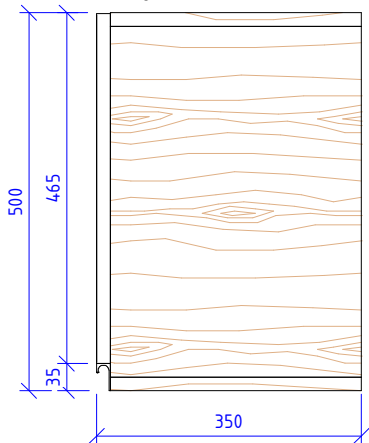
POHLED ČELNÍ

1 : 10



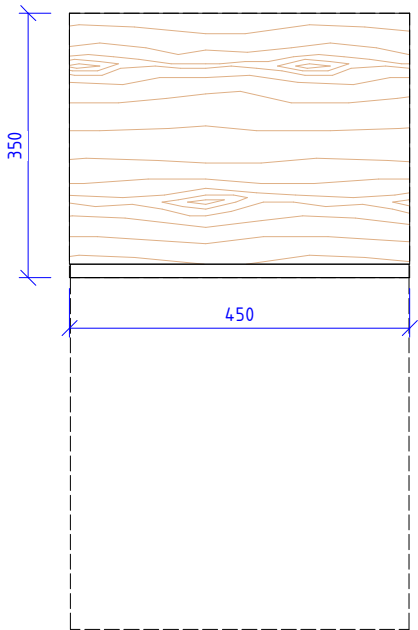
POHLED BOČNÍ

1 : 10

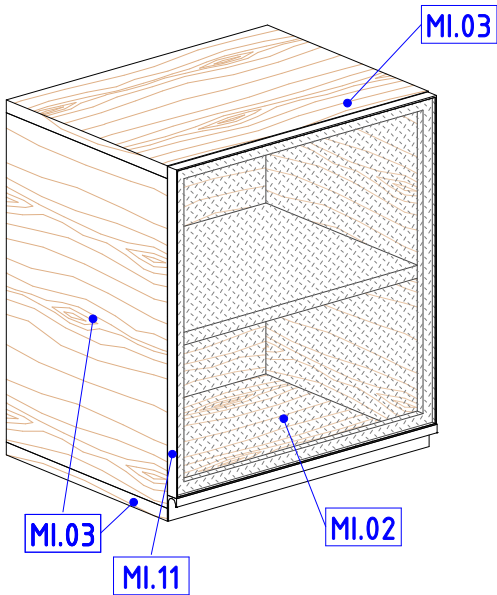


PŮDORYS

1 : 10



3D POHLED



T 11 Kuchyňská horní skříňka, prosklená				1 : 10	AS	S0 01	AS-01-406.21		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

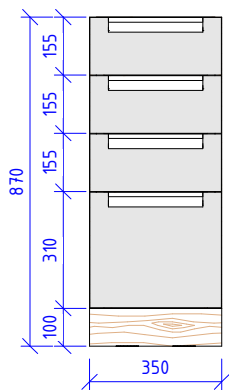


# T 12.1

OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 12.1	Kuchyňská spodní skříňka se čtyřmi zásuvkami	<p>N18.1</p> <p>Obecný popis: Kuchyňská skříňka spodní s výsuvy.</p> <p>Provedení soklu – LTD-DB, skříňka na čtyřech seřaditelných soklových nohách, provedení plast bez kovových dílů náchylných ke korozi v agresivním a vlhkém prostředí, výškově stavitelné, nosnost jedné nohy 450 kg. Nohy budou kryté, ale snadno přístupné. Soklová lišta bude snadno a opakovatelně odnímatelná se zaručenou dlouhodobou funkčností, provedení bude zaručovat zvýšenou tuhost. K nožkám bude aretována přes plastový U-klip. V případě potřeby – v místě osazení spotřebiče s požadavkem na provětrání bude lokálně sokl osazen designovou nerezovou větrací mřížkou.</p> <p>Provedení korpusu – slouží jako nosný prvek sestavy. DTD DB, tl. 18 mm, hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) pohledové tl. 2 mm, v dekoru plochy dílce. Desky minimálně kvality E1 (P3 dle ČSN EN 312). Nosnost skříňky v sestavě min. 200 kg.</p> <p>Provedení výsuvů – kování s plnovýsuvy Quadro s minimální nosností 50 kg a tlumiči dojezdu. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné s dlouhou životností (15 let) v navrhovaném prostředí s integrovanými tlumiči. Čelo zásuvky LTD s ABS hranou 2 mm v barvě čela. Úchytky profilové na celou šířku výsuvu, hliníkové (elox). Profilace šířkově navazující na desku zásuvkového čela, na podhmat z horního okraje, ve spodní části úchytky nesmí vznikat žlábek, který by komplikoval čištění. Profil jemně překrývá připojovací spáru.</p> <p>Výrobek musí splňovat standardy rodiny BS 3202; ČSN EN 14056 a ČSN EN 14727. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné, snadno udržovatelné a dekontaminované běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let v zamýšleném provozu. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže do případné sestavy.</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné s dlouhou životností (15 let) v navrhovaném prostředí s integrovanými tlumiči.</p>	600	870	350	2

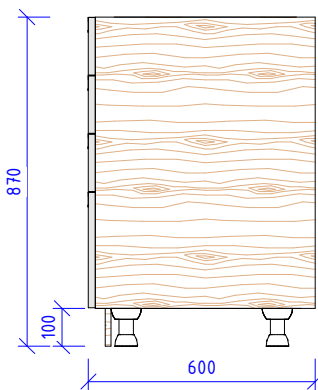
## POHLED ČELNÍ

1 : 20



## POHLED BOČNÍ

1 : 20

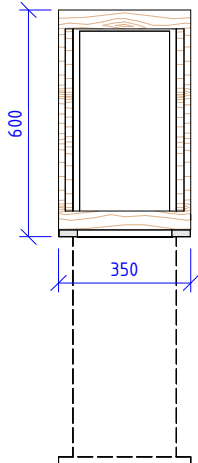


## ÚCHYTKA

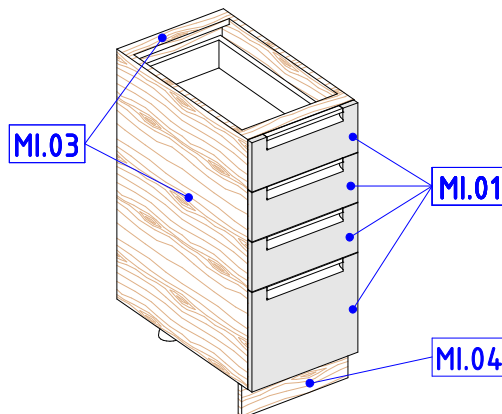


## PŮDORYS

1 : 20



## 3D POHLED



T 12.1 Kuchyňská spodní skříňka se čtyřmi zásuvkami

1 : 20

AS

SO  
01

AS-01-406.22

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

A. Kuznetcova, J. Macků

Měřítko

Profese

Etapa

Výkres

T 12.2						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 12.2	Kuchyňská spodní skříňka s dvířky	<p>Obecný popis: Kuchyňská skříňka spodní s dvířky.</p> <p>Provedení soklu – LTD-DB, skříňka na čtyřech seřaditelných soklových nohách, provedení plast bez kovových dílů náchylných ke korozi v agresivním a vlhkém prostředí, výškově stavitelné, nosnost jedné nohy 450 kg. Nohy budou kryté, ale snadno přístupné. Soklová lišta bude snadno a opakovatelně odnímatelná se zaručenou dlouhodobou funkcí, provedení bude zaručovat zvýšenou tuhost. Předpokládá se provedení lišty po co nejdelších kusech, které nebude respektovat jednotlivé moduly skříněk – na míru celkové sestavě kuchyňky. K nožkám bude aretována přes plastový U-klip. V případě potřeby – v místě osazení spotřebiče s požadavkem na provětrání bude lokálně sokl osazen designovou nerezovou větrací mřížkou.</p> <p>Provedení korpusu – slouží jako nosný prvek sestavy. DTD DB, tl. 18 mm, hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) pohledové tl. 2 mm, v dekoru plochy dílce. Desky minimálně kvality E1 (P3 dle ČSN EN 312). Nosnost skříněk v sestavě min. 200 kg.</p> <p>Provedení dvířek – Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné s dlouhou životností (15 let) v navrhovaném prostředí s integrovanými tlumiči. Panel dvířek LTD s ABS hranou 2 mm v barvě čela. Úchytky profilové na celou šířku výsuvu, hliníkové (elox). Profilace šířkově navazující na dvířka, na podhmat z horního okraje, ve spodní části úchytky nesmí vznikat žlábek, který by komplikoval čištění. Profil jemně překlývá připojovací spáru.</p> <p>Vybavení: Vnitřní stavitelná police, LTD tl. 18 mm, v dezénu dvířek.</p> <p>Výrobek musí splňovat standardy rodiny BS 3202; ČSN EN 14056 a ČSN EN 14727. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné, snadno udržovatelné a dekontaminované běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let v zamýšleném provozu. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže do případné sestavy.</p>	600	870	600	10

POHLED ČELNÍ

1 : 20

POHLED BOČNÍ

1 : 20

ÚCHYTKA

PŮDORYS

1 : 20

3D POHLED

T 12.2 Kuchyňská spodní skříňka s dvířky					1 : 20	AS	S0 01	AS-01-406.23	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres



T 12.3						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 12.3	Kuchyňská spodní skříňka se čtyřmi zásuvkami	<p>Obecný popis: Kuchyňská skříňka spodní s výsuvy.</p> <p>Provedení soklu – LTD-DB, skříňka na čtyřech seřiditelných soklových nohách, provedení plast bez kovových dílů náchylných ke korozi v agresivním a vlhkém prostředí, výškově stavitelné, nosnost jedné nohy 450 kg. Nohy budou kryté, ale snadno přístupné. Soklová lišta bude snadno a opakovatelně odnímatelná se zaručenou dlouhodobou funkcí, provedení bude zaručovat zvýšenou tuhost. Předpokládá se provedení lišty po co nejdelších kusech, které nebude respektovat jednotlivé moduly skříněk – na míru celkové sestavě kuchyňky. K nožkám bude aretována přes plastový U-klip. V případě potřeby – v místě osazení spotřebiče s požadavkem na provětrání bude lokálně sokl osazen designovou nerezovou větrací mřížkou.</p> <p>Provedení korpusu – slouží jako nosný prvek sestavy. DTD DB, tl. 18 mm, hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) pohledové tl. 2 mm, v dekoru plochy dílce. Desky minimálně kvality E1 (P3 dle ČSN EN 312). Nosnost skříněk v sestavě min. 200 kg.</p> <p>Provedení výsuvů – kování s plnovýsuvy Quadro s minimální nosností 50 kg a tlumiči dojezdu. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné s dlouhou životností (15 let) v navrhovaném prostředí s integrovanými tlumiči. Čelo zásuvky LTD s ABS hranou 2 mm v barvě čela. Úchytky profilové na celou šířku výsuvu, hliníkové (elox). Profilace šířkově navazující na desku zásuvkového čela, na podhmat z horního okraje, ve spodní části úchytky nesmí vznikat žlábek, který by komplikoval čištění. Profil jemně překrývá připojovací spáru.</p> <p>Výrobek musí splňovat standardy rodiny BS 3202; ČSN EN 14056 a ČSN EN 14727. Všechny části musí být hladké, nenasáklivé, mechanicky odolné, snadno udržovatelné a dekontaminované běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let v zamýšleném provozu. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže do případné sestavy</p>	600	870	600	4

POHLED ČELNÍ

1 : 20

POHLED BOČNÍ

1 : 20

ÚCHYTKA

PŮDORYS

1 : 20

3D POHLED

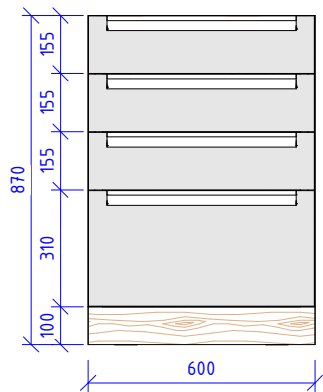
T 12.3 Kuchyňská spodní skříňka se čtyřmi zásuvkami					1 : 20	AS	S0 01	AS-01-406.24	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

T 12.4

OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 12.4	Kuchyňská spodní skříňka se čtyřmi zásuvkami	<p>Obecný popis: Kuchyňská skříňka spodní s výsuvy.</p> <p>Provedení soklu – LTD-DB, skříňka na čtyřech seřiditelných soklových nohách, provedení plast bez kovových dílů náchylných ke korozi v agresivním a vlhkém prostředí, výškově stavitelné, nosnost jedné nohy 450 kg. Nohy budou kryté, ale snadno přístupné. Soklová lišta bude snadno a opakovatelně odnímatelná se zaručenou dlouhodobou funkcí, provedení bude zaručovat zvýšenou tuhost. Předpokládá se provedení lišty po co nejdelších kusech, které nebude respektovat jednotlivé moduly skříněk – na míru celkové sestavě kuchyňky. K nožkám bude aretována přes plastový U-klip. V případě potřeby – v místě osazení spotřebiče s požadavkem na provětrání bude lokálně sokl osazen designovou nerezovou větrací mřížkou.</p> <p>Provedení korpusu – slouží jako nosný prvek sestavy. DTD DB, tl. 18 mm, hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) pohledové tl. 2 mm, v dekoru plochy dílce. Desky minimálně kvality E1 (P3 dle ČSN EN 312). Nosnost skříněk v sestavě min. 200 kg.</p> <p>Provedení výsuvů – kování s plnovýsuvy Quadro s minimální nosností 50 kg a tlumiči dojezdu. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné s dlouhou životností (15 let) v navrhovaném prostředí s integrovanými tlumiči. Čelo zásuvky LTD s ABS hranou 2 mm v barvě čela. Úchytky profilové na celou šířku výsuvu, hliníkové (elox). Profilace šířkově navazující na desku zásuvkového čela, na podhmat z horního okraje, ve spodní části úchytky nesmí vznikat žlábek, který by komplikoval čištění. Profil jemně překrývá připojovací spáru.</p> <p>Výrobek musí splňovat standardy rodiny BS 3202; ČSN EN 14056 a ČSN EN 14727. Všechny části musí být hladké, nenasáklivé, mechanicky odolné, snadno udržovatelné a dekontaminované běžnými čisticími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let v zamýšleném provozu. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže do případné sestavy.</p>	600	870	600	1

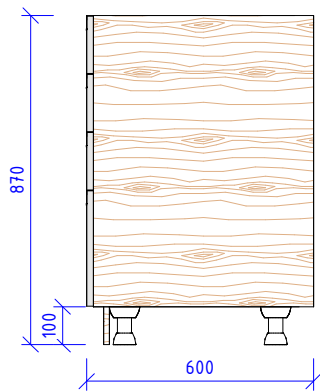
POHLED ČELNÍ

1 : 20



POHLED BOČNÍ

1 : 20

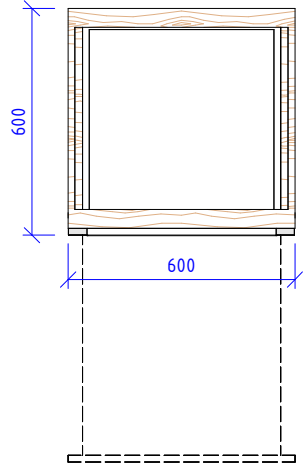


ÚCHYTKA

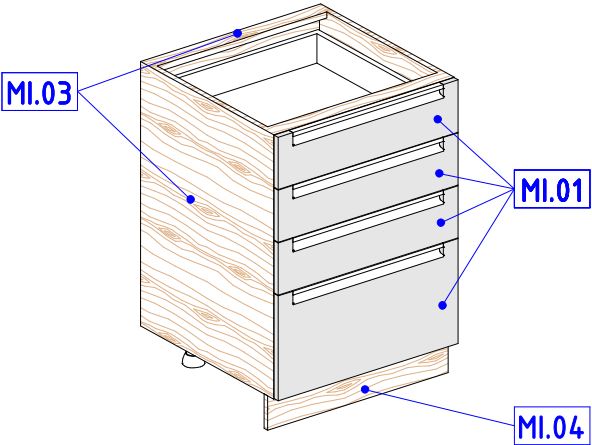


PŮDORYS

1 : 20



3D POHLED



T 12.4 Kuchyňská spodní skříňka se čtyřmi zásuvkami

1 : 20

AS

S0

AS-01-406.25

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

A. Kuznetcova, J. Macků

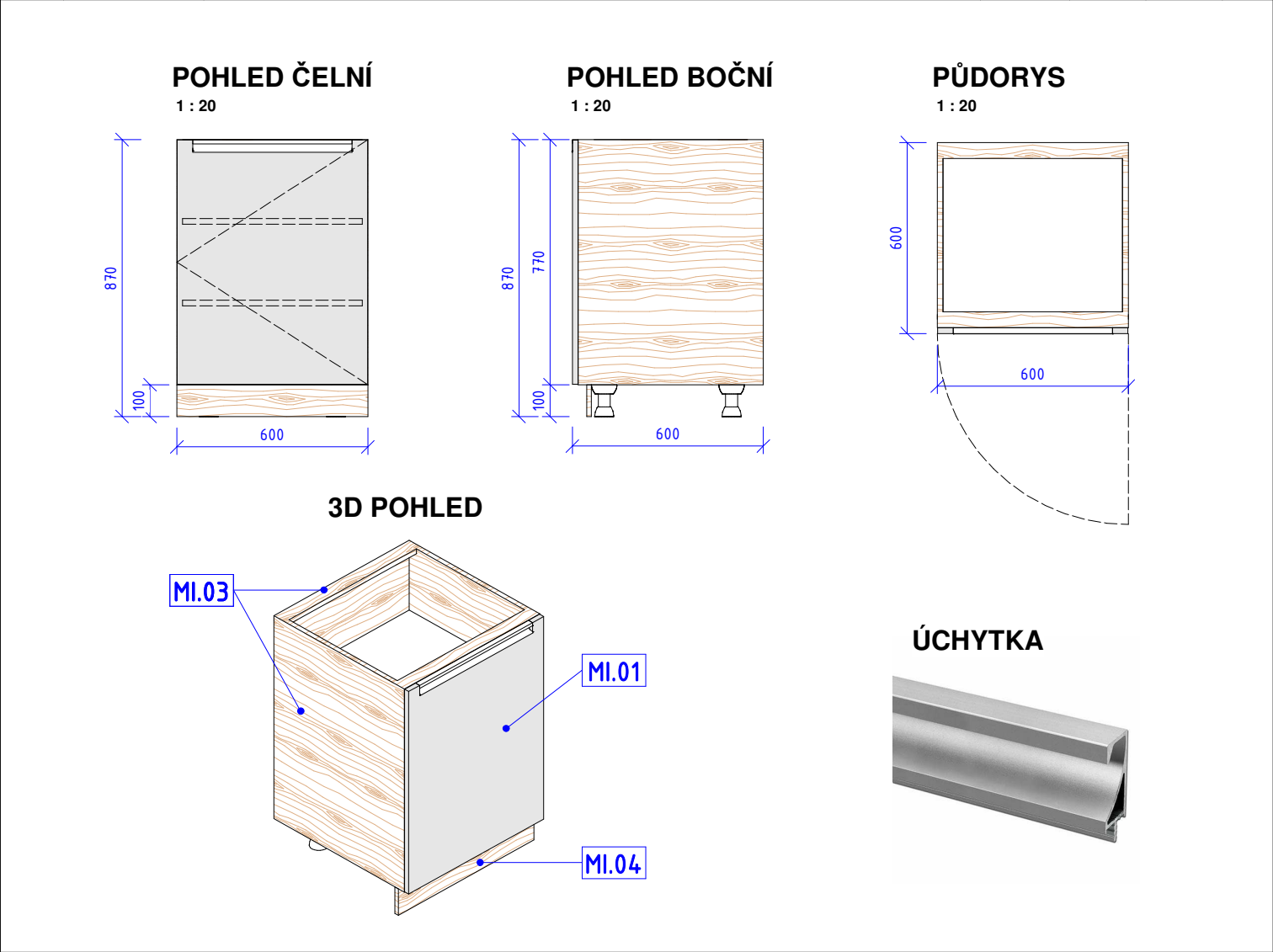
Měřítko

Profese

Etapa

Výkres

T 12.5						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 12.5	Kuchyňská spodní skříňka s dvířky	<p>Obecný popis: Kuchyňská skříňka spodní s dvířky.</p> <p>Provedení soklu – LTD-DB, skříňka na čtyřech seřaditelných soklových nohách, provedení plast bez kovových dílů náchylných ke korozi v agresivním a vlhkém prostředí, výškově stavitelné, nosnost jedné nohy 450 kg. Nohy budou kryté, ale snadno přístupné. Soklová lišta bude snadno a opakovatelně odnímatelná se zaručenou dlouhodobou funkcí, provedení bude zaručovat zvýšenou tuhost. Předpokládá se provedení lišty po co nejdelších kusech, které nebude respektovat jednotlivé moduly skříněk – na míru celkové sestavě kuchyňky. K nožkám bude aretována přes plastový U-klip. V případě potřeby – v místě osazení spotřebiče s požadavkem na provětrání bude lokálně sokl osazen designovou nerezovou větrací mřížkou.</p> <p>Provedení korpusu – slouží jako nosný prvek sestavy. DTD DB, tl. 18 mm, hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) pohledové tl. 2 mm, v dekoru plochy dílce. Desky minimálně kvality E1 (P3 dle ČSN EN 312). Nosnost skříněk v sestavě min. 200 kg.</p> <p>Provedení dvířek – Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné s dlouhou životností (15 let) v navrhovaném prostředí s integrovanými tlumiči. Panel dvířek LTD s ABS hranou 2 mm v barvě čela. Úchytky profilové na celou šířku výsuvu, hliníkové (elox). Profilace šířkově navazující na dvířka, na podhmat z horního okraje, ve spodní části úchytky nesmí vznikat žlábk, který by komplikoval čištění. Profil jemně překrývá připojovací spáru.</p> <p>Vybavení: Dvě vnitřní stavitelné police, LTD tl. 18 mm, v dezénu dvířek.</p> <p>Výrobek musí splňovat standardy rodiny BS 3202; ČSN EN 14056 a ČSN EN 14727. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné, snadno udržovatelné a dekontaminované běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let v zamýšleném provozu. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže do případné sestavy.</p>	600	870	600	4



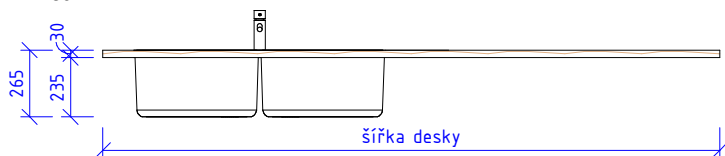
T 12.5 Kuchyňská spodní skříňka s dvířky					1 : 20	AS	S0 01	AS-01-406.26	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

# T 13

OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 13	Pracovní kuchyňská linka	<p>Obecný popis: Kuchyňská pracovní deska.</p> <p>Materiál: DTD tl. 3cm, střed E1 (EN 312), spodní plocha protitah, povrch HPL laminát (DIN EN 438), přetažený i přes čelní hranu až na spodní část, čelní radius max. 3 mm. Pracovní deska po obvodu tmelena čirým sanitálním silikonem.</p> <p>Barevné řešení: Dub, maximálně shodný s ostatními prvky s tímto dezénem.</p> <p>Další vybavení:  Dřez dvojitý nerezový (hedvábný lesk) s odkapávačem, plochý okraj, vanička šíře 500 mm, hloubka 175mm. (viz ref. foto).  Dřezová baterie směšovací, páková, s vysoko položeným výtokem – kartáčovaný nerez (viz ref. foto).</p> <p>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 veškerého příslušenství nutného pro správnou funkci.</p>	630	30	uváděno v tabulce Šířky desky	4

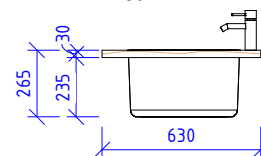
## POHLED ČELNÍ

1 : 30



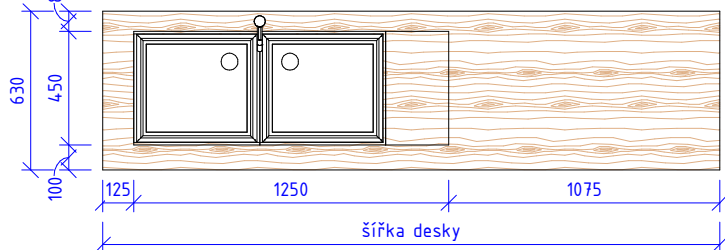
## POHLED BOČNÍ

1 : 30

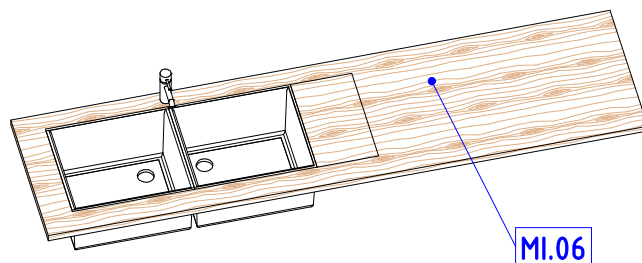


## PŮDORYS

1 : 30



## 3D POHLED



## T 13 Šířky desky

Číslo	Šířka desky (mm)	Ks
T 13.1	2448	2
T 13.2	2817	2

4



REFERENČNÍ VZHLED BATERIE



REFERENČNÍ VZHLED DŘEZU

T 13 Pracovní kuchyňská deska

1 : 30

AS

S0

AS-01-406.27

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

A. Kuznetcova, J. Macků

Měřítko

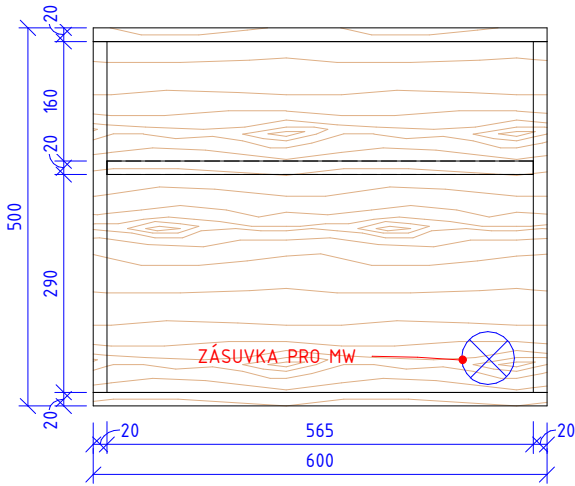
Profese

Etapa

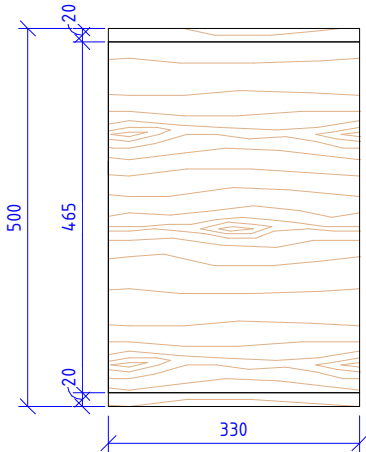
Výkres

T 14						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 14	Kuchyňská horní skříňka na mikrovlnnou troubu	<p>Obecný popis: Horní skříňka pro vestavnou mikrovlnnou troubu.</p> <p>Korpus skříňky slouží jako nosný prvek sestavy. Pro vestavný typ mikrovlnné trouby. Mikrovlnná trouba bude osazena ve spodní nische skříňky, středová police je otevřená. Poloha středové police bude přizpůsobena velikosti dané MW – police bude výškově stavitelná). V případě, že dodaná MW bude menší než ponechaná nika, bude z čela zbývající prostor zaklopen materiálem shodným s materiálem mikrovlnné trouby (předpokládá se nerezový plech).</p> <p>Záda jsou pohledová, v materiálu shodném s korpusem. Záda prvku řešena tak, aby veškeré nosné a ztužující prvky nebyly vidět.</p> <p>Materiál: DTD-DB tl. 18 mm, hrany korpusu opatřeny lisovanou plastovou ABS hranou.</p> <p>Vybavení: V zádech skříňky v úrovni niky na MW bude vyříznut a po obvodu výřezu zapraven otvor pro el. zásuvku MW. Zásuvka je dodávkou stavby.</p> <p>Barevné řešení: Specifikace barev a PÚ viz technická zpráva a legenda materiálů.</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasáklivé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	350	500	600	2

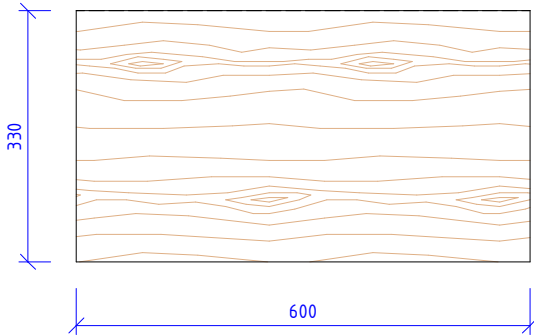
POHLED ČELNÍ  
1 : 10



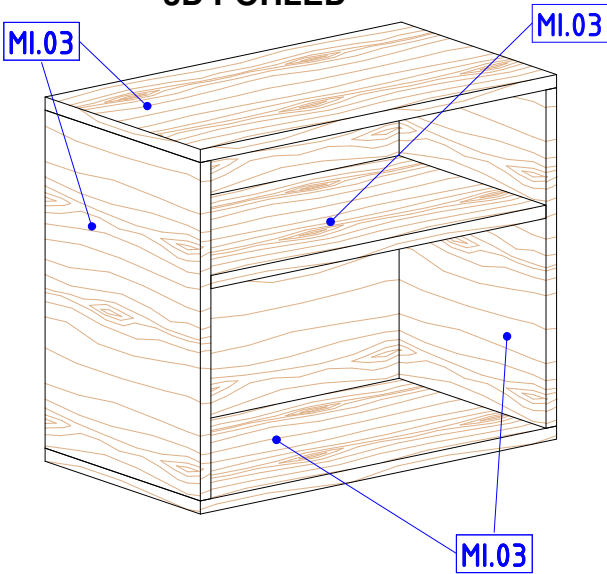
POHLED BOČNÍ  
1 : 10



PŮDORYS  
1 : 10



3D POHLED



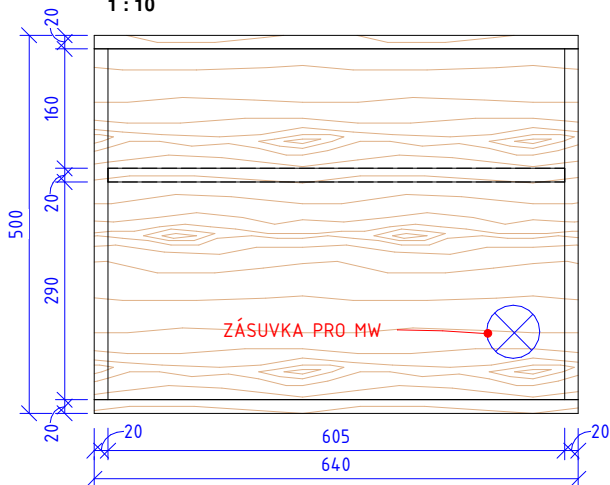
T 14 Kuchyňská horní skříňka				1 : 10	AS	S0 01	AS-01-406.28		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

# T 15

OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 15	Kuchyňská horní skříňka na mikrovlnnou troubu	<p>Obecný popis: Horní skříňka pro vestavnou mikrovlnnou troubu.</p> <p>Korpus skříňky slouží jako nosný prvek sestavy. Pro vestavný typ mikrovlnné trouby. Mikrovlnná trouba bude osazena ve spodní nise skříňky, středová police je otevřená. Poloha středové police bude přizpůsobena velikosti dané MW – police bude výškově stavitelná. V případě, že dodaná MW bude menší než ponechaná nika, bude z čela zbývající prostor zaklopen materiálem shodným s materiálem mikrovlnné trouby (předpokládá se nerezový plech).</p> <p>Záda jsou pohledová, v materiálu shodném s korpusem. Záda prvku řešena tak, aby veškeré nosné a ztužující prvky nebyly vidět.</p> <p>Materiál: DTD-DB tl. 18 mm, hrany korpusu opatřeny lisovanou plastovou ABS hranou.</p> <p>Vybavení: V zádech skříňky v úrovni niky na MW bude vyříznut a po obvodu výřezu zapraven otvor pro el. zásuvku MW. Zásuvka je dodávkou stavby.</p> <p>Barevné řešení: Specifikace barev a PÚ viz technická zpráva a legenda materiálů.</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>	350	500	640	4

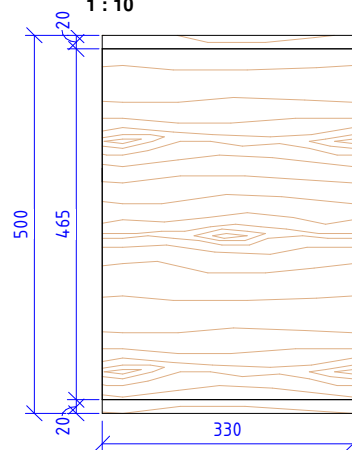
## POHLED ČELNÍ

1 : 10



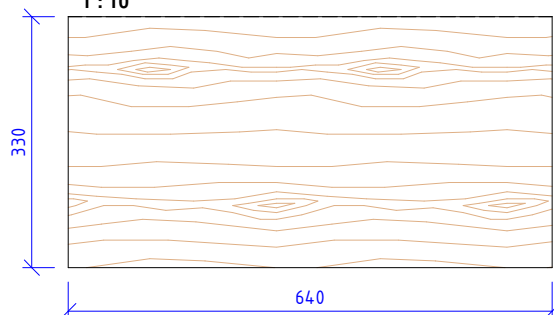
## POHLED BOČNÍ

1 : 10

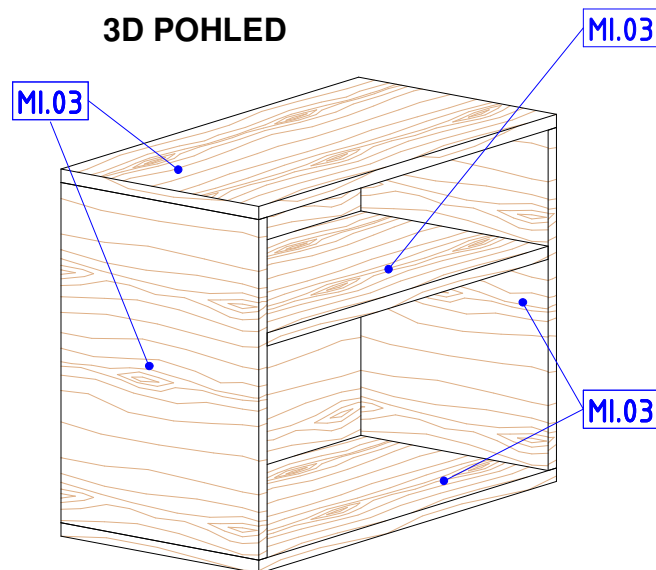


## PŮDORYS

1 : 10



## 3D POHLED



T 15 Kuchyňská horní skříňka

1 : 10

AS

S0

AS-01-406.29

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

A. Kuznetcova, J. Macků

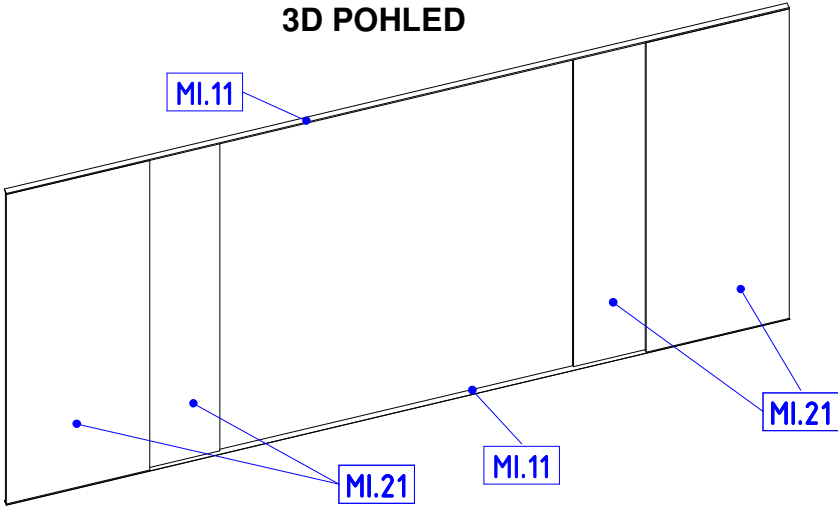
Měřítko

Profese

Etapa

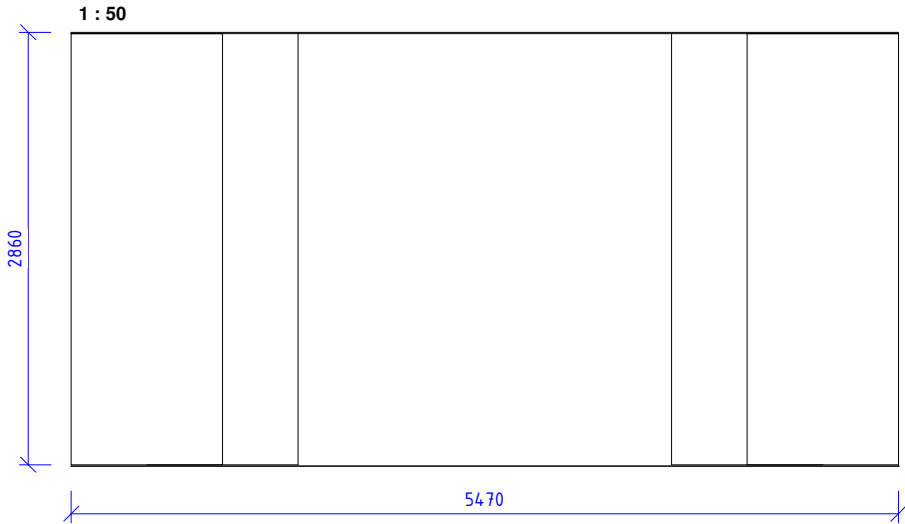
Výkres

T 16.1						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 16.1	Posuvná stěna	<p>Obecný popis – Posuvná stěna o 4 dveřích pro oddělení místností.</p> <p>Provedení rámu – Al subtilní rám se spodním pojezdovým (v. 5mm max. bez ostrých hran) a horním vodícím profilem o dvou kolejích s dorazy a tlumením. Oboustranně pohledové.</p> <p>Provedení dveří – TL. materiálu dle rámu.</p> <p>Materiál – Rám elox. Dveře LTD oboustranně pohledová (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.</p> <p>Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	20	2870	5470	2

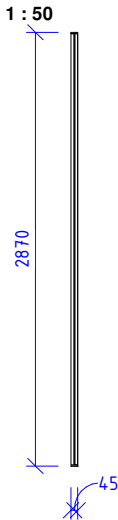


REF. VZHLED VEST. DVEŘNÍHO ÚCHYTU

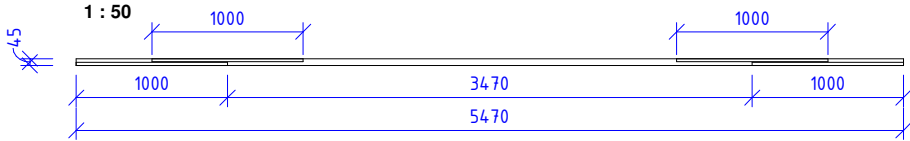
POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ



PŮDORYS

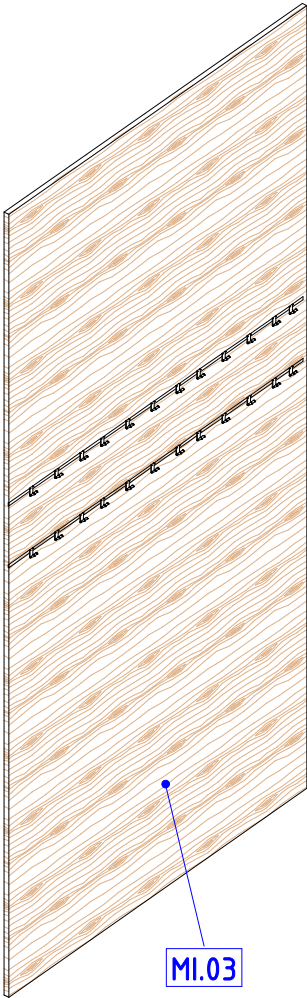


T 16.1 Posuvná stěna					1 : 50	AS	S0 01	AS-01-406.30	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres



T 16.2						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 16.2	Věšákový panel	<p>Obecný popis: Nábytkový dekorativní a konstrukční panel, vytvářející pouzdro posuvných dveří. Zároveň slouží jako nábytková stěna. Součástí dodávky bude i případná skrytá nosná konstrukce vynášející panel. Při volbě profilů je třeba uvažovat zvýšenou zátěž zavěšenými oděvy. DTD-DB min. 18 mm, delší část uchycena k zemi a stropu (skryté přípevňovací prvky), kratší část stěny napevno připevněna k ostění (skryté přípevňovací prvky). Hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) tl. 0,5 mm, v barvě plochy dílce, po celém pohledovém obvodu dílce.</p> <p>Vybavení – 2 nerezové lišty zafrézované do roviny plochy dílce. Na každé přivařeny esteticky (pasířksé zpracování se začištění spojů) nerezové hranaté háčky, 10 ks na horní lištu, 9 na spodní lištu, osazeny střídavě tak, aby byly vůči sobě posunuty o polovinu vzdálenosti dvou háčků.</p> <p>Barevné řešení: Specifikace barev a PÚ viz technická zpráva a legenda materiálů.</p> <p>Výrobek musí splňovat standardy rodiny ČSN EN 14073 a ČSN EN 14074. Všechny části musí být hladké, nenásákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let.</p>	700	3170	1550	2

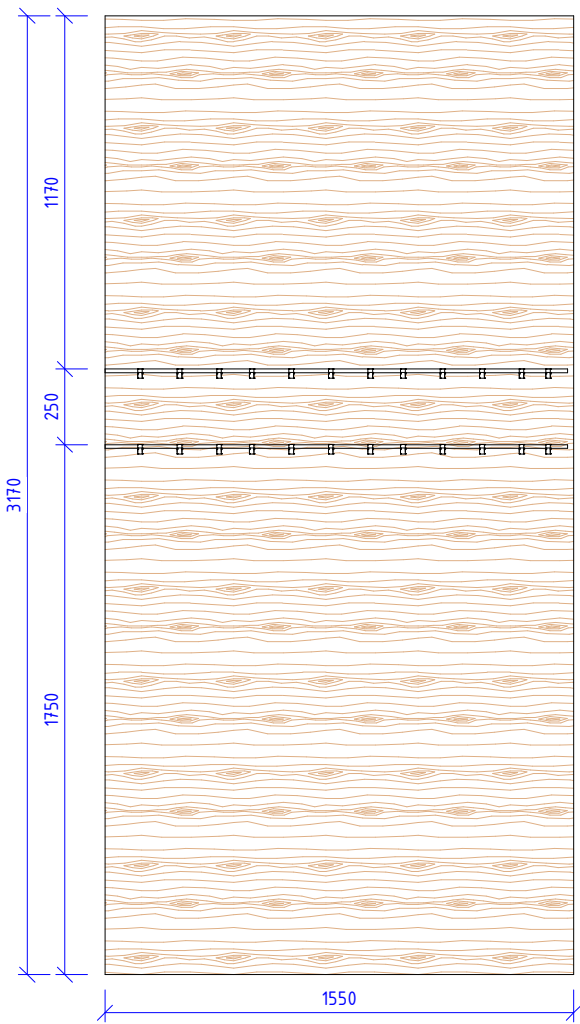
3D POHLED



MI.03

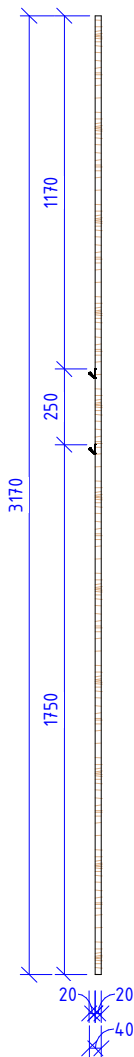
POHLED ČELNÍ

1 : 25



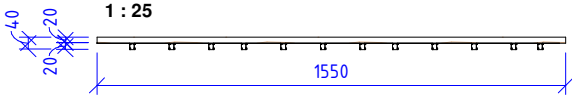
POHLED BOČNÍ

1 : 25



PŮDORYS

1 : 25

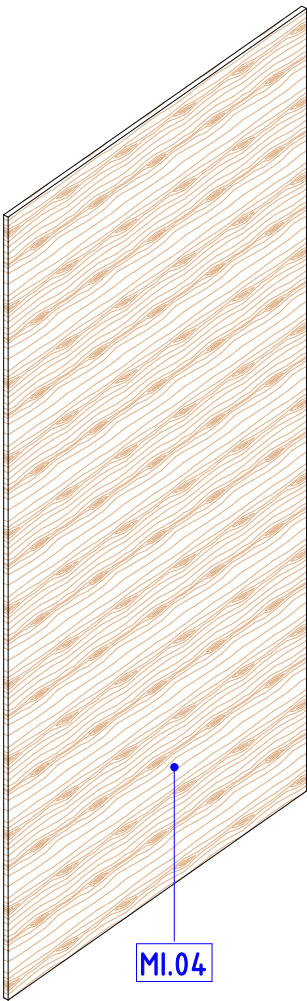


T 16.2 Věšákový panel					1 : 25	AS	S0 01	AS-01-406.31	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

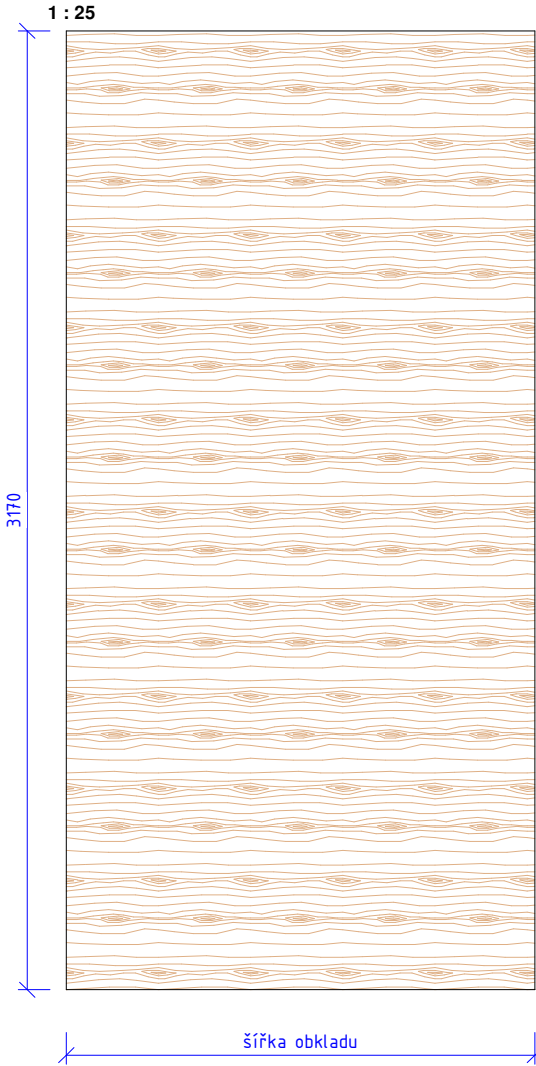


T 16.3						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 16.3	Obklad stěny	<p>Obecný popis: Nábytkový dekorativní a konstrukční panel, vytvářející pouzdro posuvných dveří. Součástí dodávky bude i případná skrytá nosná konstrukce vynášející panel.</p> <p>Materiál: DTD tl. min. 20 mm, dezén dub, maximálně shodný s ostatními prvky s dubovým dezénem. Hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) tl. 0,5 mm, v barvě plochy dílce, po celém pohledovém obvodu dílce.</p> <p>Výrobek musí splňovat standardy rodiny ČSN EN 14073 a ČSN EN 14074. Všechny části musí být hladké, nenasáklivé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let.</p>	20	3170	0	14

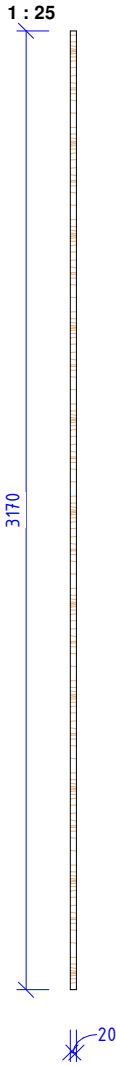
3D POHLED



POHLED ČELNÍ



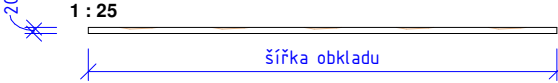
POHLED BOČNÍ



T 16.3 Šířky obkladu		
Číslo	Šířka obkladu (mm)	Ks
T 16.3.1	1550	6
T 16.3.2	90	6
T 16.3.3	95	2

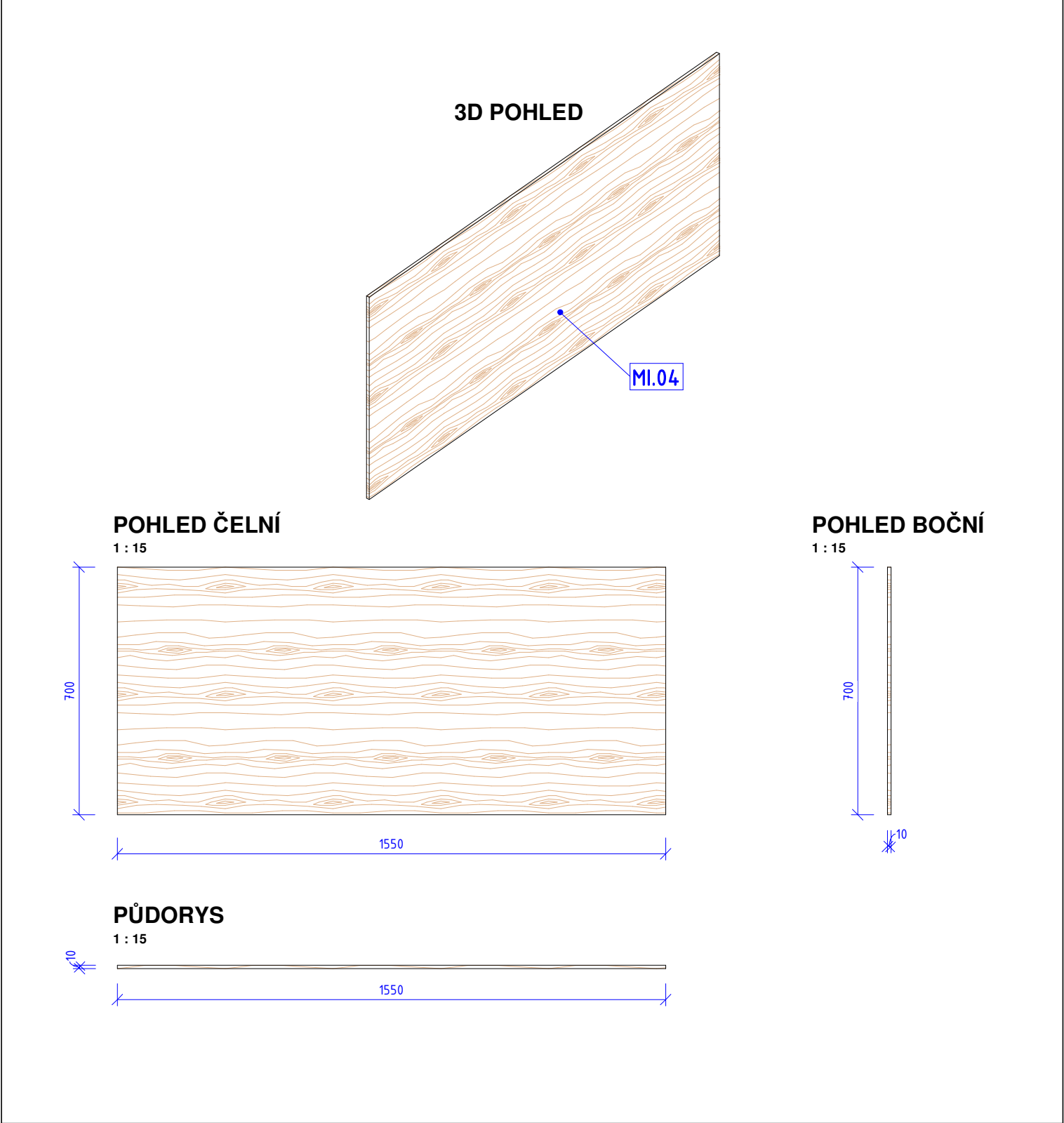
14

PŮDORYS



T 16.3 Obklad stěny					1 : 25	AS	S0 01	AS-01-406.32	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

T 16.4						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 16.4	Obklad stěny	<p>Obecný popis: Obklad stěny. Lepeno na stěnu nebo na nábytkový konstrukční panel tvořící pouzdro posuvných dveří.</p> <p>Materiál: DTD DB tl. 10 mm, dezén dub, maximálně shodný s ostatními prvky s dubovým dezénem. Hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) tl. 0,5 mm, v barvě plochy dílce, po celém pohledovém obvodu dílce.</p> <p>Výrobek musí splňovat standardy rodiny ČSN EN 14073 a ČSN EN 14074. Všechny části musí být hladké, nenásávkové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let.</p>	10	700	1550	3

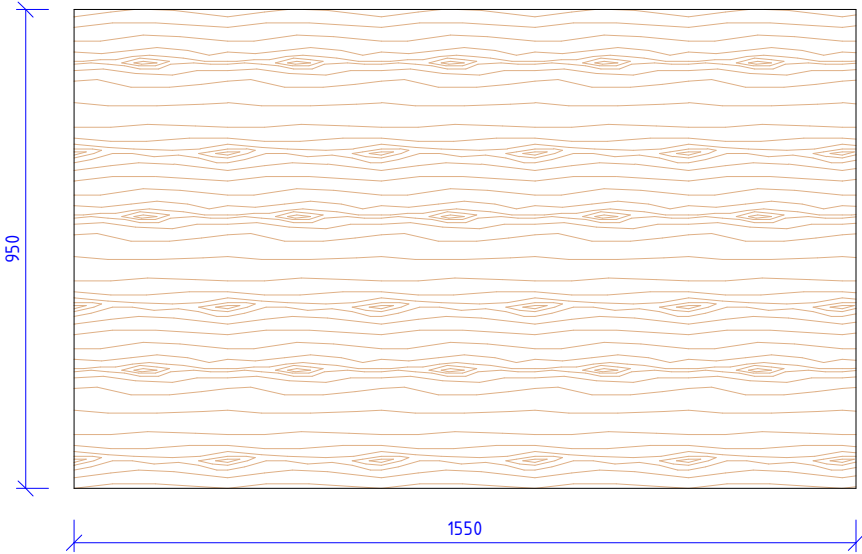


T 16.4 Obklad stěny					1 : 15	AS	S0 01	AS-01-406.33	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

T 16.5						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 16.5	Obklad stěny	<p>Obecný popis: Obklad stěny. Lepeno na stěnu nebo na nábytkový konstrukční panel tvořící pouzdro posuvných dveří.</p> <p>Materiál: DTD DB tl. 10 mm, dezén dub, maximálně shodný s ostatními prvky s dubovým dezénem. Hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) tl. 0,5 mm, v barvě plochy dílce, po celém pohledovém obvodu dílce.</p> <p>Výrobek musí splňovat standardy rodiny ČSN EN 14073 a ČSN EN 14074. Všechny části musí být hladké, nenásákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let.</p>	10	950	1551	3

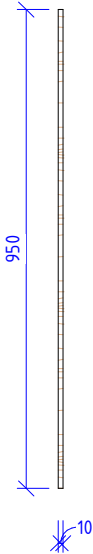
POHLED ČELNÍ

1 : 15



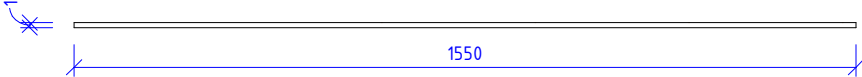
POHLED BOČNÍ

1 : 15

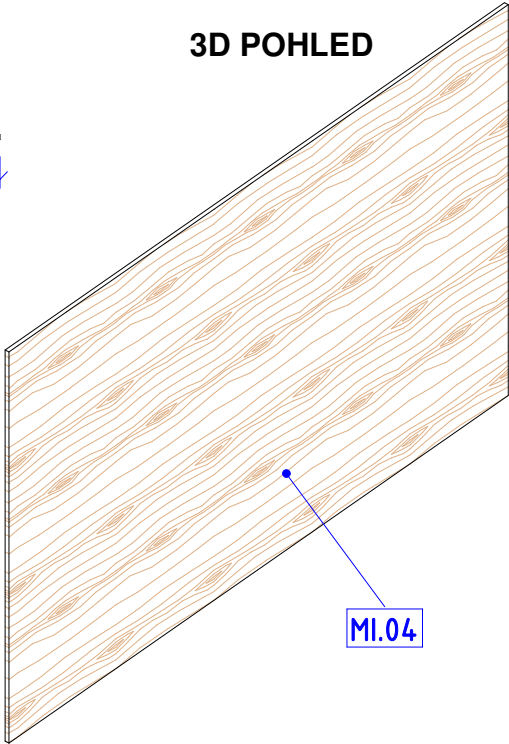


PŮDORYS

1 : 15



3D POHLED

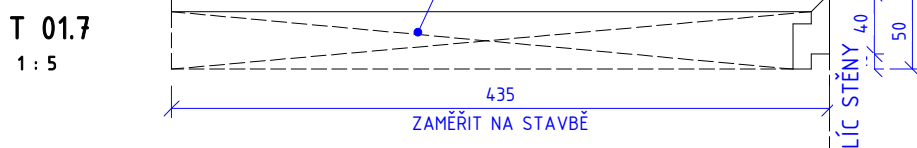
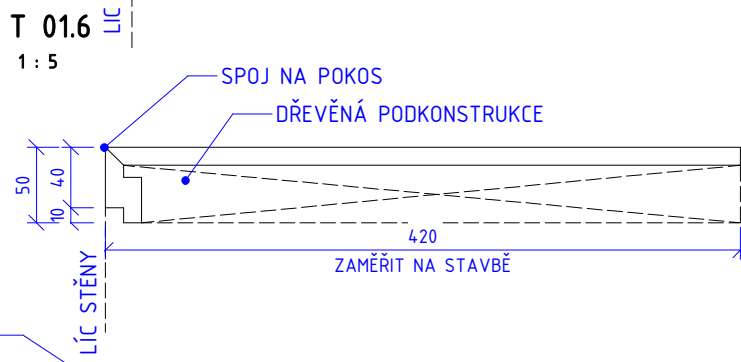
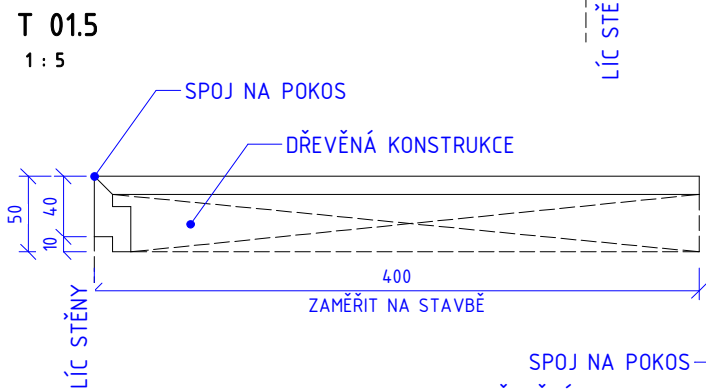
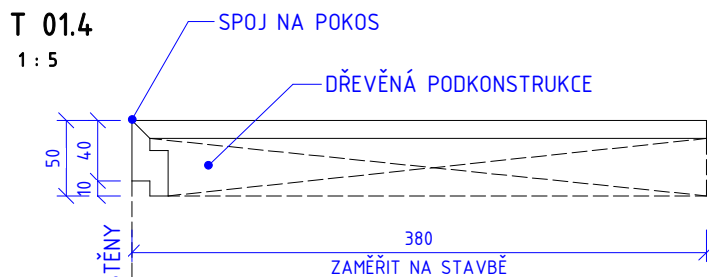
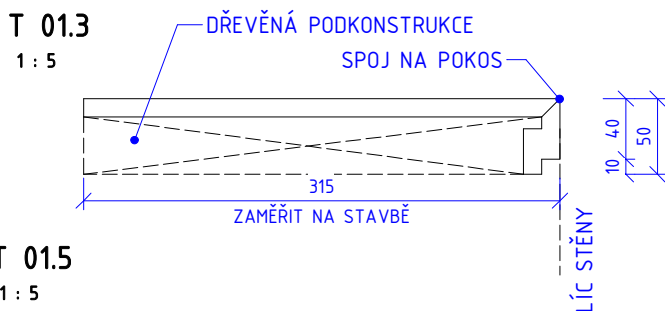
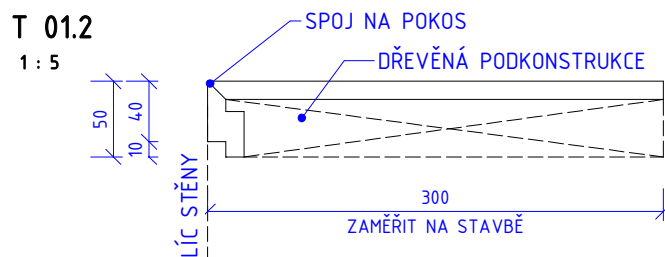
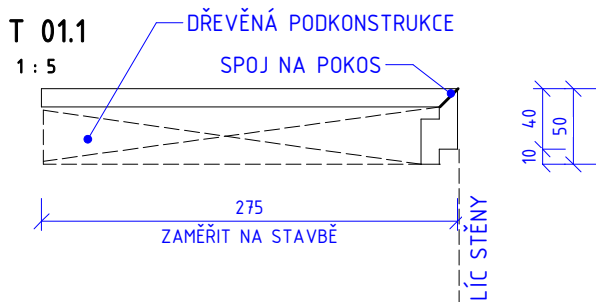


T 16.5 Obklad stěny					1 : 15	AS	S0 01	AS-01-406.34	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

# VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ

OZN.	NÁZEV VÝROBKU	POPIS	DÉLKA	MATERIÁL
T 17.1	PARAPET VNITŘNÍ 275mm	VNITŘNÍ PARAPET OKNA, VYROBEN Z KOMPAKTNÍ DESKY TL. min. 12mm. PODKOSTRUKCE ZE DŘEVA KVH.	16,36 m	HPL kompaktní deska
T 17.2	PARAPET VNITŘNÍ 300mm	VNITŘNÍ PARAPET OKNA, VYROBEN Z KOMPAKTNÍ DESKY TL. min. 12mm. PODKOSTRUKCE ZE DŘEVA KVH.	42,38 m	HPL kompaktní deska
T 17.3	PARAPET VNITŘNÍ 315mm	VNITŘNÍ PARAPET OKNA, VYROBEN Z KOMPAKTNÍ DESKY TL. min. 12mm. PODKOSTRUKCE ZE DŘEVA KVH.	3,72 m	HPL kompaktní deska
T 17.4	PARAPET VNITŘNÍ 380mm	VNITŘNÍ PARAPET OKNA, VYROBEN Z KOMPAKTNÍ DESKY TL. min. 12mm. PODKOSTRUKCE ZE DŘEVA KVH.	6,01 m	HPL kompaktní deska
T 17.5	PARAPET VNITŘNÍ 400mm	VNITŘNÍ PARAPET OKNA, VYROBEN Z KOMPAKTNÍ DESKY TL. min. 12mm. PODKOSTRUKCE ZE DŘEVA KVH.	2,19 m	HPL kompaktní deska
T 17.6	PARAPET VNITŘNÍ 420mm	VNITŘNÍ PARAPET OKNA, VYROBEN Z KOMPAKTNÍ DESKY TL. min. 12mm. PODKOSTRUKCE ZE DŘEVA KVH.	4,84 m	HPL kompaktní deska
T 17.7	PARAPET VNITŘNÍ 435mm	VNITŘNÍ PARAPET OKNA, VYROBEN Z KOMPAKTNÍ DESKY TL. min. 12mm. PODKOSTRUKCE ZE DŘEVA KVH.	16,05 m	HPL kompaktní deska

JE NUTNÉ POČÍTAT S VELKÝM PROŘEZEM VZHLEDEM K OBLÝM TVARŮM STAVBY (DOPORUČENO MIN. 30%). ČELA PRAPETŮ BUDOU V OBLOUKU OHÝBANÁ, NIKOLIV SEGMENTOVĚ NADĚLENÁ. DŘEVĚNÁ PODKOSTRUKCE á MAX. 625mm.



T 17 Vnitřní parapety					1 : 5	AS	S0 01	AS-01-406.35	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Jan Michal	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres