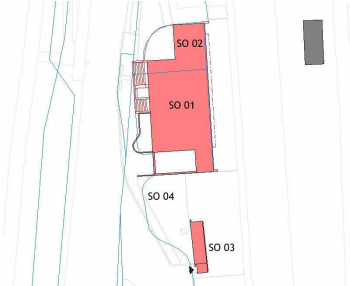
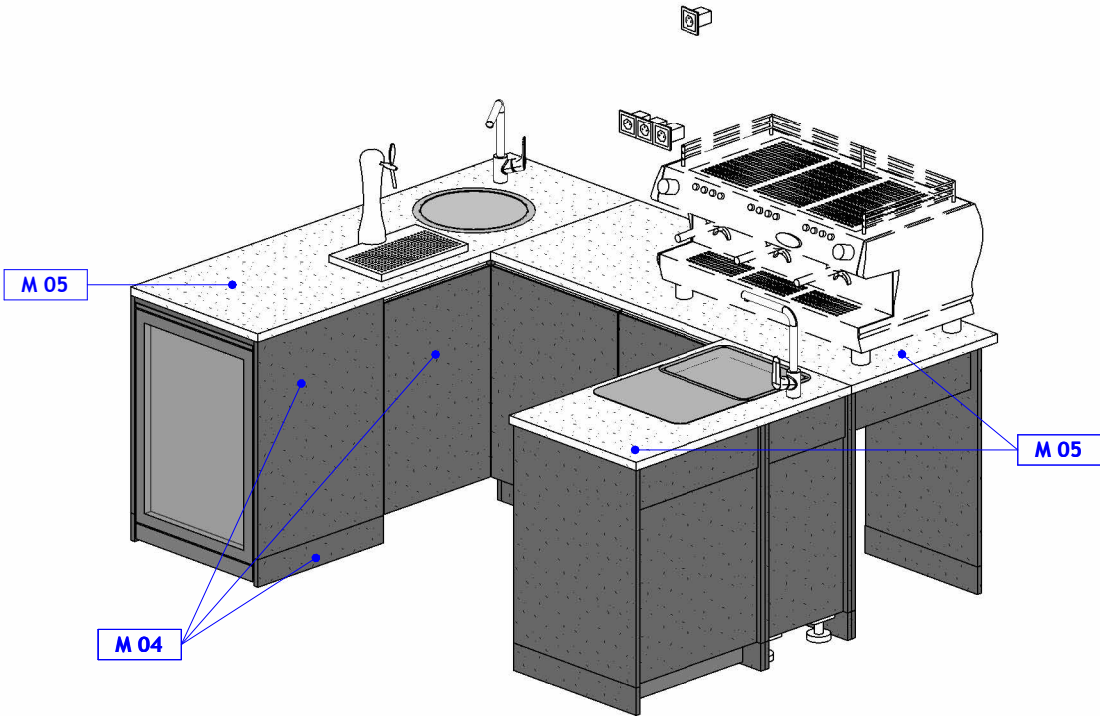


<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</p> <p>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</p> <p>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</p>		<p>SCHÉMA OBJEKTU:</p> 		<p>Č. PARÉ:</p>	<p>AUTORIZACE:</p>
<p>NÁZEV AKCE:</p> <p>Informační centrum nádraží Teplice nad Bečvou, rekonstrukce a dostavba - projektová dokumentace</p>	<p>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</p> <p>Ing. arch. Tomáš Velehradský</p>	<p>DATUM:</p> <p>2022-10-14</p>	<p>MĚŘÍTKO:</p>	<p>FORMÁT:</p> <p>297 x 210</p>	<p>POČET A4:</p> <p>1 x A4</p>
<p>STAVEBNÍK:</p> <p>Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01, Hranice</p>	<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :</p> <p>Ing. Karel Cihlář</p>	<p>STUPEŇ PD:</p> <p>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</p>	<p>OBJEKT:</p> <p>OBJEKT INFORMAČNÍHO CENTRA, OBJEKT OBČERSTVENÍ</p>	<p>STAVEBNÍ OBJEKT:</p>	
<p>MÍSTO STAVBY:</p> <p>U Teplic 552, 75 301 Hranice I-Město Olomoucký kraj</p>	<p>VYPRACOVAL:</p> <p>Ing. Jan Trčka Bc. Jan Macků</p>	<p>ČÁST PD:</p> <p>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</p>	<p>D.1.1</p>	<p>PROFESNÍ ČÁST:</p> <p>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>	
<p>SUBDODAVATEL:</p> <p>Ateliér Velehradský, s. r. o.</p>		<p>ČÍSLO REVIZE:</p>			

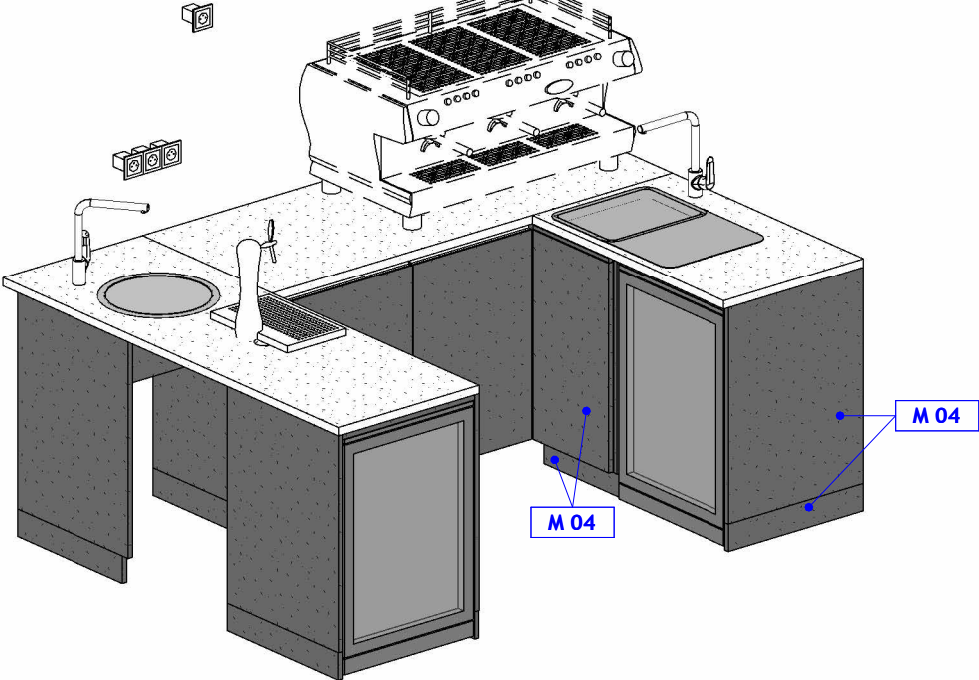
LEGENDA MATERIÁLŮ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY		
OZN.	NÁZEV	POPIS
M 01	Litý beton	Materiál s pevným, celistvým a neporézním povrchem, odolným proti znečištění (DIN EN 101). Vytváří hladkou a bezesparou plochu splňující nejprísnější hygienické předpisy (ČSN ISO 846). Odolný vůči teplotám do 100° , chemikáliím či čistícím prostředkům. Je opravitelný, zdravotně nezávadný, stálobarevný, trvanlivý. Barva: světle šedá.
M 02	DTD + Lamino antracit	Laminovaná dřevotřísková deska (DTD-L) P2 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a oboustranně laminovány CPL laminem (dle ČSN EN 14322), pohledové hrany opatřeny ABS hranou tl. 2 mm s rádiusem zaoblení R1, nepohledové ABS hranou tl. 0,5 mm, barevně sjednoceny s pohledovou plochou. Barva: tmavě šedá.
M 04	DTD + lamino tmavě šedá	Laminovaná dřevotřísková deska (DTD-L) P2 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a oboustranně laminovány CPL laminem (dle ČSN EN 14322), pohledové hrany opatřeny ABS hranou tl. 2 mm s rádiusem zaoblení R1, nepohledové ABS hranou tl. 0,5 mm, barevně sjednoceny s pohledovou plochou. Barva: tmavě šedá.
M 05	DTD + lamino bílé	Laminovaná dřevotřísková deska (DTD-L) P2 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a oboustranně laminovány CPL laminem (dle ČSN EN 14322), pohledové hrany opatřeny ABS hranou tl. 2 mm s rádiusem zaoblení R1, nepohledové ABS hranou tl. 0,5 mm, barevně sjednoceny s pohledovou plochou. Barva: BÍLÁ.
M 06	HDF + Lamino antracit	Laminovaná dřevovláknitá deska (DTD-L) P2 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a oboustranně laminovány CPL laminem (dle ČSN EN 14322). Barva: tmavě šedá.
M 07	HDF + lamino tmavě šedá	Laminovaná dřevovláknitá deska (DTD-L) P2 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a oboustranně laminovány CPL laminem (dle ČSN EN 14322). Barva: tmavě šedá.
M 08	DTD surová	Dřevotřísková deska (DTD-L) P2 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány. Barva: surová
M 10	Perforovaný plech	Perforovaný plech s otvory průměru 10 mm. Tloušťka plechu min. 3 mm. Barva: tmavě šedá.
M 11	Zrcadlo	Zrcadlo stříbrné (dle ČSN EN 1036). Do vlhkých prostor, leštěné hrany.
M 12	Ocel metalická stříbrná	Ocelové profily, pozinkované. Barva: metalická stříbrná.

T 01 - KUCHYŇKA V OBČERSTVENÍ		
OZN.	POPIS	POČET
T 01	<p>Obecný popis: Kuchyňka se spodními skřínkami a vestavěnými spotřebiči.</p> <p>Provedení: Provedení soklu - Nosné plastové nožky kruhového průřezu s patkou z plastické hmoty, s přírubou a s možností rektifikace. Soklová lišta z DTD-L tl. 18 mm opatřena transparentní těsnicí lištou (nutné vzorkovat), aretována k nožkám přes plastové U-klipy. Utopení soklu o 50 mm od hrany korpusu. V místě vestavné chladničky sokl osazen nerezovou větrací mřížkou. Plocha mřížky musí odpovídat požadavkům výrobce daného spotřebiče.</p> <p>Provedení korpusu - Veškeré skřínky a skříně jsou z DTD-L tl. 18 mm, konstrukčně spojené pomocí demontovatelných skrytých spojovacích prvků (dř. kolíky/ excentry/ vruty/ konfirmaty). Spojovací prvky se musí umísťovat tak, aby narušení pohledových ploch bylo co nejmenší. Jakékoli narušení pohledových ploch u frontů dvířek, či zásuvek je zcela nežádoucí. Spojovací prvky je nutné opatřit ochrannými plastovými krytkami ve shodné barvě, jako příslušná barva plochy dílce. Horní závěsné skřínky mají na spodní straně vyfrézované žlábký. V podélném žlábký je umístěný LED pásek pro osvětlení pracovní plochy, kratší příčný žlábek slouží pro vedení kabeláže k vývodu ve stěně.</p> <p>Provedení zad - HDF tl. 5 mm, odsazené o 25 mm od stěny (ponechání technického prostoru). Zada jsou usazena do vyfrézovaných drážek v korpusu jednotlivých skříněk a upevněna pomocí plastových držáků. Zada horních skříněk jsou odsazené 15 mm od stěny a mají vyfrézovány otvory v horních rozích pro závěsné korpusové kování. V zádech otvory pro osazení el. zásuvky pro MW (viz výkresy výrobku).</p> <p>Provedení dvířek a dveří - dvířka plná, naložená, konstrukce z DTD-L tl. 18 mm, otevírání zajištěno podélnou hliníkovou úchytkou. Dvířka zavěšena na nábytkových závěsech s klipovou montáží a integrovaným systémem tlumení dorazu, zadní strana dvířek je osazena zarážejícím silikonovým dorazem o průměru 5 mm.</p> <p>Provedení zásuvek - Fronty zásuvek DTD-L tl. 18 mm (shodně s fronty dvířek), systém kovových zásuvek s dvojitými boky. Otvíravé narážecí úchytkou přes celou šířku zásuvky (viz obrázek). Do zadní strany frontu osazen zápusťný silikonový doraz o průměru 5 mm. Zavírání s tlumeným samodoběhem.</p> <p>Pracovní plocha - Pracovní plocha tl. 28 mm je konstrukčně z DTD + HPL laminátu, přední hrana ABS tl. 1,5 mm, barevně sjednocená s pohledovou plochou. Antibakteriální vlastnost povrchu podle ISO 22196 (=JIS Z 2801).</p> <p>Obkladová deska - krycí obklad stěny za pracovní plochou tl. 10 mm a konstrukčně vyráběny z DTD + HPL laminátu. Napojení na pracovní plochu a spáry mezi obkladovou deskou a skřínkami zaplnit silikonem v barvě obkladu (k dosažení neviditelnosti spáry). Použitý silikon musí být voděodolný, trvale pružný a sanitární.</p> <p>Vybavení: Soklové plastové rektifikační nožky kruhového průřezu, rozsah rektifikace min. +/- 5 mm, nosnost jedné nožky min. 450 kg/ks. Nábytkové závěsy, kvalitní klipový miskový závěs s integrovaným tlumením dorazu, splňující normu ČSN EN 15570, úroveň 3. Systém kovových zásuvek s dvojitými boky, pojedy: plnovýsuv s integrovaným systémem tlumení, splňující normu ČSN EN 15338+A1, úroveň 3. Nosnost min. 60 kg. Nábytkové hliníkové narážecí úchytky, na šířku dvířek. Barva shodná s barvou dvířek, na která jsou aplikovány. Polohovatelné volně uložené police, kovové podpěrky s galvanickým povrchem, u polic umístěné nad 1000 mm nad podlahou použít trnové podpěrky s aretací police proti vysunutí. Nerezový dřez (1 ks), horní montáž, tl. materiálu min. 0,6 mm, menší odkapávací plocha, plochý okraj, vanička min. 350x350 mm max. 560x530 mm s hloubkou 200 mm, ventil 3½", sifon pro úsporu místa, nerez AISI 304. Dřezová baterie směšovací (1 ks), páková, variabilně nastavitelná s vysoko položeným výtokem, jednoduchý válcový tvar, výtok kolmý k základně, ovládání na vrcholu základny, keramická kartuše, perlátor, uchycení k pracovní desce či dřezu dle doporučení výrobce, chromové provedení. Vestavná chladnička s mrazákem (1 ks), otvíravá dvířka, max. rozměry (VxŠxH): 850x555x560 mm, energetická třída min. A++. Krycí kovová větrací mřížka (1 ks). Vestavná myčka do spodní skřínky (1ks), plně integrovaná, energetická třída min. A+++, 16 sad nádobí, hlučnost 45 dB a méně, výklopná dvířka umožňující aplikaci nábytkových dvířek v plné výšce, ovládací panel viz obrázek, max. rozměry (VxŠxH): 800x600x560 mm. Vhodná pro vestavbu do modulu š. 600 mm. Záruka min. 3 roky. Osvětlení pracovní plochy LED páskem, v hliníkovém rámečku s opálovým krytem (difuzorem), zapuštěný do vyfrézovaného žlábký ze spodní strany dna horních skříněk, rozměry: 10x12x2200 mm, připojení na elektrický vývod ve stěně, kabeláž vedena skrytě. Ovládání vypínačem v obkladu za pracovní deskou. Barva světla: teplá bílá (3000 - 3200 K), světelný tok: min. 1600 lm, stupeň krytí min IP 44, (1 ks). Provozní napětí: 12 V DC. Výkon: min. 15 W/m. Počet diod na metr: min. 80 ks. Trafo umístit do horní skřínky, co nejbližže žlábký pro vedení kabeláže.</p> <p>Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Před výrobou je nutné přesné zaměření celého celku. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1

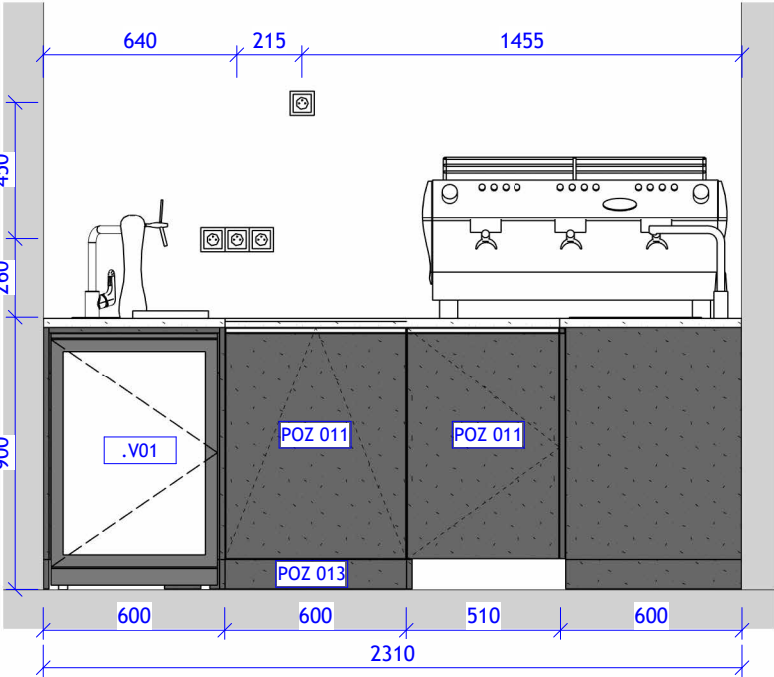
3D POHLED



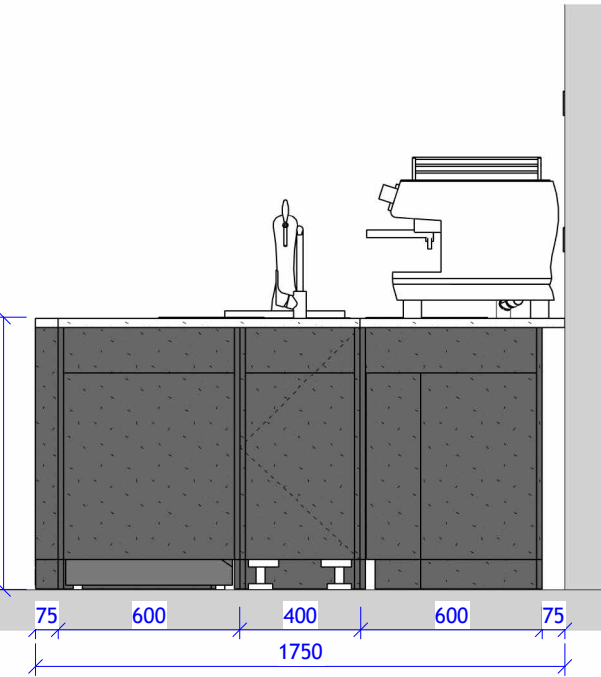
3D POHLED 2



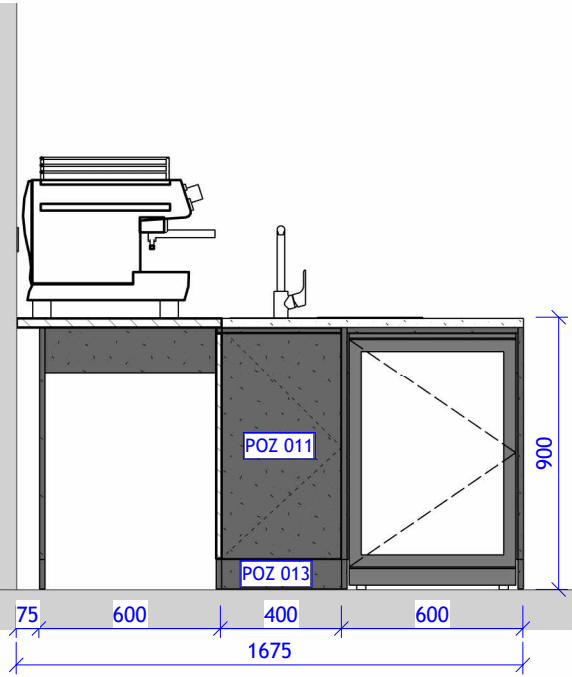
ČELNÍ POHLED
1 : 25



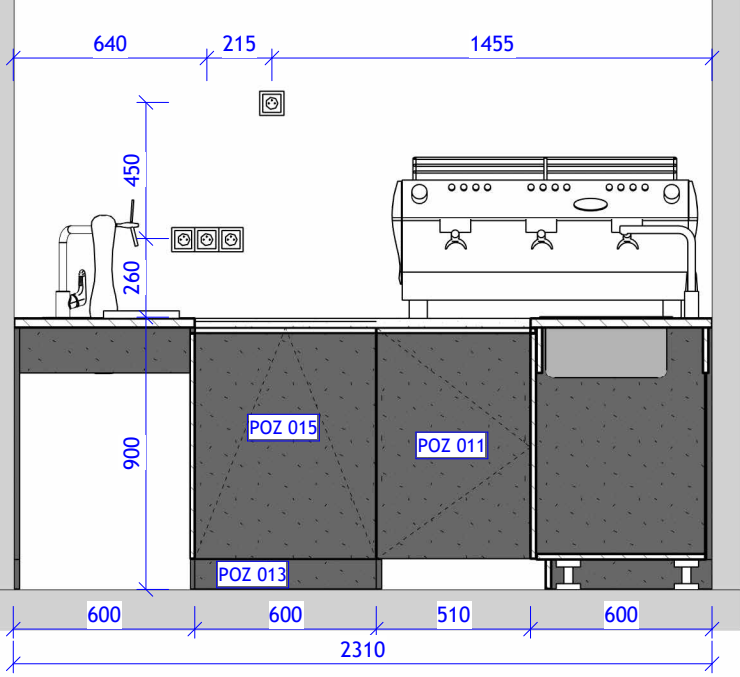
BOČNÍ POHLED



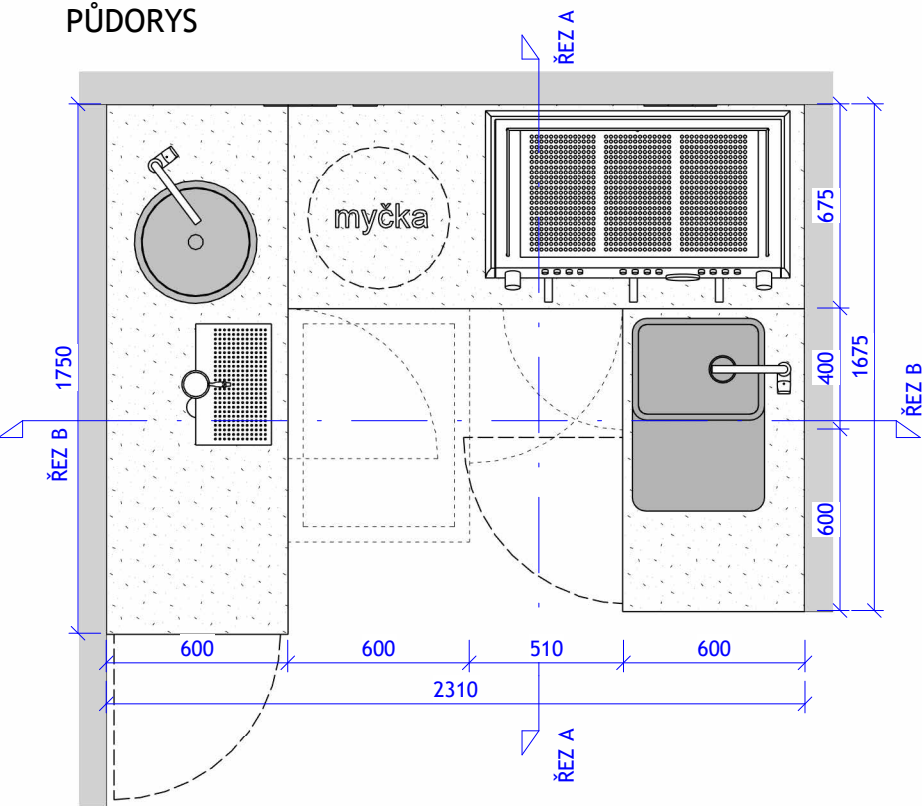
ŘEZ A



ŘEZ B



PŮDORYS



POZNÁMKY - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS
POZ 011	Dvířka otvíravá - otevírání pomocí hliníkové úchytky; nábytkové závěsy s integrovaným systémem tlumení dorazu, klipová montáž; příslušenství: zápusťný silikonový doraz na zadní straně dvířek.
POZ 013	Sokl s výškově rektifikovatelnými nožkami, soklová lišta připevněna pomocí U-klipu k nožkám.
POZ 015	Dvířka sklopná - otevírání pomocí hliníkové úchytky; příslušenství: zápusťný silikonový doraz na zadní straně dvířek.

baterie



dřez



umyvadlo



výčepní zařízení?

T 02 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA		
OZN.	POPIS	POČET
T 02	<p>Obecný popis: Čajová kuchyňka se spodními skříňkami, horními závěsnými skříňkami a vestavěnými spotřebiči.</p> <p>Provedení: Provedení soklu - Nosné plastové nožky kruhového průřezu s patkou z plastické hmoty, s přírubou a s možností rektifikace. Soklová lišta z DTD-L tl. 18 mm opatřena transparentní těsnicí lištou (nutné vzorkovat), aretována k nožkám přes plastové U-klipy. Utopení soklu o 50 mm od hrany korpusu. V místě vestavné chladničky sokl osazen nerezovou větrací mřížkou. Plocha mřížky musí odpovídat požadavkům výrobce daného spotřebiče.</p> <p>Provedení korpusu - Veškeré skříňky a skříně jsou z DTD-L tl. 18 mm, konstrukčně spojené pomocí demontovatelných skrytých spojovacích prvků (dř. kolíky/ excentry/ vruty/ konfirmaty). Spojovací prvky se musí umísťovat tak, aby narušení pohledových ploch bylo co nejmenší. Jakékoli narušení pohledových ploch u frontů dvířek, či zásuvek je zcela nežádoucí. Spojovací prvky je nutné opatřit ochrannými plastovými krytkami ve shodné barvě, jako příslušná barva plochy dílce. Horní závěsné skříňky mají na spodní straně vyfrézované žlábký. V podélném žlábký je umístěný LED pásek pro osvětlení pracovní plochy, kratší příčný žlábek slouží pro vedení kabeláže k vývodu ve stěně.</p> <p>Provedení zad - HDF tl. 5 mm, odsazené o 25 mm od stěny (ponechání technického prostoru). Zada jsou usazena do vyfrézovaných drážek v korpusu jednotlivých skříněk a upevněna pomocí plastových držáků. Zada horních skříněk jsou odsazené 15 mm od stěny a mají vyfrézovány otvory v horních rozích pro závěsné korpusové kování. V zádech otvory pro osazení el. zásuvky pro MW (viz výkresy výrobku).</p> <p>Provedení dvířek a dveří - dvířka plná, naložená, konstrukce z DTD-L tl. 18 mm, otevírání zajištěno podélnou hliníkovou úchytkou. Dvířka zavěšena na nábytkových závěsech s klipovou montáží a integrovaným systémem tlumení dorazu, zadní strana dvířek je osazena zarážejícím silikonovým dorazem o průměru 5 mm.</p> <p>Provedení zásuvek - Fronty zásuvek DTD-L tl. 18 mm (shodně s fronty dvířek), systém kovových zásuvek s dvojitými boky. Otvíravé narážecí úchytkou přes celou šířku zásuvky (viz obrázek). Do zadní strany frontu osazen zápusťný silikonový doraz o průměru 5 mm. Zavírání s tlumeným samodoběhem.</p> <p>Pracovní plocha - Pracovní plocha tl. 28 mm je konstrukčně z DTD + HPL laminátu, přední hrana ABS tl. 1,5 mm, barevně sjednocená s pohledovou plochou. Antibakteriální vlastnost povrchu podle ISO 22196 (=JIS Z 2801).</p> <p>Obkladová deska - krycí obklad stěny za pracovní plochou tl. 10 mm a konstrukčně vyráběny z DTD + HPL laminátu. Napojení na pracovní plochu a spáry mezi obkladovou deskou a skříňkami zaplnit silikonem v barvě obkladu (k dosažení neviditelnosti spáry). Použitý silikon musí být voděodolný, trvale pružný a sanitární.</p> <p>Vybavení: Soklové plastové rektifikační nožky kruhového průřezu, rozsah rektifikace min. +/- 5 mm, nosnost jedné nožky min. 450 kg/ks. Nábytkové závěsy, kvalitní klipový miskový závěs s integrovaným tlumením dorazu, splňující normu ČSN EN 15570, úroveň 3. Systém kovových zásuvek s dvojitými boky, pojezdy: plnovýsuv s integrovaným systémem tlumení, splňující normu ČSN EN 15338+A1, úroveň 3. Nosnost min. 60 kg. Nábytkové hliníkové narážecí úchytky, na šířku dvířek. Barva shodná s barvou dvířek, na která jsou aplikovány. Polohovatelné volně uložené police, kovové podpěrky s galvanickým povrchem, u polic umístěné nad 1000 mm nad podlahou použít trnové podpěrky s aretací police proti vysunutí. Nerezový dřez (1 ks), horní montáž, tl. materiálu min. 0,6 mm, menší odkapávací plocha, plochý okraj, vanička min. 350x350 mm max. 560x530 mm s hloubkou 200 mm, ventil 3½", sifon pro úsporu místa, nerez AISI 304. Dřezová baterie směšovací (1 ks), páková, variabilně nastavitelná s vysoko položeným výtokem, jednoduchý válcový tvar, výtok kolmý k základně, ovládání na vrcholu základny, keramická kartuše, perlátor, uchycení k pracovní desce či dřezu dle doporučení výrobce, chromové provedení. Vestavná chladnička s mrazákem (1 ks), otvíravá dvířka, max. rozměry (VxŠxH): 850x555x560 mm, energetická třída min. A++. Krycí kovová větrací mřížka (1 ks). Vestavná myčka do spodní skřínky (1ks), plně integrovaná, energetická třída min. A+++, 16 sad nádobí, hlučnost 45 dB a méně, výklopná dvířka umožňující aplikaci nábytkových dvířek v plné výšce, ovládací panel viz obrázek, max. rozměry (VxŠxH): 800x600x560 mm. Vhodná pro vestavbu do modulu š. 600 mm. Záruka min. 3 roky. Osvětlení pracovní plochy LED páskem, v hliníkovém rámečku s opálovým krytem (difuzorem), zapuštěný do vyfrézovaného žlábký ze spodní strany dna horních skříněk, rozměry: 10x12x2200 mm, připojení na elektrický vývod ve stěně, kabeláž vedena skrytě. Ovládání vypínačem v obkladu za pracovní deskou. Barva světla: teplá bílá (3000 - 3200 K), světelný tok: min. 1600 lm, stupeň krytí min IP 44, (1 ks). Provozní napětí: 12 V DC. Výkon: min. 15 W/m. Počet diod na metr: min. 80 ks. Trafo umístit do horní skřínky, co nejbližže žlábký pro vedení kabeláže.</p> <p>Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Před výrobou je nutné přesné zaměření celého celku. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1
POZNÁMKY - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKÝ		
OZN.	POPIS	
POZ 003	Volně uložené výškově polohovatelné police, válečkové nosiče polic, pro police umístěné nad 1000 mm použít nosiče s trny, počet polic: 1.	
POZ 005	Volně uložené výškově polohovatelné police, válečkové nosiče polic, pro police umístěné nad 1000 mm použít nosiče s trny, počet polic: 2.	
POZ 009	Vybavení: odpadkový koš do zásuvkových výsuvů. Systémový prvek k vložení do zásuvkových výsuvů, s min. dvěma nádobami pro třídění odpadu.	
POZ 011	Dvířka otvíravá - otevírání pomocí hliníkové úchytky; nábytkové závěsy s integrovaným systémem tlumení dorazu, klipová montáž; příslušenství: zápusťný silikonový doraz na zadní straně dvířek.	
POZ 013	Sokl s výškově rektifikovatelnými nožkami, soklová lišta připevněna pomocí U-klipu k nožkám.	
POZ 044	Otvor pro osazení elektrických zásuvek - jednoduchá zásuvka 1x 230 V.	
POZ 045	Prostor pro uložení MW, max. rozm ěry spotřebiče: viz popis. V zádech skřínky frézován otvor a osazen elektrickou zásuvkou.	
POZ 047	Osvětlovací LED pásek s difuzorem, montován do frézované drážky zespodu horních skříněk, napojení na trafo umístěné v horní skřínce.	
POZ 048	Prostor pro uložení napájecí trafo-stanice pro osv ětlovací LED pásek. Kabeláž vedena vyfrézovanou drážkou ve dnu horní skřínky.	

1470

DPS

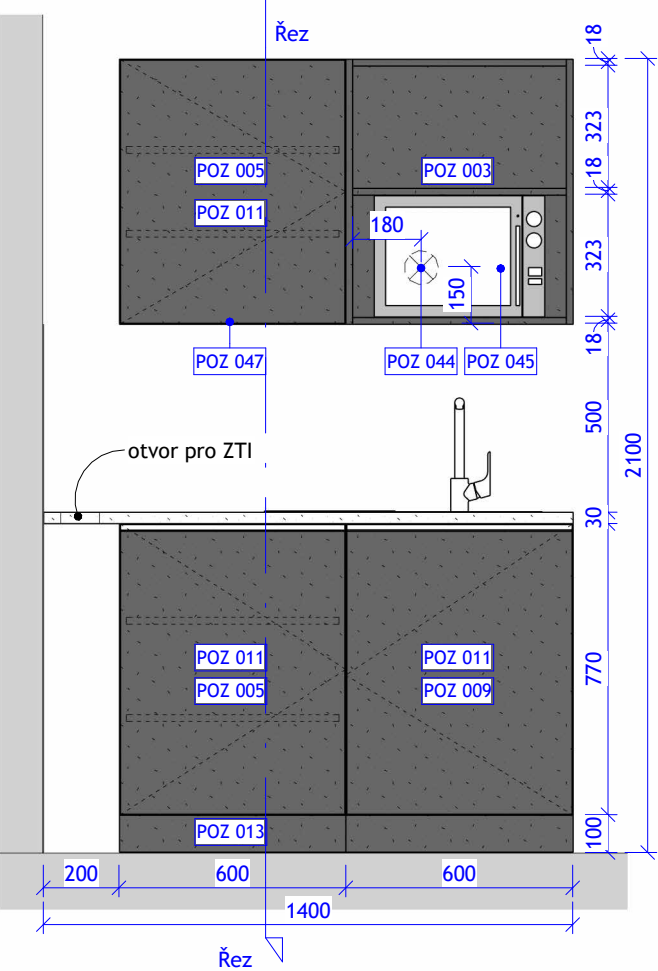
SO-01
SO-02

D.1.1

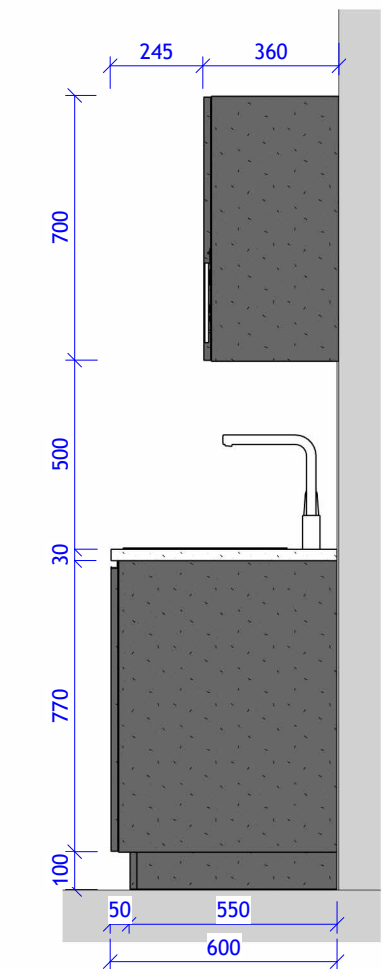
T 02 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA

AS 406d

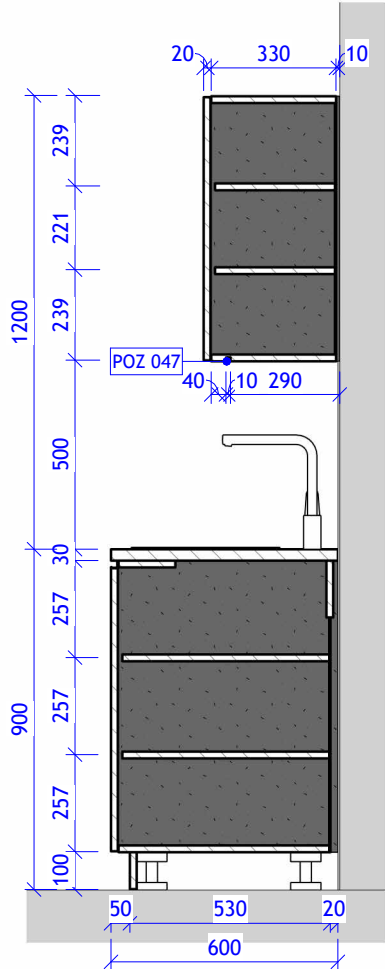
ČELNÍ POHLED
1 : 20



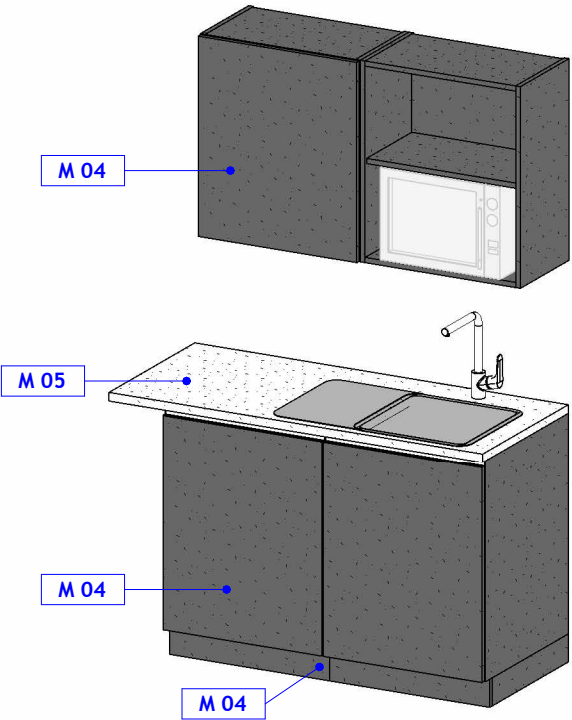
BOČNÍ POHLED



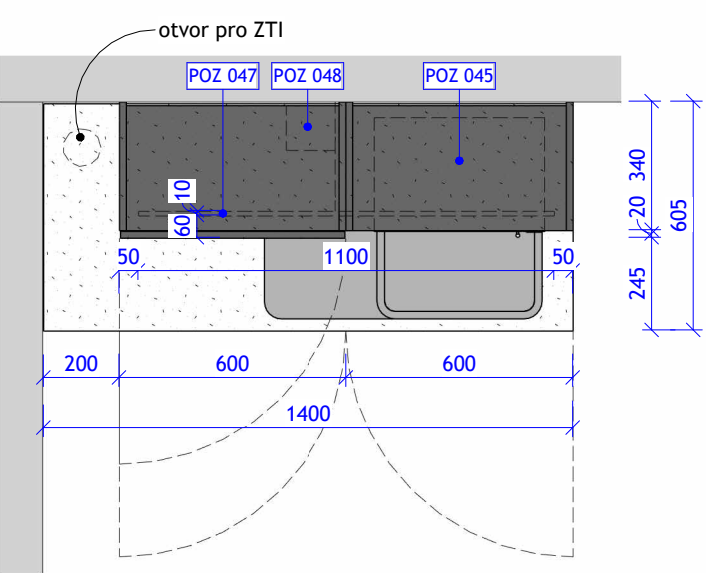
ŘEZ



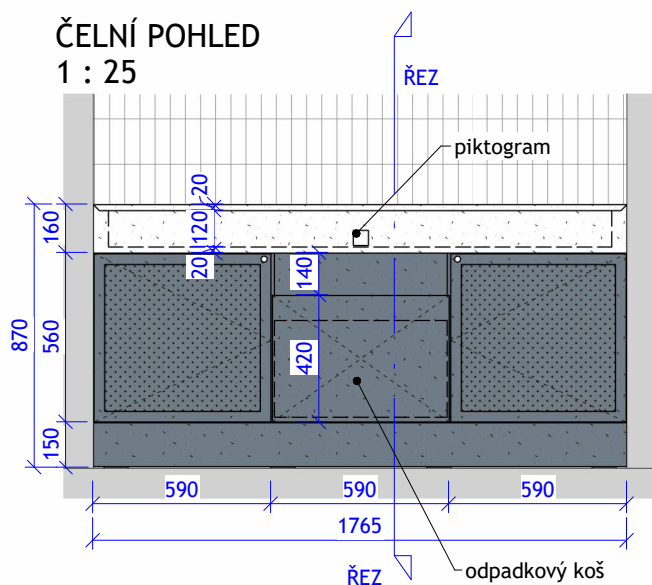
3D POHLED



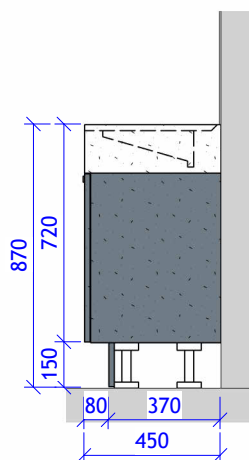
PŮDORYS



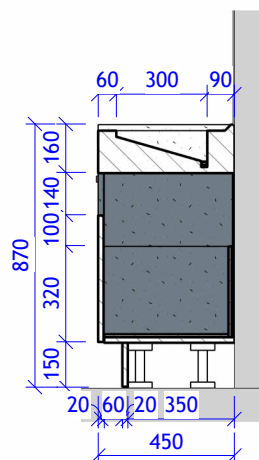
OZN.	POPIS	POČET
T 03	<p>Obecný popis: Sestava umyvadla a spodních skříňek s integrovaným vybavením.</p> <p>Provedení: Provedení umyvadla - deska z betonu, ošetřena hybridním napouštěním, nenasákavá, odolná slabým kyselinám a běžným čistícím prostředkům, světle šedé barvy, s integrovaným hranatým obdélníkovým umyvadlem. Součástí dodávky bude kompletní dodávka sifonu, odtoku, řešených výřezem do hmoty umyvadla (viz nákres). Zvýšený lem po obvodu s návazností na obklady pro lepší údržbu a proti zatékání vody (dle detailu) - umyvadlová deska je zapuštěna do obkladu. Do materiálu desky zapracován piktogram („intarzie“). Umyvadlová deska bude kotvena samostatně do okolních stěn, nebude přitěžovat spodní skříňku.</p> <p>Provedení korpusu - DTD-L tl. 18 mm, konstrukčně spojené pomocí demontovatelných skrytých spojovacích prvků (dř. kolíky/ excentry/ vruty/ konfirmaty). Spojovací prvky se musí umísťovat tak, aby narušení pohledových ploch bylo co nejmenší. Jakékoli narušení pohledových ploch u frontů dvířek, či zásuvek je zcela nežádoucí. Spojovací prvky je nutné opatřit ochrannými plastovými krytkami ve shodné barvě, jako příslušná barva plochy dílce. Skříňka nevynáší umyvadlovou desku, pouze k ní doléhá.</p> <p>Provedení zad - HDF tl. 5 mm. Zada jsou usazena do vyfrézovaných drážek v korpusu skříňky a upevněna pomocí plastových držáků.</p> <p>Provedení dvířek - dvířka s perforací, naložená, uzamykatelná, konstrukce z DTD-L tl. 18 mm, plocha z perforovaného plechu, bezúchytková, otevírání zajištěno pomocí klíče v zámku. Dvířka zavěšena na nábytkových závěsech s klipovou montáží a integrovaným systémem tlumení dorazu, zadní strana dvířek je osazena zarážejícím silikonovým dorazem o průměru 5 mm.</p> <p>Vybavení: Nábytkové závěsy, kvalitní klipový miskový závěs s integrovaným tlumením dorazu, splňující normu ČSN EN 15570, úroveň 3. Systémová kovová zásuvka s dvojitými boky, pojezdy: plnovýsuv s integrovaným systémem tlumení, splňující normu ČSN EN 15338+A1, úroveň 3, s nosností min. 60 kg. Cylindrické zámky, s dvěma klíči od každého zámku (viz obrázek). Odpadkový koš - ve středu výrobku je osazen odpadkový koš (pevný nebo drátěný) do zásuvky pomocí nábytkových výsuvů. Koš bude volen na celou šířku modulu a dostatečně hluboký, aby nedocházelo k padání odpadu mimo koš. Koš bude vyjímatelný. Odpad je vhozován ponechaným prostorem mezi deskou a sníženými dvířky (dle výkresu).</p> <p>Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Před výrobou je nutné přesné zaměření celého celku. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1

ČELNÍ POHLED
1 : 25

BOČNÍ POHLED



ŘEZ



zámek dvířek



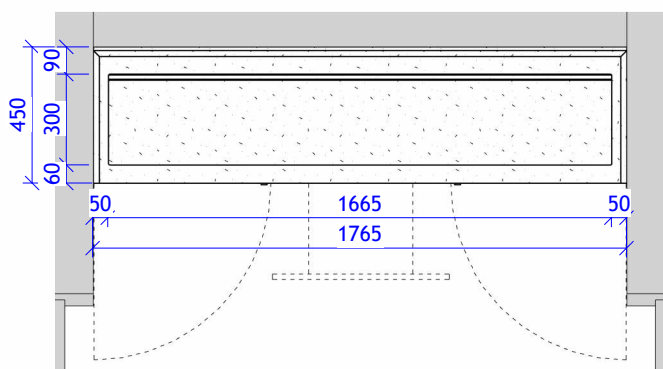
perforace dvířek



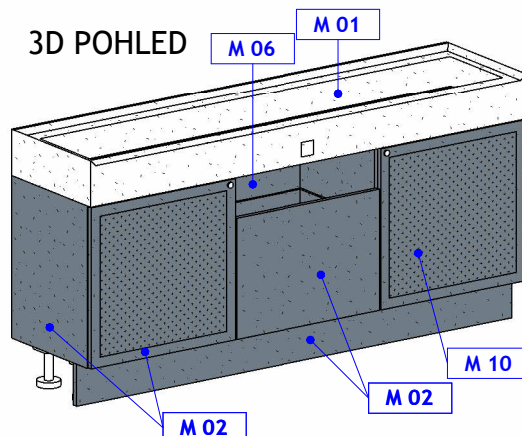
piktogram



PŮDORYS

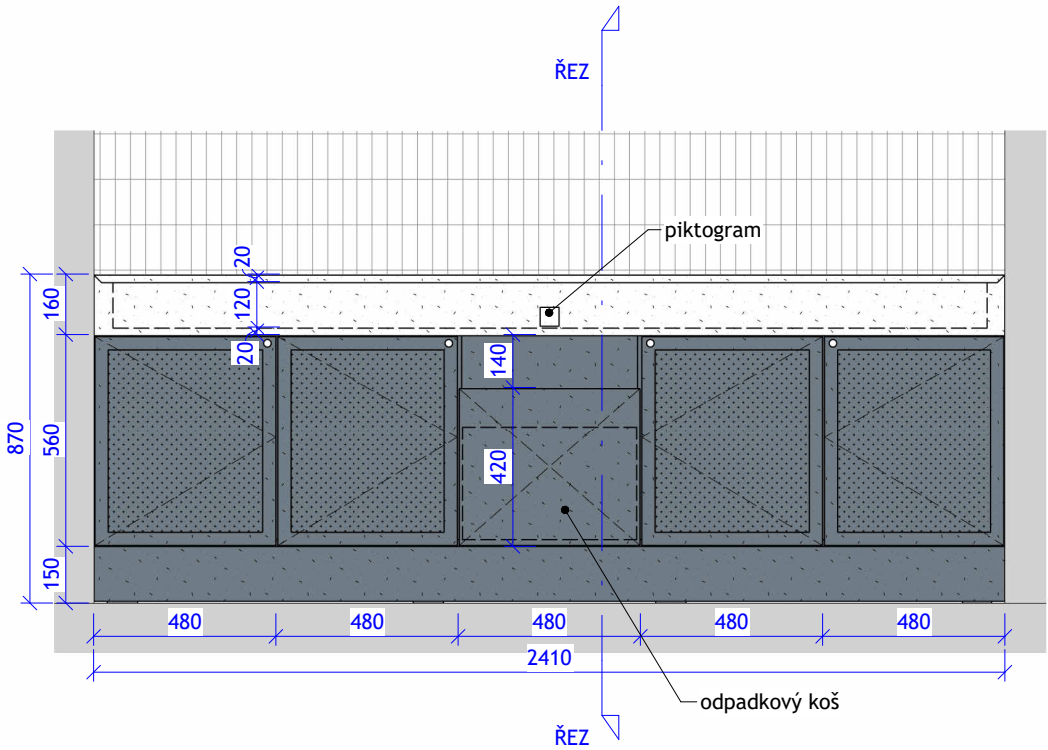


3D POHLED

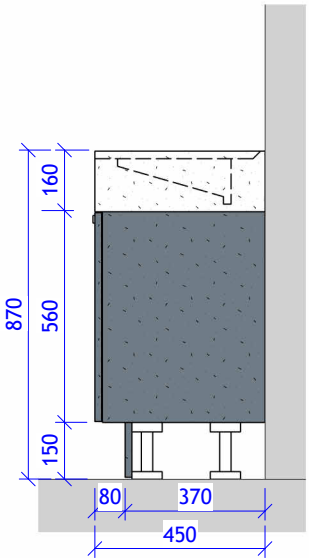


T 04 - UMYVADLOVÁ SKŘÍŇKA WC ŽENY		
OZN.	POPIS	POČET
T 04	<p>Obecný popis: Sestava umyvadla a spodních skříněk s integrovaným vybavením.</p> <p>Provedení: Provedení umyvadla - deska z betonu, ošetřena hybridním napouštěním, nenasákavá, odolná slabým kyselinám a běžným čistícím prostředkům, světle šedé barvy, s integrovaným hranatým obdélníkovým umyvadlem a odkládací plochou. Součástí dodávky bude kompletní dodávka sifonu, odtoku, řešených výřezem do hmoty umyvadla (viz nákres). Zvýšený lem po obvodu s návazností na obklady pro lepší údržbu a proti zatékání vody (dle detailu) - umyvadlová deska je zapuštěna do obkladu. Do materiálu desky zpracován piktogram („intarzie“). Umyvadlová deska bude kotvena samostatně do okolních stěn, nebude přitěžovat spodní skříňku.</p> <p>Provedení korpusu - DTD-L tl. 18 mm, konstrukčně spojené pomocí demontovatelných skrytých spojovacích prvků (dř. kolíky/ excentry/ vruty/ konfirmaty). Spojovací prvky se musí umisťovat tak, aby narušení pohledových ploch bylo co nejmenší. Jakékoli narušení pohledových ploch u frontů dvířek, či zásuvek je zcela nežádoucí. Spojovací prvky je nutné opatřit ochrannými plastovými krytkami ve shodné barvě, jako příslušná barva plochy dílce. Skříňka nevynáší umyvadlovou desku, pouze k ní doléhá.</p> <p>Provedení zad - HDF tl. 5 mm. Záda jsou usazena do vyfrézovaných drážek v korpusu skřínky a upevněna pomocí plastových držáků.</p> <p>Provedení dvířek - dvířka s perforací, naložená, uzamykatelná, konstrukce z DTD-L tl. 18 mm, plocha z perforovaného plechu, bezúchytková, otevírání zajištěno pomocí klíče v zámku. Dvířka zavěšena na nábytkových závěsech s klipovou montáží a integrovaným systémem tlumení dorazu, zadní strana dvířek je osazena zarážejícím silikonovým dorazem o průměru 5 mm.</p> <p>Vybavení: Nábytkové závěsy, kvalitní klipový miskový závěs s integrovaným tlumením dorazu, splňující normu ČSN EN 15570, úroveň 3. Systémová kovová zásuvka s dvojitými boky, pojezdy: plnovýsuv s integrovaným systémem tlumení, splňující normu ČSN EN 15338+A1, úroveň 3, s nosností min. 60 kg. Cylindrické zámky, s dvěma klíči od každého zámku (viz obrázek).</p> <p>Odpadkový koš - v pravé části skřínky je osazen odpadkový koš (pevný nebo drátěný) do zásuvky pomocí nábytkových výsuvů. Koš bude volen na celou šířku modulu a dostatečně hluboký, aby nedocházelo k padání odpadu mimo koš. Koš bude vyjímatelný. Odpad je vhazován ponechaným prostorem mezi deskou a sníženými dvířky (dle výkresu).</p> <p>Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Před výrobou je nutné přesné zaměření celého celku. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a tikvidace obátových materiálů.</p>	1

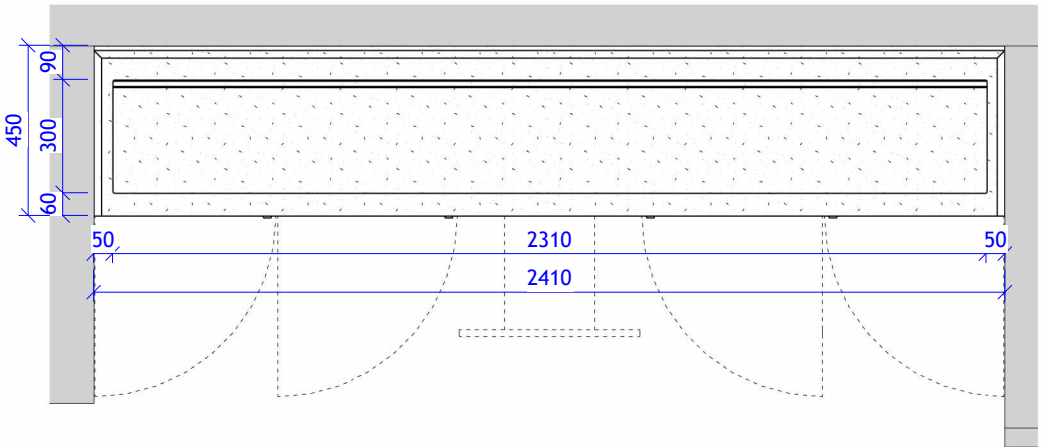
ČELNÍ POHLED



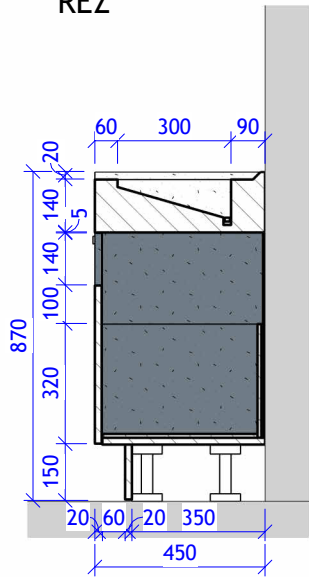
BOČNÍ POHLED



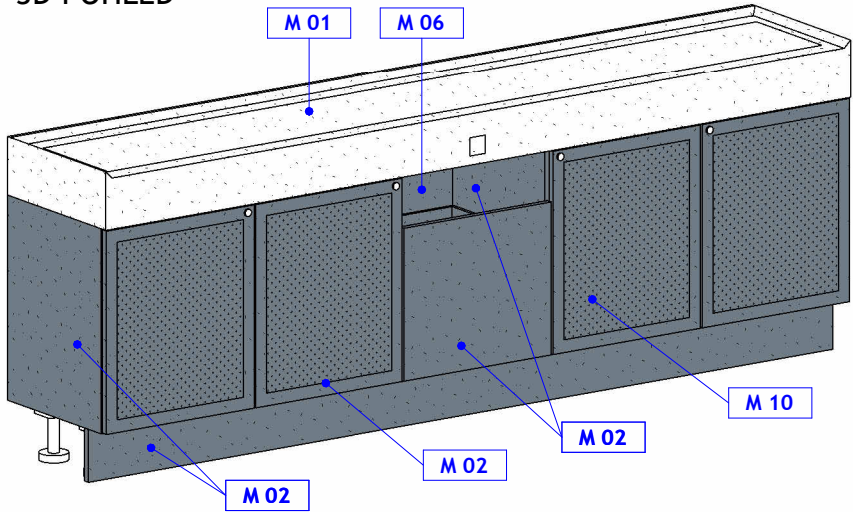
PŮDORYS



ŘEZ



3D POHLED



zámek dvířek



perforace dvířek



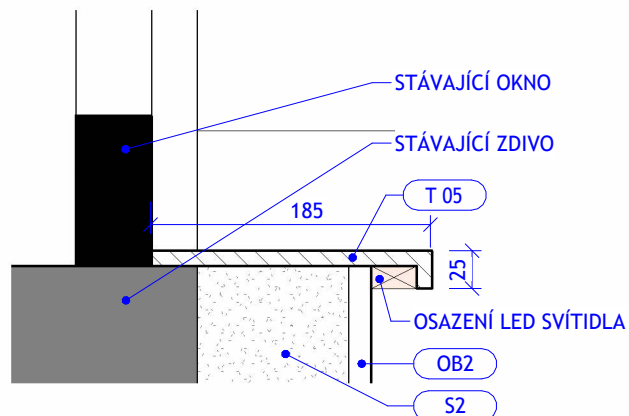
piktogram



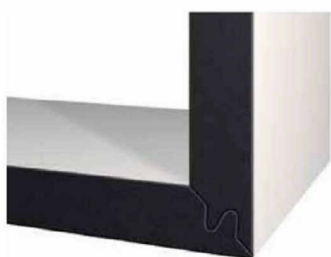
T 05 - VNITŘNÍ PARAPET

OZN.	POPIS	DĚLKA [m]	POZNÁMKA
T 05	VNITŘNÍ PARAPET Z KOMPAKTNÍ DESKY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HPL, BARVA BÍLÁ. VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY SKRYTÉ.	2,450	DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČ. MONTÁŽE. NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM SVÍTIDLA POD PARAPET.

T 05 - SCHÉMA

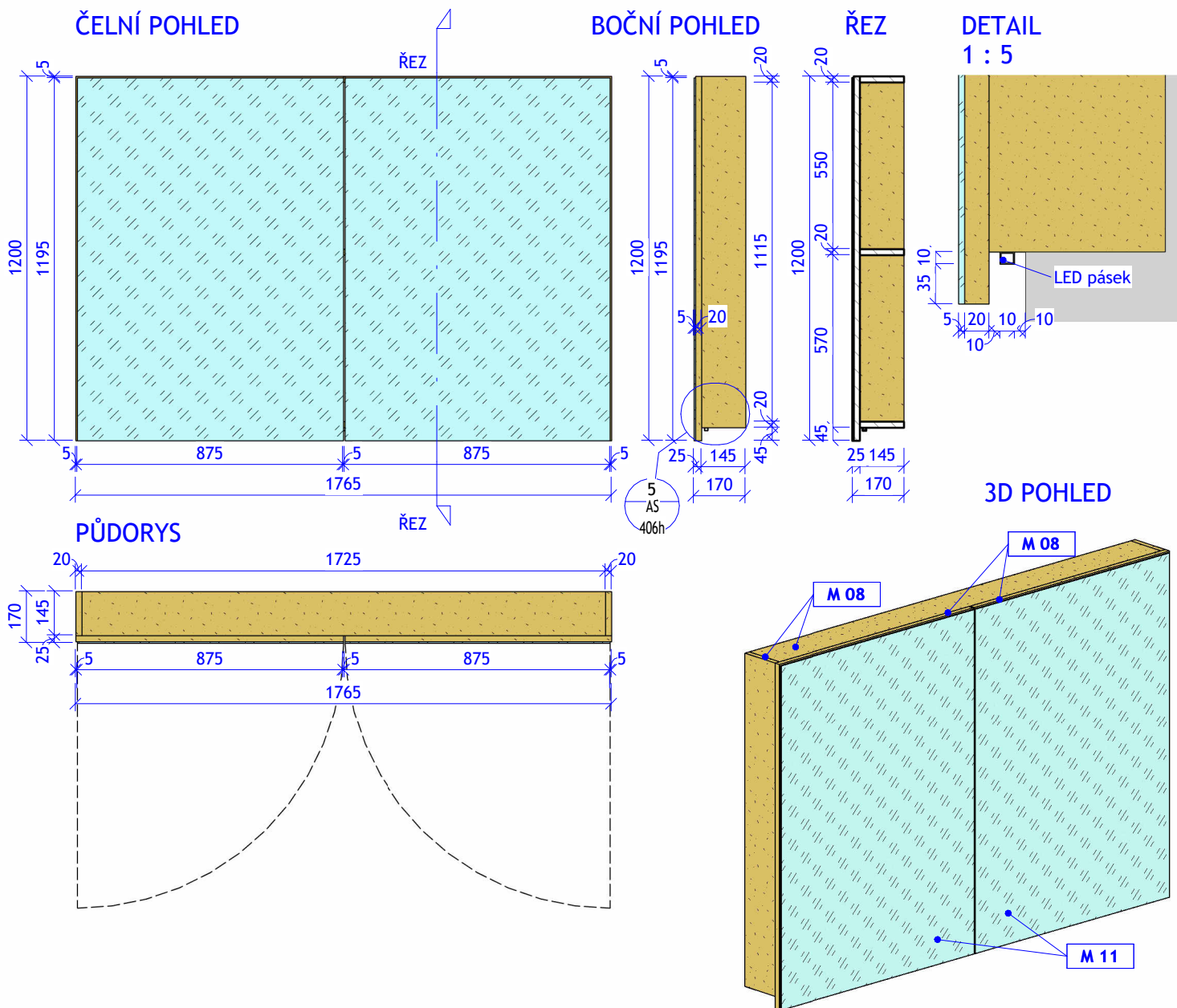


PŘÍKLAD ROHOVÉHO SPOJE



OZN.	POPIS	KS
------	-------	----

T 06	<p>Obecný popis: Zrcadlový obklad s vynášecí podkonstrukcí.</p> <p>Provedení: Provedení zrcadla - standardní stříbrná zrcadlová deska, tloušťka min. 4 mm, bez fazety, hrany zabroušené. Provedení podkonstrukce - otevíravá křídla jsou tvořeny surovými deskami DTD tl. 18 mm, deska vynáší zrcadla. Zrcadlové desky jsou k podkladním deskám přikotveny lepením. Křídla se zrcadly jsou pomocí nábytkovým závěsů osazeny na nosný rám z DTD desek, kotvených do okolních stěn a stropu. Nábytkové závěsy volit takové, které umožní tlumené otevření a zavření křídel, bez poškození zrcadel. Nutné zajistit tuhost konstrukce a zajistit bezpečné otevření a zavírání křídel se zrcadlem.</p> <p>Vybavení: Nábytkové závěsy, kvalitní klipový miskový závěs s integrovaným tlumením dorazu, splňující normu ČSN EN 15570, úroveň 3. Polep stávajících oken matnou fólií. Kvůli znemožnění pohledu dovnitř konstrukce skrz okna. Podsvětlení LED páskem, v hliníkovém rámečku s opálovým krytem (difuzorem), osazený ze spodní strany na nosnou desku (viz detail), rozměry: 10x12x1600 mm, připojení na elektrický vývod ve stěně, kabeláž vedena skrytě. Ovládání vypínačem při vstupu do místnosti. Barva světla: teplá bílá (3000 - 3200 K), světelný tok: min. 1600 lm, stupeň krytí min IP 44, (1 ks). Provozní napětí: 12 V DC. Výkon: min. 15 W/m. Počet diod na metr: min. 80 ks. Trafo umístit do prostoru za zrcadlem, co nejbližší LED pásku.</p> <p>Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Před výrobou je nutné přesné zaměření celého celku. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1
------	---	---



OZN.	POPIS	KS
T 07	<p>Obecný popis: Zrcadlový obklad s vynášecí podkonstrukcí.</p> <p>Provedení: Provedení zrcadla - standardní stříbrná zrcadlová deska, tloušťka min. 4 mm, bez fazety, hrany zabroušené. Provedení podkonstrukce - je tvořena surovými deskami DTD tl. 18 mm, desky vynášejí zrcadla. Zrcadlové desky jsou k podkladním deskám přikotveny lepením. Nutné zajistit tuhost konstrukce.</p> <p>Vybavení: Podsvětlení LED páskem, v hliníkovém rámečku s opálovým krytem (difuzorem), osazený ze spodní strany na nosnou desku (viz detail), rozměry: 10x12x2300 mm, připojení na elektrický vývod ve stěně, kabeláž vedena skrytě. Ovládání vypínačem při vstupu do místnosti. Barva světla: teplá bílá (3000 - 3200 K), světelný tok: min. 1600 lm, stupeň krytí min IP 44, (1 ks). Provozní napětí: 12 V DC. Výkon: min. 15 W/m. Počet diod na metr: min. 80 ks. Trafo umístit do prostoru za zrcadlem, co nejbližše LED pásku.</p> <p>Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Před výrobou je nutné přesné zaměření celého celku. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1

