

ŠKOLNÍ DRUŽINY ZŠ A MŠ OLEŠNICE

— DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY INTERIÉRU —

ŠKOLNÍ DRUŽINY ZŠ A MŠ OLEŠNICE

místo stavby	Hliníky 108, 679 74 Olešnice parcelní číslo 1301
charakter	rekonstrukce
investor	Město Olešnice
architekt	FLDR studio s.r.o. Ing. arch. Helena Flodrová ČKA 04836
vypracovali	Helena Flodrová, Tomáš Hron, Andrea Prajsová

POZNÁMKY PRO DODAVATELE

Tento projekt neslouží jako výrobní dokumentace.
Všechny rozměry je nutno doměřit na místě.
Nábytek nutno přizpůsobit výsledným rozměrům stavby.
Všechny změny oproti projektu před objednáním konzultujte s architektem.
Veškeré nespecifikované materiály, rozměry, barvy a pohledové detaily konzultovat s architektem projektu.
V případě prokázání materiálových změn při bourání stávajících konstrukcí je nutno dbát na příslušné normy a nařízení.
Všechny materiály a výrobky musí mít potřebné certifikáty a atesty pro použití ve školství a jako dětský nábytek
Při realizaci stavby je nutná vzájemná kontrola a soulad s realizační dokumentací.
Pokud bude nalezen nesoulad v dokumentaci, informujte architekta projektu.
V případě jakýchkoli dotazů či nejasností, kontaktujte architekta projektu.

OBSAH

TECHNICKÁ ZPRÁVA

DRUŽINA AB + ŠATNA

- VIZUALIZACE
- 01_AB – STÁVAJÍCÍ STAV
- 02_AB – STAVEBNÍ ÚPRAVY
- 03_AB – NOVÝ STAV
- 04_AB – ELEKTRO
- 05 – 08_DRUŽINA A – POHLEDY
- 09 – 12_DRUŽINA B – POHLEDY
- 13 – 16_ ŠATNA – POHLEDY
- 3D NÁHLEDY – DRUŽINA A
- 3D NÁHLEDY – DRUŽINA B
- 3D NÁHLEDY – ŠATNA

DRUŽINA C

- VIZUALIZACE
- 01_C – STÁVAJÍCÍ STAV
- 02_C – STAVEBNÍ ÚPRAVY
- 03_C – NOVÝ STAV
- 04_C – ELEKTRO
- 05 – 08_POHLEDY
- 3D NÁHLEDY

VÝPISY

- 01 – VÝPIS SKLADEB
- 02 – VÝPIS DVEŘÍ
- 03 – VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
- 04 – VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- 05 – VÝPIS OTOPNÝCH TĚLES
- 06 – VÝPIS INTERIÉROVÉHO STÍNĚNÍ
- 07 – VÝPIS SVÍTIDEL
- 08 – VÝPIS VOLNÉHO NÁBYTKU
- 09 – VÝPIS GRAFICKÝCH MOTIVŮ

A. ÚČEL OBJEKTU, FUNKČNÍ NÁPLŇ, KAPACITNÍ ÚDAJE

Projekt řeší rekonstrukci interiéru školních družin ve městě Olešnice. Budova přístavby základní školy v městě Olešnice pochází z roku 1982. Interiéry od té doby neprošly zásadní rekonstrukcí a jejich stav tomu odpovídá. Celkem se jedná o tři družiny pro žáky 1. třídy, 2. třídy a 3.-5. třídy. Kapacita je stanovena na max. 25 žáků na družinu.

B. ARCHITEKTONICKÉ, VÝTVARNÉ, MATERIÁLOVÉ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

Koncept interiéru je založen na dialogu architekta a investora. Vychází z vnějších vazeb, dispozičních nároků investora a z hmotového a výtvarného řešení vzešlých z představ architekta. Hlavním požadavkem bylo vytvoření dostatečného množství úložných prostor a rozdělení prostoru na zóny, které děti využívají k různým činnostem. Zóna tvořivá, zóna klidová a zóna na hraní.

Rozdělení na zóny je podpořeno také volbou podlahových krytin. V zóně tvořivé děti pracují u stolečků, a proto je potřeba, aby byla podlaha snadno udržovatelná. Hlavním materiálem je vinylová podlaha, která navazuje na kobercovou část v zóně klidové a v části hraní. Družiny pro menší děti fungují samostatně a každá potřebuje své vlastní zázemí. Místnosti jsou však propojené posuvnými dveřmi, které opticky prostor propojují a zvětšují. Podél nejdelsí stěny vznikly úložné prostory s herními prvky. V sestavě je navržené bludiště prolézaček, které nabízí dostatek prostoru pro aktivní hru dětí. Družina pro nejstarší děti má potřeby trochu jiné, herní prvek však zůstává. V každé družině je také malá kuchyňka. Pod okny a kolem radiátorů je navržená otevřená sestava s úložným prostorem. Okna získají parapety, které mohou být využívány ať už na pěstování semínek nebo květin nebo na výkresy dětí.

Uložení aktovek mladších dětí je v šatně, které je propojená s družinou dveřmi. Nachází se zde také šatna a zázemí pro vychovatelky. V horních částech skříňové sestavy je k dispozici sklad pro méně využívané věci. Místnost pro starší děti je menší, a proto je s úložným prostorem na aktovky uvažováno v rámci chodby před družinou.

Barevné ladění interiéru je do neutrálních, přírodních tónů podpořené akcenty výrazných barev. Každá družina má svou barvu. V každé družině je také navržena černobílá grafická malba s jinou tematikou a motivem. Malba by byla navržená na míru tak, aby komunikovala s prostorem a potřeby družiny.

C. BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Projekt vychází ze stávajícího stavu. Podmínky pro bezbariérové užívání stavby jsou zachovány.

D. CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

Rekonstrukce školních družin nemá na stávající provoz školy vliv.

E. TECHNOLOGIE VÝROBY

V budově se nenacházejí žádná technologická výrobní zařízení.

Školní družiny jsou napojeny na stávající rozvody vytápění, vody, kanalizace i elektřiny. Družiny budou mít samostatný hlavní jistič. Pro ohřev teplé vody je v každé družině instalovaný průtokový ohřívač.

Větrání je přirozené. Umělé osvětlení bude ve všech místnostech zajištěno výhradně LED svítidly nebo LED zdroji.

F. KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVBY

Objekt je řešen jako stavba trvalá. Tomu odpovídají použité stavební materiály a jejich technické vlastnosti a konstrukční řešení. Konstrukčně je přístavba řešena jako ocelový skelet se stropy z trapézového plechu a monolitickou nadbetonávkou.

Navržené konstrukce objektu splňuje současné ČSN a platné stavební zákony a související předpisy, a to včetně statického výpočtu a návrhu. Konstrukce jsou posouzeny ve statickém výpočtu a navrženy tak, aby zatížení na ni působící v průběhu výstavby a užívání nemělo za následek:

- zřícení stavby nebo její části
- větší stupeň nepřípustného přetvoření
- poškození jiných částí stavby nebo technických zařízení anebo instalovaného vybavení v důsledku většího přetvoření nosné konstrukce,
- poškození v případě, kdy je rozsah neúměrný původní příčině.

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

Na základě provedené prohlídky stávajícího stavu objekt nevykazuje žádné závažné statické poruchy, ale určité nenosné konstrukce jsou již značně opotřebované a zastaralé. Rekonstrukce místností školních družin se týká zejména výměny podlah a stropního podhledu, nové opláštění stěn včetně finální povrchové úpravy, kompletní elektroinstalace, úprava rozvodů ZTI, vybavení místností nábytkem dle projektu.

SVISLÉ KONSTRUKCE

Nové předstěny jsou navrženy z SDK desek s větší pevností. Do předstěn se zakrývají ocelové sloupy konstrukčního systému a vedení rozvodů ZTI a elektroinstalace.

Nova příčka tl. 150 mm z SDK má akustické vlastnosti s minimální vzduchovou neprůzvučností 52 dB. Příčka je zaklopena dvakrát deskami tl. 12,5 mm, z toho z vrchní strany akustickými deskami. Příčka musí být stavebně napojena na nosnou část stropní konstrukce, aby bylo dosaženo co nejlepších akustických výsledků. Dutiny příček a předstěn jsou vyplněné minerální izolací.

SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE

Veškeré sádrokartonové konstrukce musí provádět certifikovaná realizační firma. Všechny sádrokartonové povrchy musí ve spárách a kotvení být dokonale přestěrkovány, přebroušeny a následně před výmalbou plošně nepenetrovány. Jedná se o sádrokartonové předstěny a podhledy, se standardní ocelovou nosnou konstrukcí s tl. desky 12,5 mm.

VÝROBKY TRUHLÁŘSKÉ

Truhlářské prvky tvoří hlavní vybavení družiny. V každé družině je navržený hrací prvek, dostatek úložného prostoru a knihovna v prostoru pod oknem mezi radiátory. Materiál tvoří laminovaná deska nebo překližka potažená laminem.

Viz výpis truhlářských výrobků

VÝPLNĚ OTVORŮ

Jedná se o vnitřní dveře s ocelovou zárubní a bočním světlíkem. Boční světlík je opatřený bezpečnostním sklem se zvýšenou pevností proti poškození. Dveře mezi družinou A a B jsou dvoukřídlé posuvné do stavebního pouzdra s možností zabudování elektroinstalace. Dveře budou opatřeny akustickým těsněním, aby se eliminoval hluk přenášející se mezi místnostmi.

Viz výpis dveří

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

Pokud není uvedeno jinak, veškeré ocelové profily budou ošetřeny 2x základním nátěrem a následně opatřeny pohledovým nátěrem v barvě dle charakteristiky daného prvku. Rozměry musí být zaměřeny na stavbě.

Viz výpis zámečnických prvků

ÚPRAVY POVRCHŮ

Na rovinatost konstrukcí je kladena zvláštní pozornost a musí odpovídat příslušným normám a předpisům. K rozhodnutí ohledně vzhledu, barevnosti, struktury a dezénu materiálů dojde na základě schválení fyzických vzorků architektem! K určení standardu musí být ovzorkovány všechny materiály, které jsou plánovány pro použití. Výrobní (montážní) dokumentace dodavatele bude odsouhlasena projektantem, architekt si vyhrazuje právo odsouhlasení vzorků, resp. vzorových provedení. Řešení finálních úprav povrchů je součástí této stavební dokumentace. Dodavatel musí zajistit pečlivé prostudování projektu. Musí být dodrženy veškeré návaznosti zde uvedené.

VNITŘNÍ OMÍTKY

Na vnitřní SDK konstrukci se provede pouze penetrace a 2x výmalba. Vnitřní omítky jsou dvouvrstvé – jádrová a štuková + penetrace a 2x výmalba. Hrany omítek budou řešeny systémovými pozinkovanými podomítkovými lištami.

VNITŘNÍ PODLAHY A DLAŽBY

Stávající podlahy budou přebroušeny a vyrovnány samonivelační stěrkou. Prach a nečistoty budou vysány průmyslovým vysavačem. Při kladení podlah nutno postupovat podle technologického návodu předepsaného výrobcem. Spárořez musí respektovat dilatace v podkladních vrstvách a naopak dilatace podkladních vrstev je třeba přizpůsobit spárořezu. Řešení finálních nášlapných povrchů je zřejmé z příložené dokumentace. Pro finální nášlapnou podlahu je zapotřebí vytvořit dokonale rovný jednotný povrch.

ELEKTROINSTALACE

Ve všech místnostech budou kompletně provedeny nové rozvody silnoproudu a slaboproudu. Místnosti jsou napojeny samostatný hlavní jistič, který bude zrealizován v rámci rekonstrukce. Součástí provedení elektroinstalace musí být všechny zkoušky a revize.

VYTÁPĚN

V dokumentaci se počítá s výměnou otopných těles za nové s úpravou rozměrů při zachování stávajících výkonů. V místech, kde budou prováděny úpravy stěn za otopnými tělesy, tak budou před zahájením bouracích prací tělesa demontována. Na stávajících rozvodech budou upraveny nátěry.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

G. BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Objekty jsou navrženy tak, aby jeho užívání bylo bezpečné. PD respektuje stavební zákon č.183/2006 Sb. a všechny navazující prováděcí předpisy a vyhlášky, zejména pak vyhlášku č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavbu.

Hotová stavba musí být udržována v čistotě, aby nemohlo dojít k pádu či uklouznutí a následnému zranění osob. Vnitřní komunikační cesty by měly být udržovány volně průchodné, aby při případném vzniku požáru nebo jiné živelné události byla snadná evakuace osob.

Totéž platí pro vnější komunikační cesty včetně úklidu sněhu v zimním období.

V pravidelných intervalech předepsaných normami a jednotlivými revizními zprávami musí být prováděny odborně způsobilými osobami kontroly technického stavu a revize vyhrazených zařízení (elektrozvody, plyn, spalínové cesty). Součástí těchto revizí budou i revize vztahující se k nově zrekonstruovaným prostorům. Dále musí být kontrolován stav a funkčnost protipožárních dveří.

Do jednoho roku od zahájení provozu po rekonstrukci by mělo dojít ke kontrole stavu objektu odborně způsobilou osobou, nejlépe statikem, aby zkontroloval, zda nedošlo k nadměrným deformacím nebo vadám konstrukcí po provedené rekonstrukci. Následně by takováto kontrola měla probíhat nejpozději jednou za pět roků.

H. OCHRANA ZDRAVÍ A PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ

Během realizace stavby nebudou překročeny hygienické limity hluku stanovené Nařízením vlády (NV) č. 272/2011 Sb., pro chráněný venkovní prostor a pro chráněné venkovní prostory staveb. Je nutné uvést časový harmonogram jednotlivých prací a etap stavby, vyčlenit nejhluchnější pracovní operace – popsat pracovní postup a jejich délku a navrhnout účinná protihluková opatření tak, aby navržený způsob provádění stavby požadavky splňoval. Je třeba zajistit, aby hladina hluku ze stavební činnosti spolehlivě nepřekročila, v chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb stávajících obytných budov mezi 7 a 21 hod. denní, $L_{Aeq} = 65 \text{ dB(A)}$, což splňuje korigovaný limit nejvyšší přípustné hladiny hluku.

Dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací je nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku A ve venkovním prostoru v území se stavbami pro bydlení součtem základní hladiny hluku L_{Aeq} , $T = 50 \text{ dB(A)}$, příslušné korekce pro denní a noční dobu (+ 5 dB ve dne, -10 dB v noci – 22 hod. až 6 hod) a korekce dle přílohy 3 vyhl. 272/2011 Sb. + 15 dB v době od 7 do 21 hod při provádění nových staveb a změn ukončených staveb.

Výsledné přípustné ekvivalentní hladiny akustického tlaku A v případě řešené realizace stavby jsou:

V době od 7 hod. do 21 hod. L_{Aeq} , 7-21 h = 50 +15 = 65 dB(A)

V době od 22 hod. do 6 hod. L_{Aeq} , 22-6 h = 50–10 = 40 dB(A)

V průběhu stavby jsou oprávněny provádět speciální pracovní úkony, vyžadující zvláštní proškolení, pouze osoby způsobilé tuto činnost vykonávat, budou rovněž dodržovány všechny příslušné ČSN, včetně Vyhlášky o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a všechny předpisy související a dále technologické postupy dané výrobcem jednotlivých výrobků a materiálů.

Plán bezpečnosti ochrany o zdraví při práci na staveništi zajistí konkrétní dodavatel stavby. Při stavbě je nutno dodržovat požárně bezpečnostní předpisy, zvláště při svařování.

Zaměstnavatel, který provádí jako zhotovitel stavební, montážní, stavebně montážní nebo udržovací práce pro jinou fyzickou nebo právnickou osobu na jejím pracovišti, zajistí v součinnosti s touto osobou vybavení pracoviště pro bezpečný výkon práce.

Dle §14 zákona č.309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, bude při působení více než jednoho zhotovitele stavby určen koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. A to za podmínek dle výše uvedeného §14.

I. STAVEBNÍ FYZIKA- TEPELNÁ TECHNIKA, OSVĚTLENÍ, OSLUNĚNÍ, AKUSTIKA- HLUK, VIBRACE- POPIS ŘEŠENÍ

Rekonstrukcí objektu se nezasahuje do provozního řešení stavby a jeho technického vybavení. Nedojde k významným změnám z pohledu stavební fyziky objektu.

Denní osvětlení bude dostatečně zajištěno stávajícími okny. Umělé osvětlení jednotlivých prostor a jeho intenzity budou odpovídat ČSN EN 12464-1.

Hluk ze stacionárních zařízení není uvažován. Veškeré instalované zařízení budou splňovat příslušné předpisy, normy a vyhlášky.

V objektu nebudou umístěna zařízení, která by způsobovala vibrace o hodnotách a ve frekvencích překračujících povolené limitní hodnoty, které jsou stanoveny z hlediska ochrany lidského zdraví nebo vlivu na stabilitu a trvanlivost stavebních objektů.

Rovněž nadlimitní působení vibrací vyvolané stavební činností nebo obsluhovou dopravou záměru na budovy rozmístěných v okolí musí dodavatelé stavby eliminovat na limity přípustné dle § 30–34 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.

Při provádění stavby jsou dodavatelé povinni omezit škodlivé důsledky stavební činnosti na životní prostředí. Staveniště se nachází v blízkosti staveb, kde hluk, prach a emise škodlivin musí být omezeny na únosnou míru.

J. ZÁSADY HOSPODAŘENÍ ENERGIEMI, OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

Veškeré nové konstrukce byly navrženy tak, aby byly splněny doporučené součinitele prostupu tepla. Energetická náročnost budovy není předmětem řešení dokumentace.

K. POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ OCHRANU KONSTRUKCÍ

Není předmětem řešení.

L. ÚDAJE O POŽADOVANÉ JAKOSTI NAVRŽENÝCH MATERIÁLŮ A O POŽADOVANÉ JAKOSTI PROVEDENÍ

Použité materiály a jakost provedení budou odpovídat platným normám a technologickým požadavkům jednotlivých výrobců. Musí s nimi být manipulováno přesně v souladu s podmínkami stanovenými výrobcem a montáž (nebo provádění konstrukcí) musí být v souladu s montážními návody konkrétního výrobku nebo systému. Dodržení pracovních postupů stanovených výrobcem zajišťuje požadovanou jakost provedení.

Při provádění stavebních prací budou dodrženy prováděcí předpisy výrobců a dodavatelů stavebních materiálů, výrobků a stavebních systémů. Veškeré použité materiály a výrobky musí mít platný certifikát ve smyslu platných zákonů. Pokud se vyskytnou okolnosti vyžadující změnu navrženého řešení, je třeba tyto změny předem projednat s hlavním projektantem. Změny budou dle potřeby řešeny formou autorského dozoru a technické pomoci zpracovatele přímo při realizaci stavby. V projektu specifikované materiály je možno (po dohodě investor - uživatel - projektant - dodavatel) měnit za předpokladu, že budou splňovat smluvní, stavebně-technické a estetické vlastnosti projektem navržených materiálů

M. POPIS NETRADIČNÍCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A ZVLÁŠTNÍCH POŽADAVKŮ NA PROVÁDĚNÍ A JAKOST NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ

Jedná se o běžnou stavbu, kdy při rekonstrukci budou vyměněny a nahrazeny opotřebované nebo nevyhovující konstrukce a materiály. Nepředpokládají se netradiční technologické postupy a nekladou se žádné zvláštní požadavky na provádění a jakost navržených konstrukcí. Konstrukce jsou prováděny tradičními technologiemi bez zvláštních požadavků na provádění. Veškeré stavební konstrukce je třeba provádět pod vedením autorizovaného stavbyvedoucího, který zajistí bezpečnost práce při provádění těchto konstrukcí. Při provádění veškerých stavebních konstrukcí je nutné dodržovat veškeré příslušné normy k provádění jednotlivých typů stavebních konstrukcí.

N. POŽADAVKY NA VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÉ ZHOTOVITELEM STAVBY - OBSAH A ROZSAH VÝROBNÍ A DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE

Konstrukční řešení je provedeno ve stupni dokumentace pro provádění stavby. Pokud nebudou provedeny ostatní profese ve stupni realizační dokumentace je nutné, aby si zhotovitel tyto profese zkoordinoval přímo na stavbě se stavebně konstrukčním řešením. Před prováděním stavby je nutno provést dílenskou dokumentaci jednotlivých konstrukcí a nechat tuto dokumentaci odsouhlasit stavebním dozorem stavby.

O. STANOVENÍ POŽADOVANÝCH KONTROL ZAKRÝVANÝCH KONSTRUKCÍ A PŘÍPADNÝCH KONTROLNÍCH MĚŘENÍ A ZKOUŠEK, POKUD JSOU POŽADOVÁNY NAD RÁMEC POVINNÝCH - STANOVENÝCH PŘÍSLUŠNÝMI TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A NORMAMI

Nejsou požadovány kontroly nad rámcem povinných – stanovených příslušnými technologickými předpisy a normami. Kontrolu a přejímku zakrývaných konstrukcí provádí v rozsahu své působnosti osoba vykonávající stavební dozor, a to v součinnosti s dodavatelskou firmou. Při provádění stavby se doporučuje pořizovat fotodokumentaci jednotlivých stavebních úkonů a zároveň řádně vést stavební deník.

P. VÝPIS POUŽITÝCH NOREM

- zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění
- zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění
- zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění
- zákon c. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění
- zákon c. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění
- zákon c. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel, v platném znění
- zákon c. 174/1968 Sb., o statním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění
- zákon c. 455/1991 Sb., živnostensky zákon, v platném znění
- nařízení vlády c. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- nařízení vlády c. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- nařízení vlády c. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- nařízení vlády c. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí
- nařízení vlády c. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu
- nařízení vlády c. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupu, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
- nařízení vlády c. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, v platném znění
- nařízení vlády c. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění
- nařízení vlády c. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků
- nařízení vlády c. 201/2010 Sb., kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu
- úrazu, vzor záznamu o úrazu a okruh organu a instituci, kterým se ohlašuje pracovní uraz a zasílá záznam o úrazu
- nařízení vlády c. 272//2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- nařízení vlády c. 23/2003 Sb., kterým se stanoví požadavky na zařízení a ochranné systémy pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu
- nařízení vlády c. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na strojní zařízení
- vyhláška c. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
- vyhláška c. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- vyhláška c. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, v platném znění
- vyhláška c. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do konce devátého měsíce po porodu a mladistvým, a podmínky, za nichž mohou mladiství výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání
- vyhláška c. 432/2003 Sb., stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testu, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testu a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli
- vyhláška c. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazena tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění
- vyhláška c. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazena zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění
- vyhláška c. 73/2010 Sb., kterou se určují vyhrazena elektrická zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění
- vyhláška c. 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazena plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění
- vyhláška c. 85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení, v platném znění
- vyhláška c. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, v platném znění
- vyhláška c. 77/1965 Sb., o kvalifikaci obsluh stavebních strojů, v platném znění
- vyhláška c. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách
- ČSN 743305 Ochranná zábradlí. Základní ustanovení
- ČSN 269030 Manipulační jednotky- Zásady pro tvorbu, bezpečnou manipulaci a skladování
- ČSN 386420 Průmyslové plynovody
- ČSN 386405 Plynová zařízení. Zásady provozu
- ČSN 341610 Elektrotechnické předpisy ČSN
- ČSN EN 50110-1 ed. 2 Obsluha a práce na elektrických zařízeních
- ČSN 332000-[1-7] Elektrotechnické předpisy – Elektrická zařízení

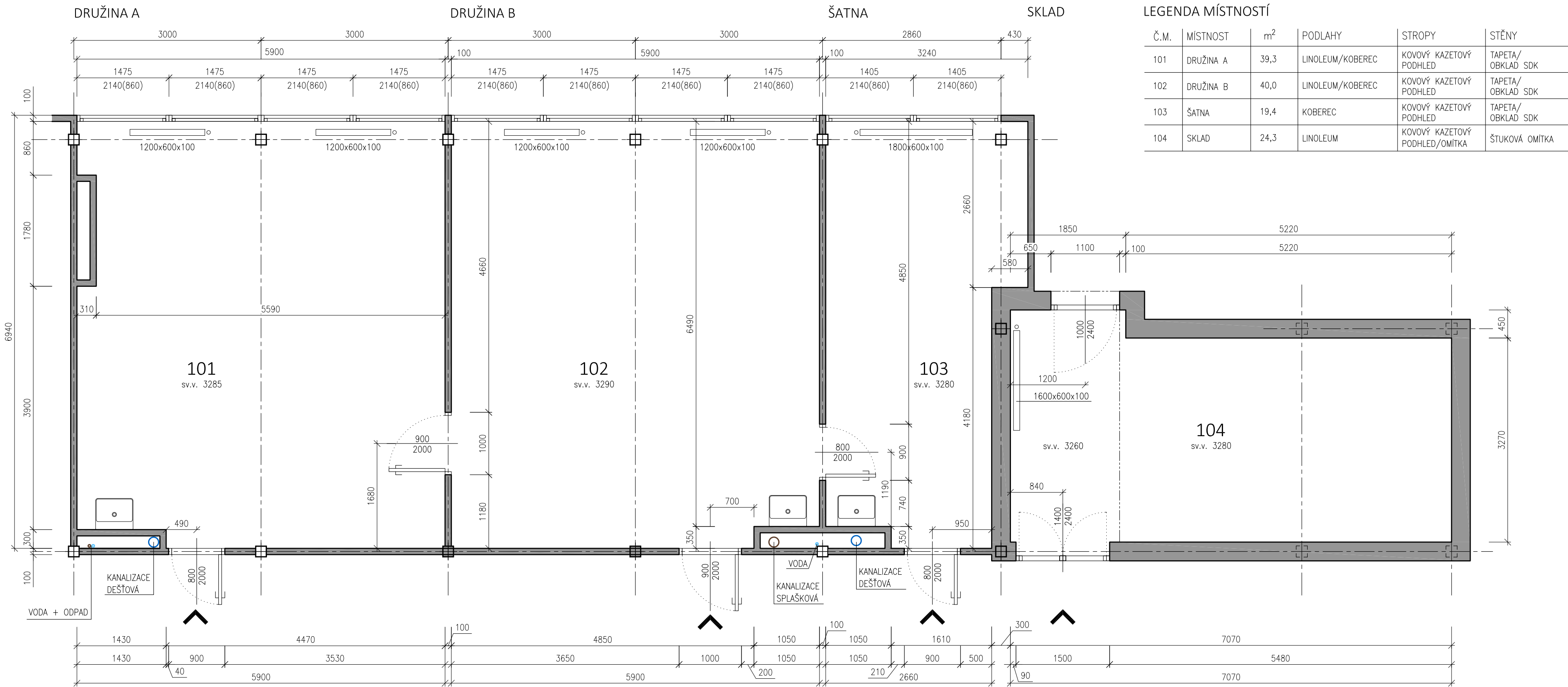
DRUŽINA A, B + ŠATNA



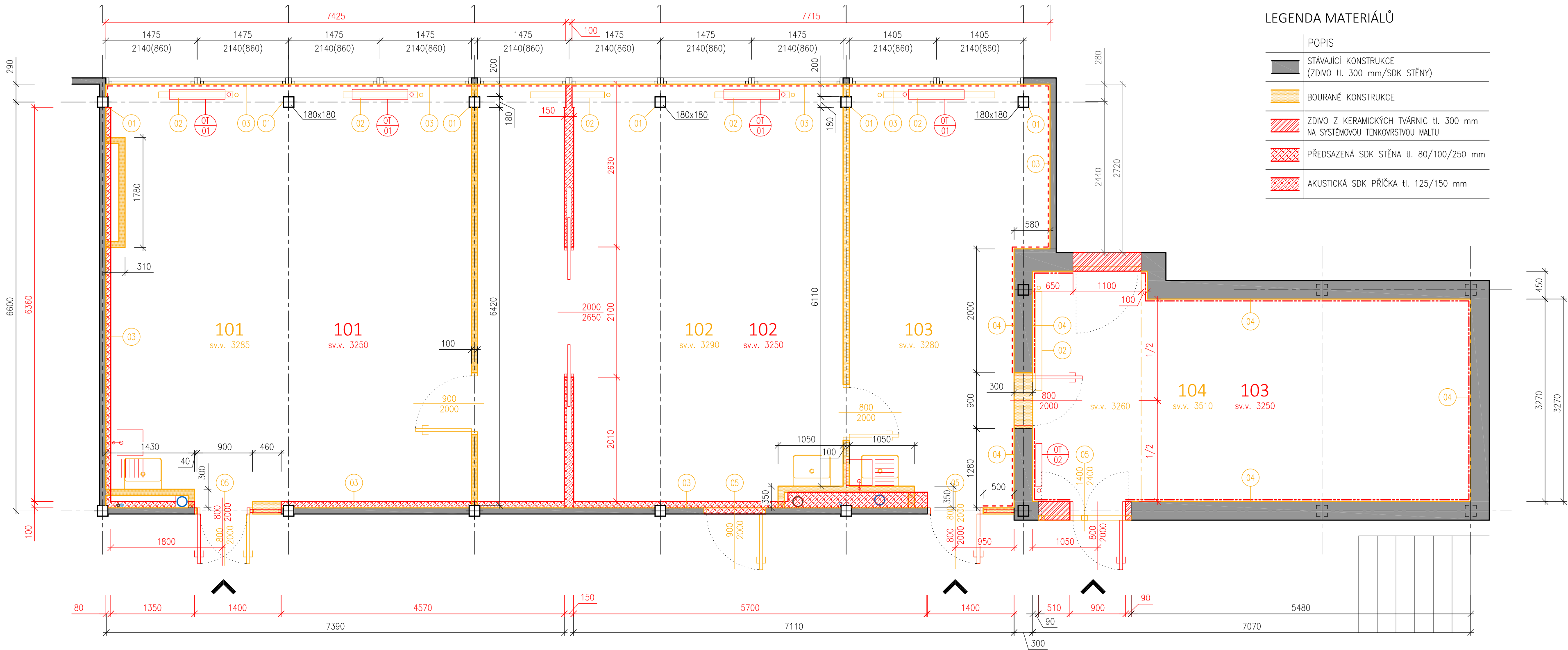


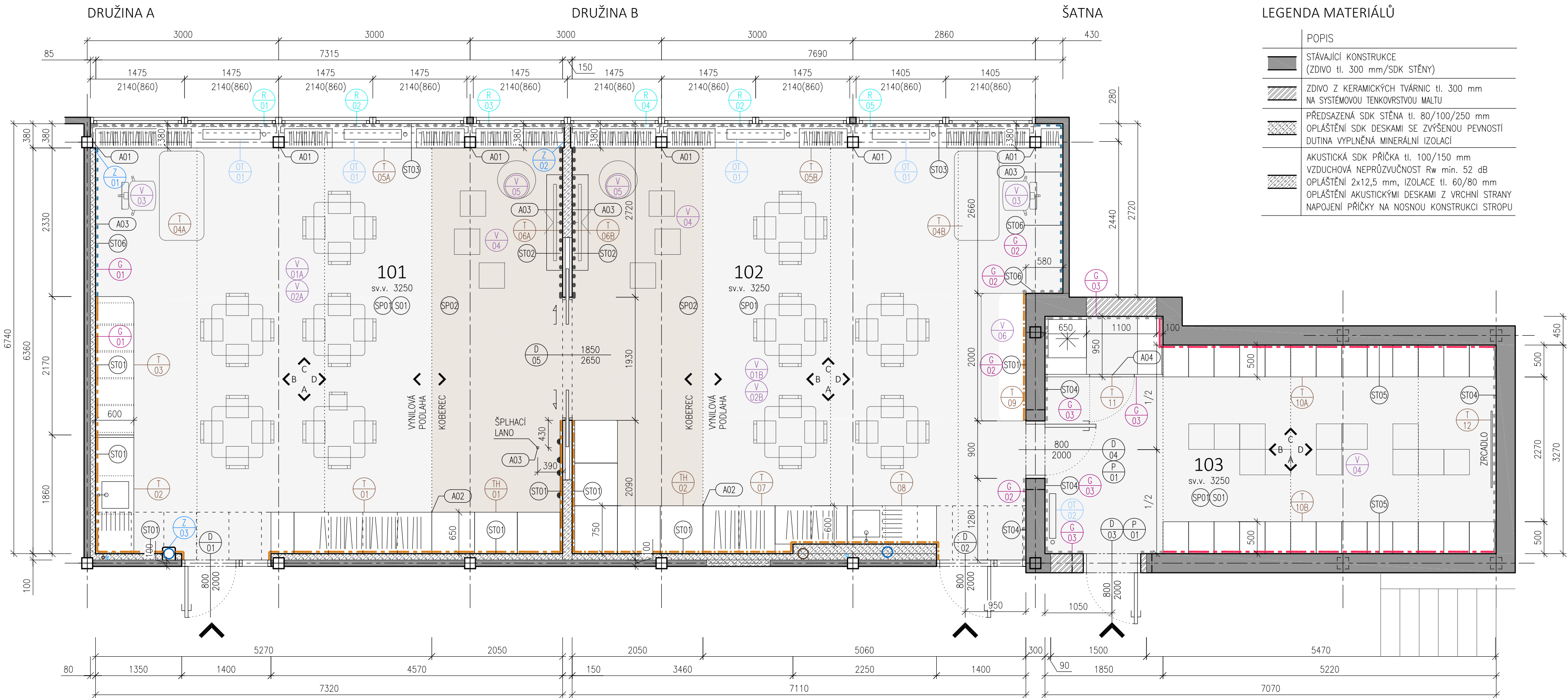






LEGENDA MATERIÁLŮ	
	POPIS
<div></div>	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ZDIVO tl. 300 mm/SDK STĚNY)





LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	m²	PODLAHY	STROPY	STĚNY
101	DRUŽINA A	49,5	VINYLOVÁ PODLAHA /KOBEREK	PODHLIED SDK	OBKLAD SDK/ MALBA
102	DRUŽINA B	49,3	VINYLOVÁ PODLAHA /KOBEREK	PODHLIED SDK	OBKLAD SDK/ MALBA
103	ŠATNA	24,2	VINYLOVÁ PODLAHA	PODHLIED SDK	ŠTUKOVÁ OMÍTKA/ MALBA

VÝPIS ÚPRAV A PRVKŮ

- A01 NÁTĚR SLOUPŮ
1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
OMYVATELNÁ BARVA, MATNÁ, RAL 7048
BARVA BUDE ODSOUHLASENA NA ZÁKLADĚ FYZICKÉHO VZORKU
- A02 ROZHRANÍ MATERIÁLŮ PODLAH NAVAZUJE NA SKŘÍNOVOU SESTAVU
- A03 VYZTUŽENÍ STĚNY/STROPU DESKOU Z PŘEKLIŽKY (KOTVENÍ PRVKŮ)
- A04 DVEŘE D03 NA OSU DVEŘÍ TRUHLÁŘSKÉHO PRVKU T11

VÝPIS PŘEKLADŮ

- 2ks 4x NOSNÝ PŘEKLAD v. 238, š. 70, d. 1250
PRO PŘÍČKU tl. 300 mm, min. ULOŽENÍ 125 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

	POPIS
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ZDIVO tl. 300 mm/SDK STĚNY)
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 300 mm NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou MALTU
	PŘEDSAZENÁ SDK STĚNA tl. 80/100/250 mm OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKAMI SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ DUTINA VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ IZOLACÍ
	AKUSTICKÁ SDK PŘÍČKA tl. 100/150 mm VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw min. 52 dB OPLÁŠTĚNÍ 2x12,5 mm, IZOLACE tl. 60/80 mm OPLÁŠTĚNÍ AKUSTICKÝMI DESKAMI Z VRCHNÍ STRANY NAPOJENÍ PŘÍČKY NA NOSNOU KONSTRUKCI STROPU

ODKAZY

	POPIS
(SXX)	VÝPIS SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
(P XX)	VÝPIS PŘEKLADŮ
(D XX)	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
(T XX)	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
(V XX)	VÝPIS VOLNÉHO NÁBYTKU
(Z XX)	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
(OT XX)	VÝPIS OTOPNÝCH TĚLES
(R XX)	VÝPIS STÍNĚNÍ
(G XX)	VÝPIS GRAFICKÝCH MOTIVŮ

LEGENDA POVRCHŮ STĚN

- (ST01) SDK BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY (TRUHLÁŘSKÝ OBKLAD/SKRÍNĚ)
- (ST02) MALBA S OMYVATELNÝM NÁTĚREM
- (ST03) MALBA NA SDK
- (ST04) ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
- (ST05) JÁDROVÁ OMÍTKA (TRUHLÁŘSKÝ OBKLAD/SKRÍNĚ)
- (ST06) MALBA S MAGNETICKÝM NÁTĚREM

ŠATNA



TYP VYPÍNAČŮ BUDE UPŘESNĚN DLE
MOŽNOSTÍ DODAVATELE
ORIENTAČNÍ ROZMĚR VYPÍNAČE 80X80 MM

V4 (1100)
Z_2x (300)

číslo v závorce určuje výšku zásuvky nebo spínače od podlahy, uvažováno na střed zařízení

L06_34
|
číslo okruhu

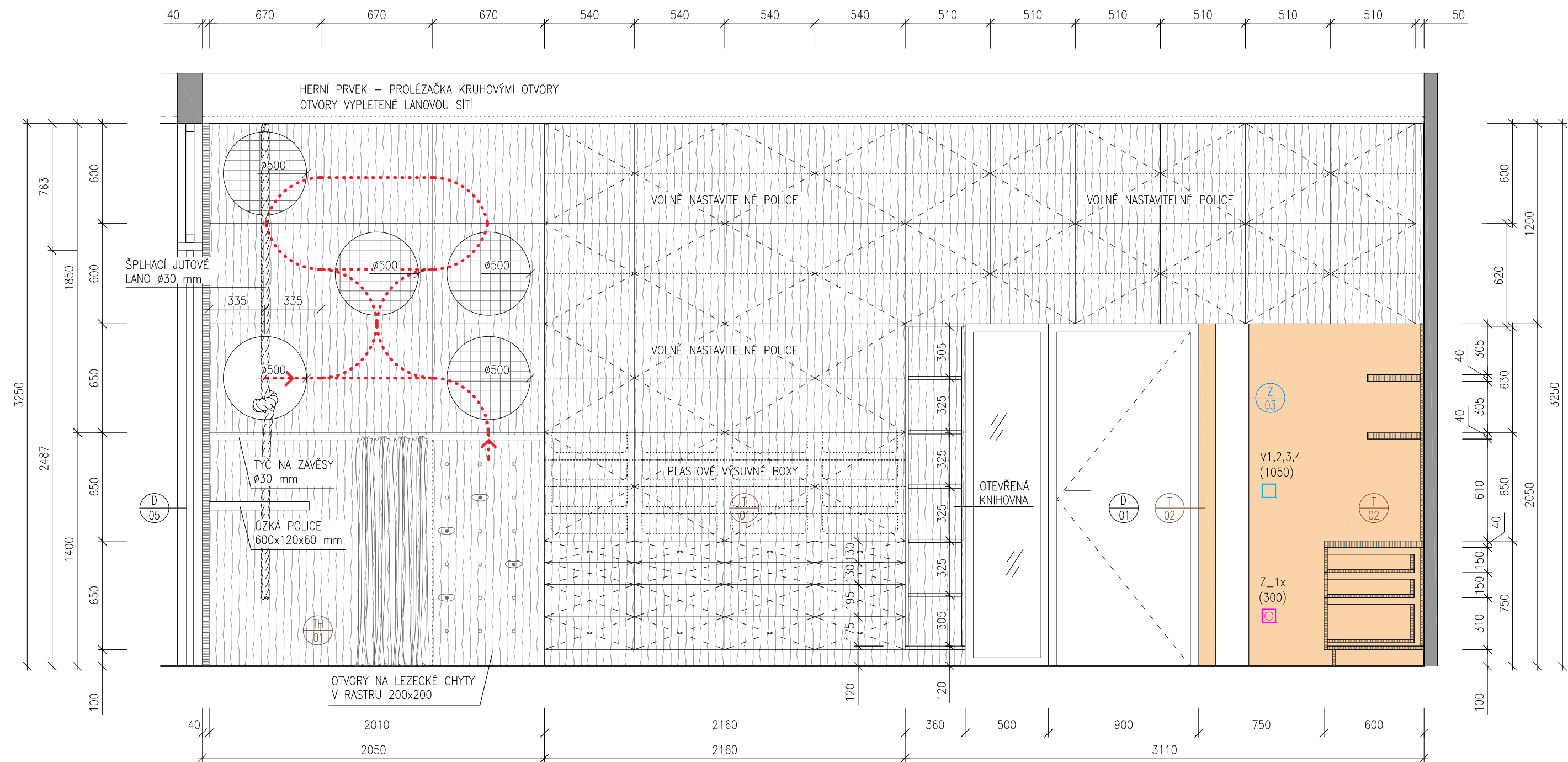
POZNÁMKY

- OSVĚTLENÍ NAD KUCHYŇSKOU SESTAVOU A LINKY V ŠATNĚ PRO VYCHOVATELY
- SOUČÁSTI TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
- LED PÁSEK V HLINÍKOVÉM PROFILU KRYTÝ MLÉČNÝM DIFUZOREM
- BAREVNÁ TEPLOTA - 3000 K
- INDEX PODÁNÍ BAREV - CRI > 80

LED 1 – DRUŽINA A (1,82 m)
LED 2 – DRUŽINA B (1,4 m)
LED 3 – ŠATNA (0,9 m)

- PARAMETRY VYBRANÝCH SVÍTIDEL BUDOU BUDOU OVĚŘENY SVĚTLENÝM VÝPOČTEM PRO KAŽDOU MÍSTNOST ZVLÁŠTĚ. VÝPOČET DOLOŽÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL.
- NA ZÁKLADĚ VÝPOČTU BUDOU SVĚTLA ODSOULHASENA

DRUŽINA A
POHLED A

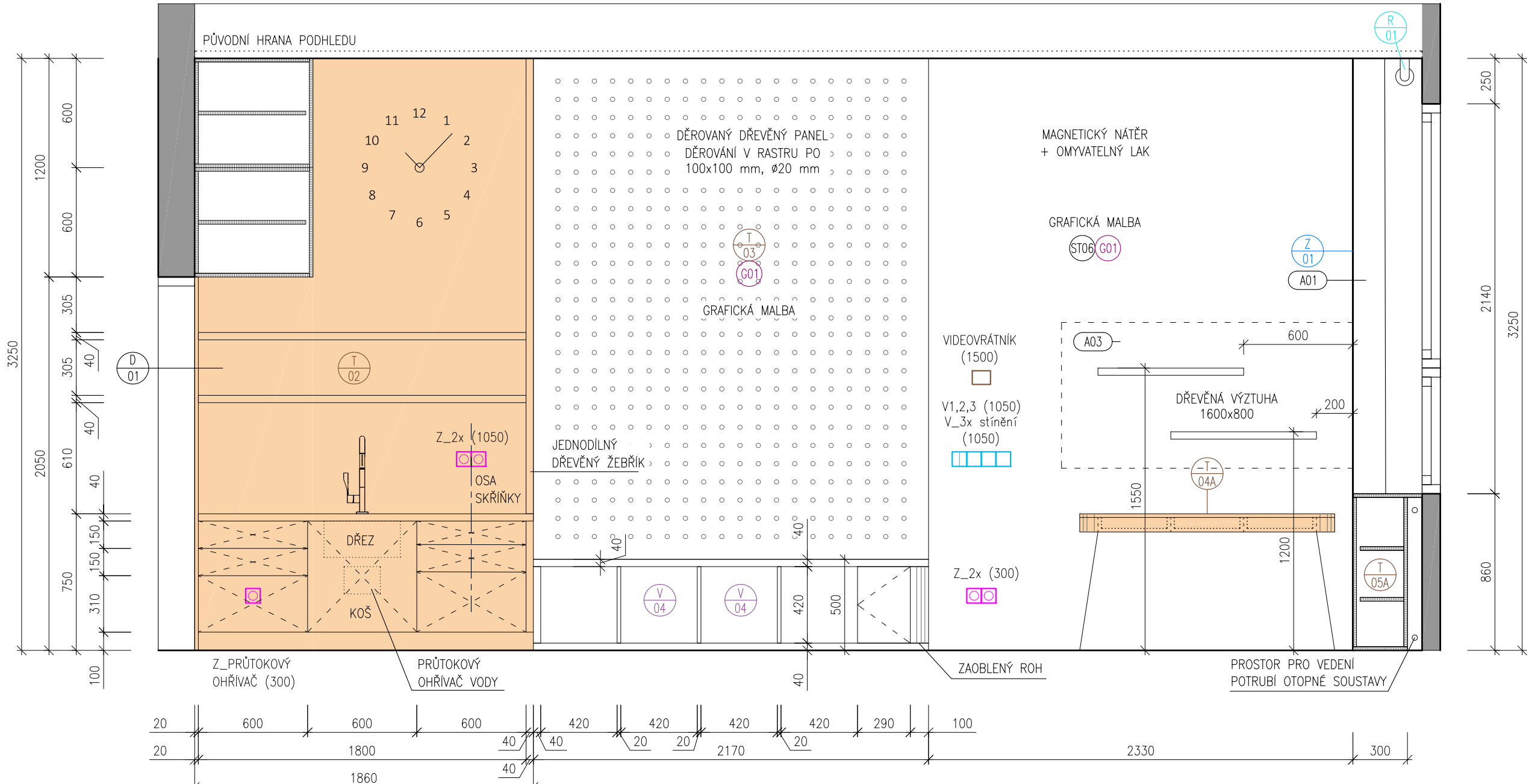


ODKAZY

	POPIS
	VÝPIS SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
	VÝPIS PŘEKLADŮ
	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS VOLNÉHO NÁBYTKU





	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS OTOPNÝCH TĚLES
	VÝPIS STÍNĚNÍ
	VÝPIS GRAFICKÝCH MOTIVŮ

DRUŽINA A
POHLED B

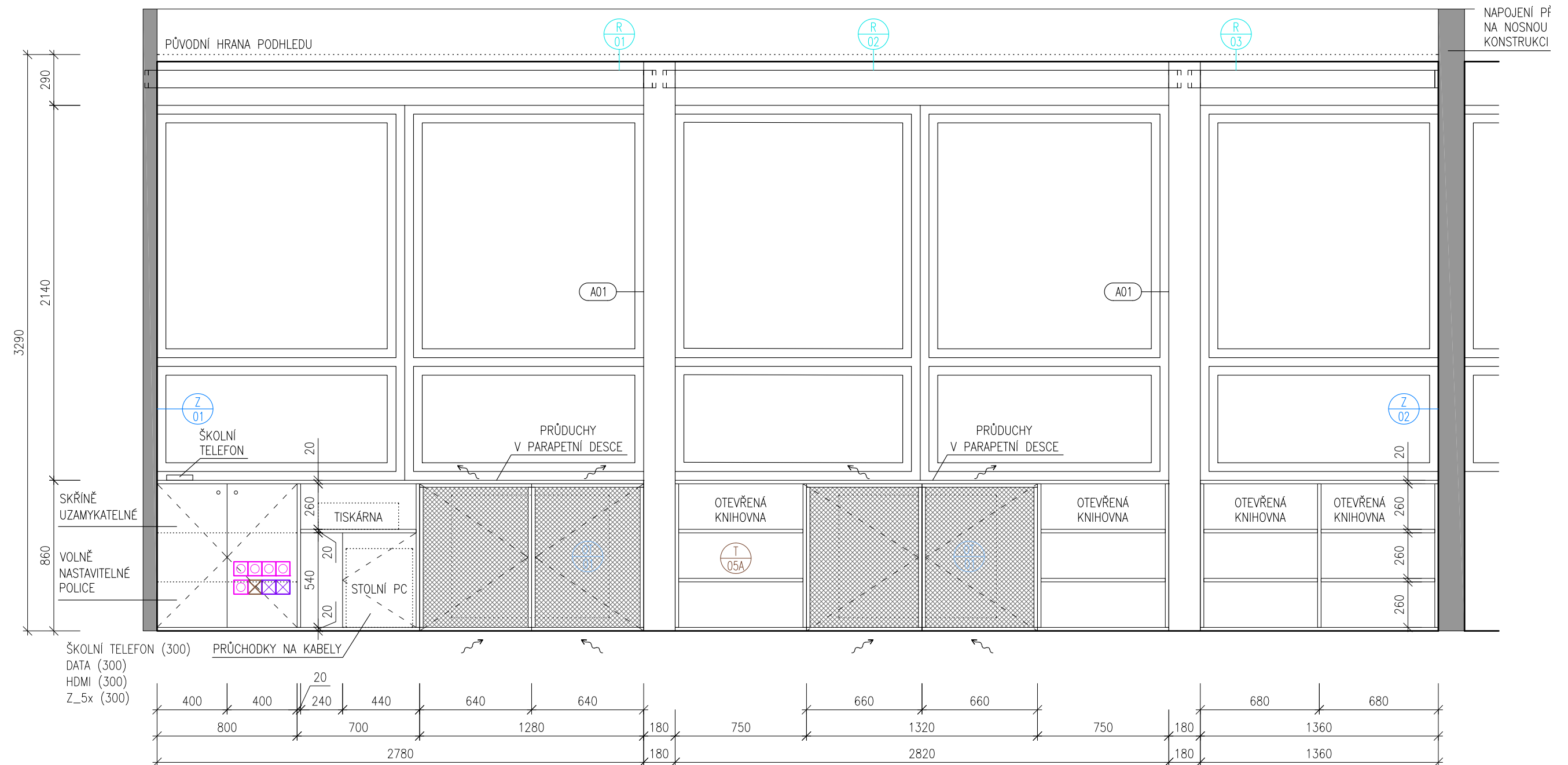


ODKAZY

	POPIS
$\frac{SXX}{XX}$	VÝPIS SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
$\frac{P}{XX}$	VÝPIS PŘEKLADŮ
$\frac{D}{XX}$	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
$\frac{T}{XX}$	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
$\frac{V}{XX}$	VÝPIS VOLNÉHO NÁBYTKU

	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS OTOPNÝCH TĚLES
	VÝPIS STÍNĚNÍ
	VÝPIS GRAFICKÝCH MOTIVŮ

DRUŽINA A
POHLED C

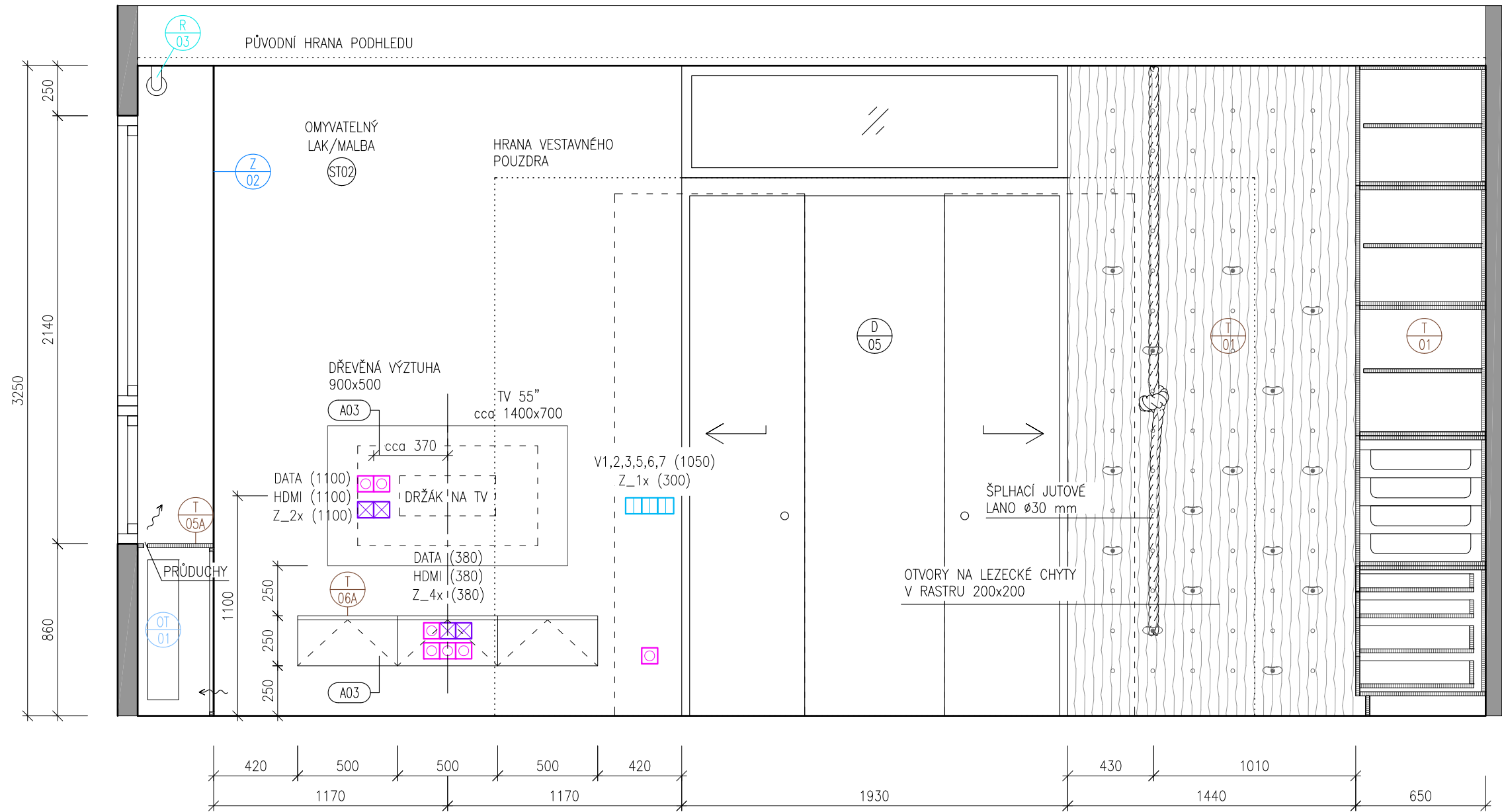


ODKAZY

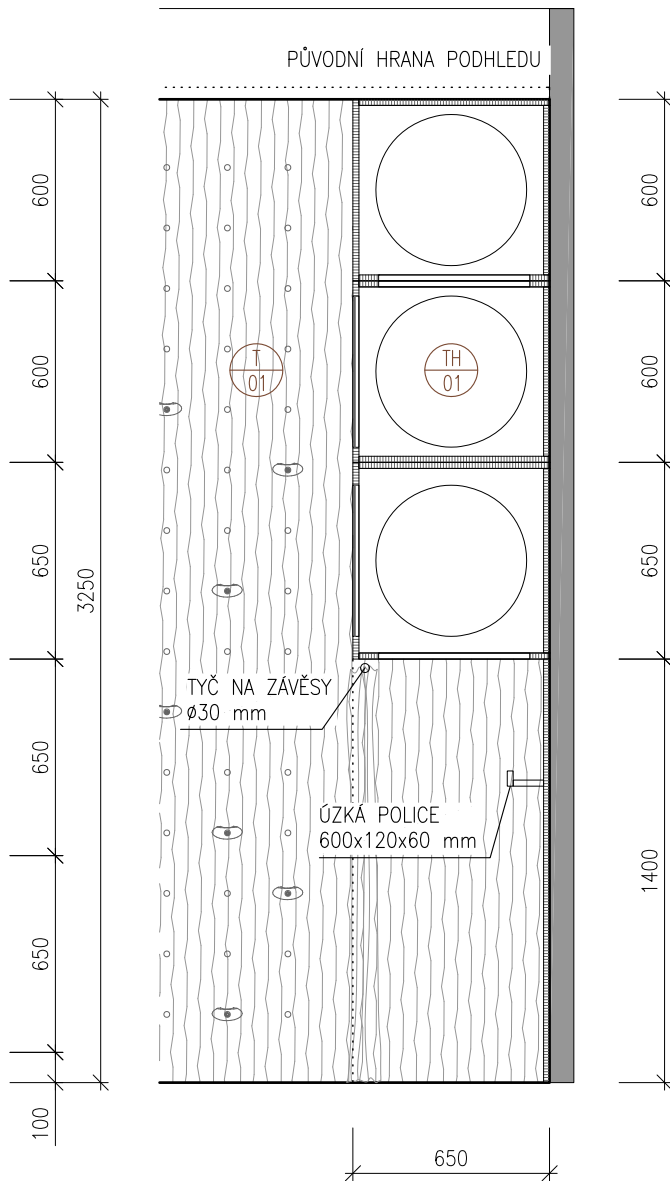
	POPIS
	VÝPIS SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
	VÝPIS PŘEKLADŮ
	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS VOLNÉHO NÁBYTKU

	POPIS
	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS OTOPNÝCH TĚLES
	VÝPIS STÍNĚNÍ
	VÝPIS GRAFICKÝCH MOTIVŮ

DRUŽINA A
POHLED D
ŘEZ SKŘÍŇOVOU SESTAVOU



DRUŽINA A
POHLED D
ŘEZ HERNÍM PRVKEM

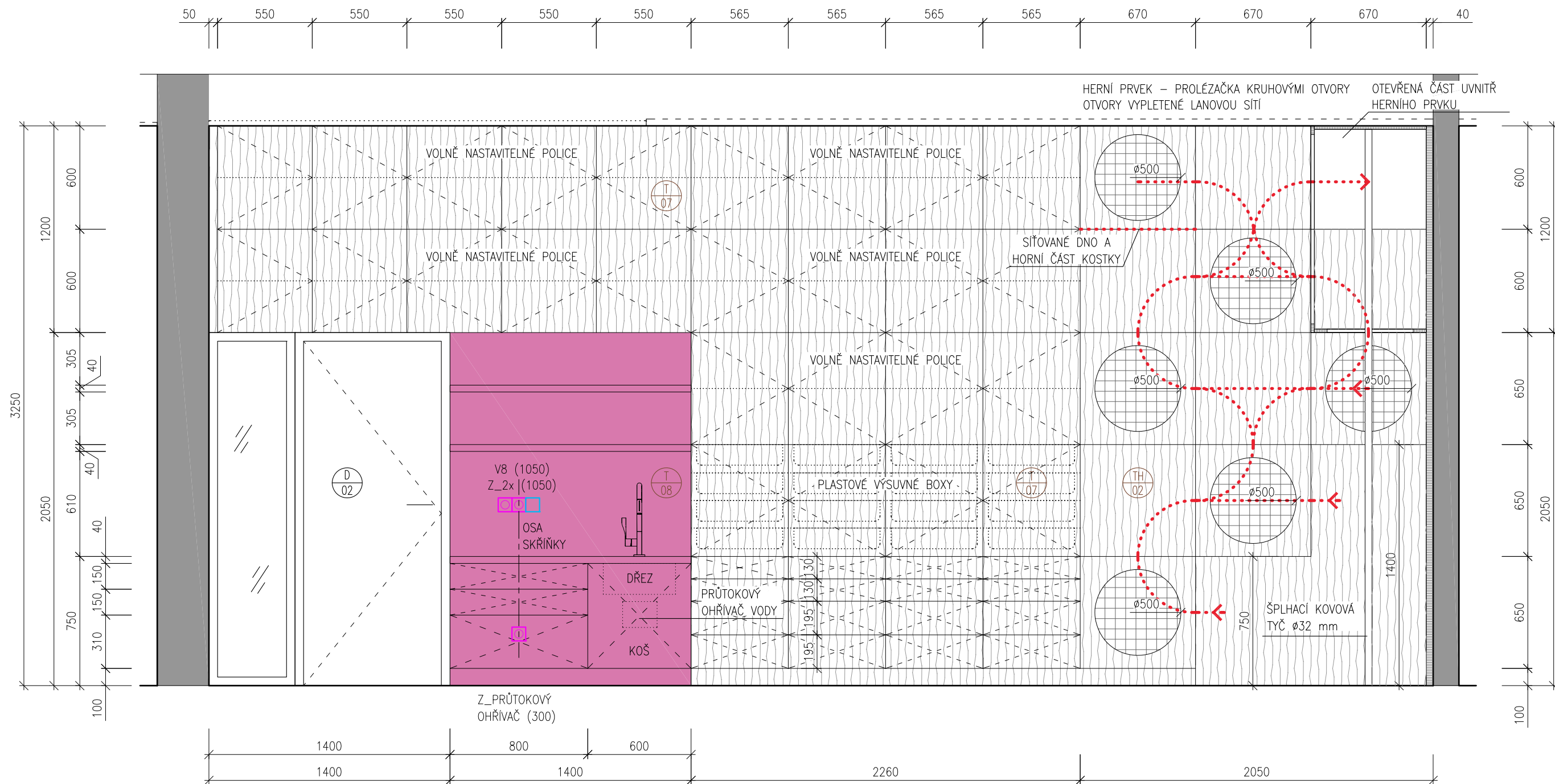


ODKAZY

	POPIS
(SXX)	VÝPIS SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
(PXX)	VÝPIS PŘEKLADŮ
(DXX)	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
(TXX)	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
(VXX)	VÝPIS VOLNÉHO NÁBYTKU

(ZXX)	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
(OTXX)	VÝPIS OTOPNÝCH TĚLES
(RXX)	VÝPIS STÍNĚNÍ
(GXX)	VÝPIS GRAFICKÝCH MOTIVŮ

DRUŽINA B
POHLED A



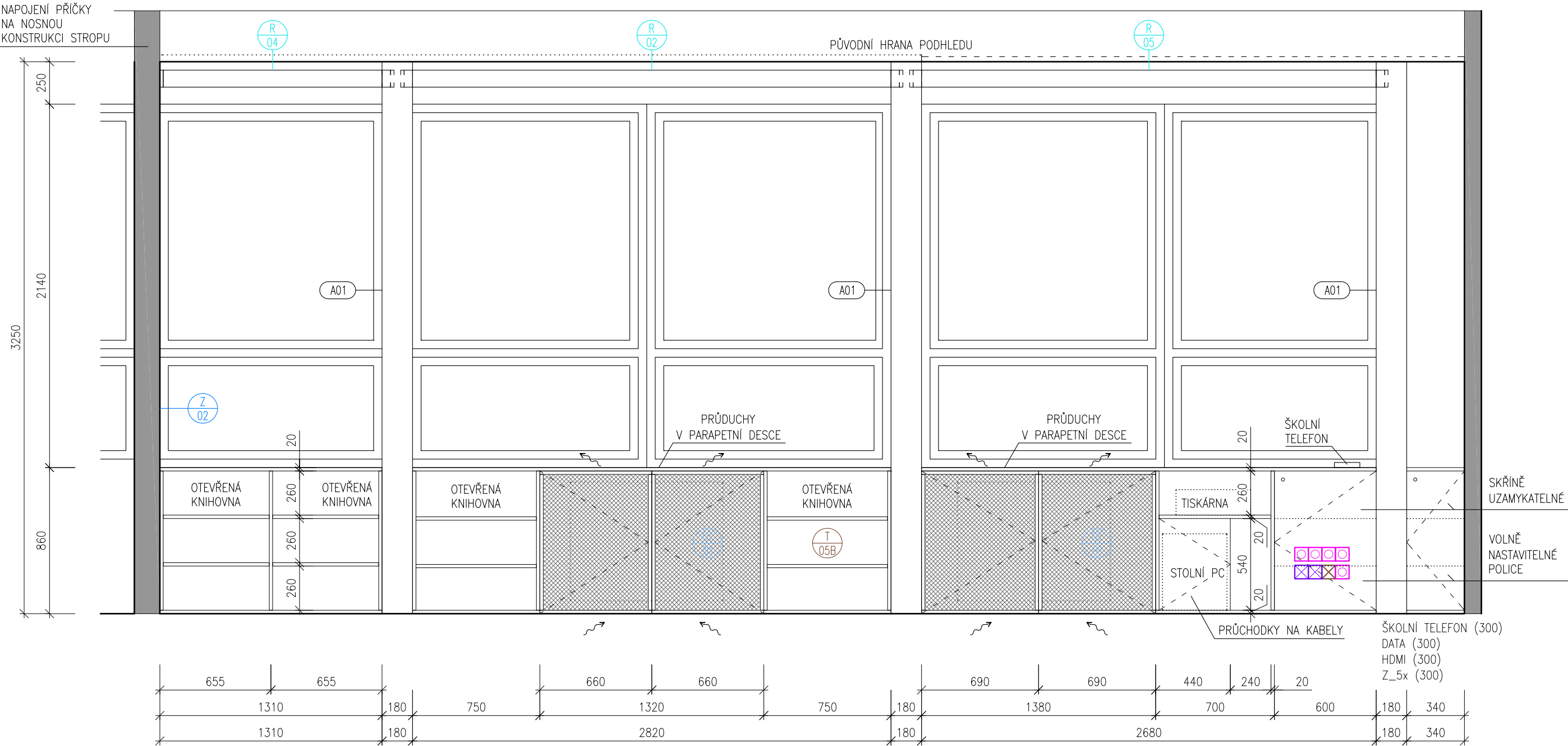
ODKAZY

	POPIS
	VÝPIS SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
	VÝPIS PŘEKLADŮ
	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS VOLNÉHO NÁBYTKU






	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS OTOPNÝCH TĚLES
	VÝPIS STÍNĚNÍ
	VÝPIS GRAFICKÝCH MOTIVŮ







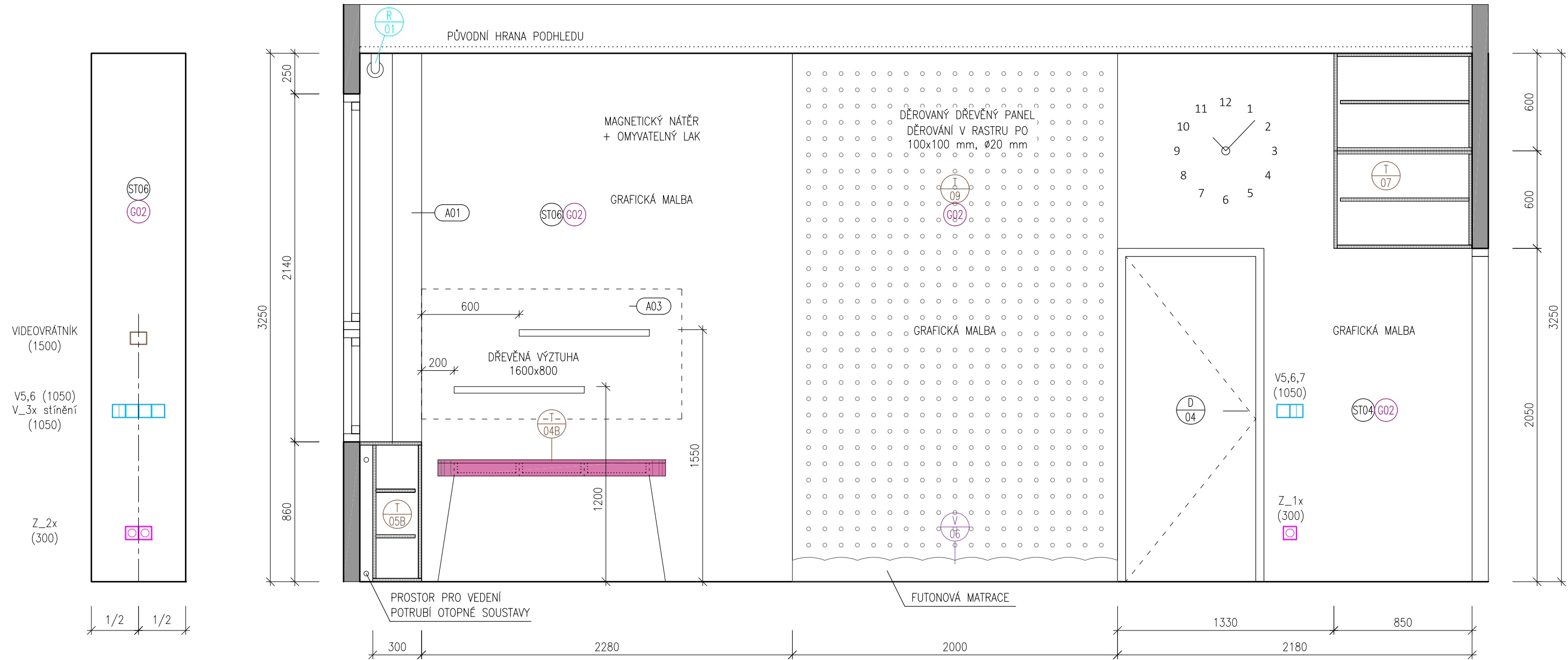
DRUŽINA B
POHLED C



ODKAZY

	POPIS
	VÝPIS SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
	VÝPIS PŘEKLADŮ
	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS VOLNÉHO NÁBYTKU

	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS OTOPNÝCH TĚLES
	VÝPIS STÍNĚNÍ
	VÝPIS GRAFICKÝCH MOTIVŮ

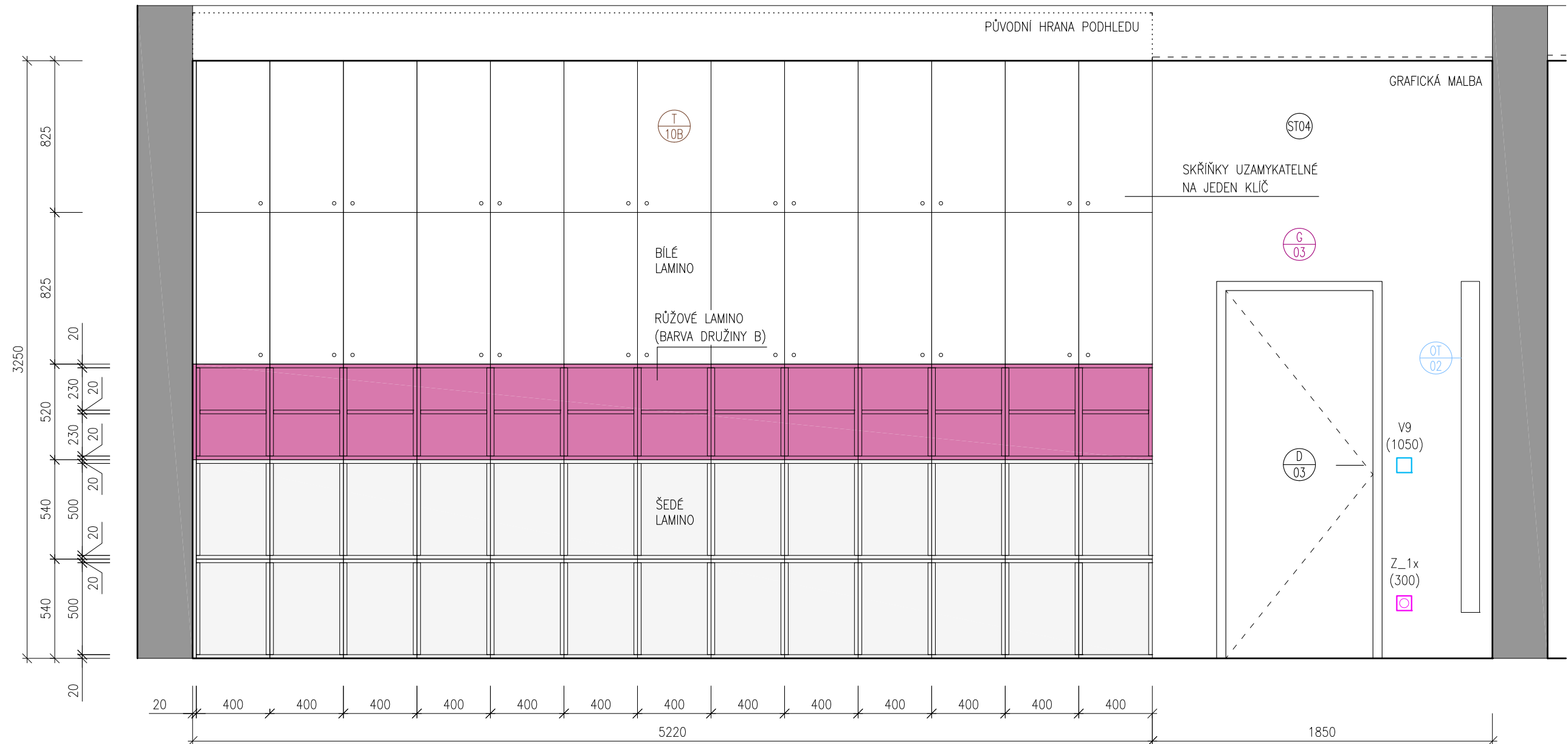


ODKAZY




	POPIS
	VÝPIS SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
	VÝPIS PŘEKLADŮ
	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS VOLNÉHO NÁBYTKU





	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS OTOPNÝCH TĚLES
	VÝPIS STÍNĚNÍ
	VÝPIS GRAFICKÝCH MOTIVŮ

ŠATNA
POHLED A

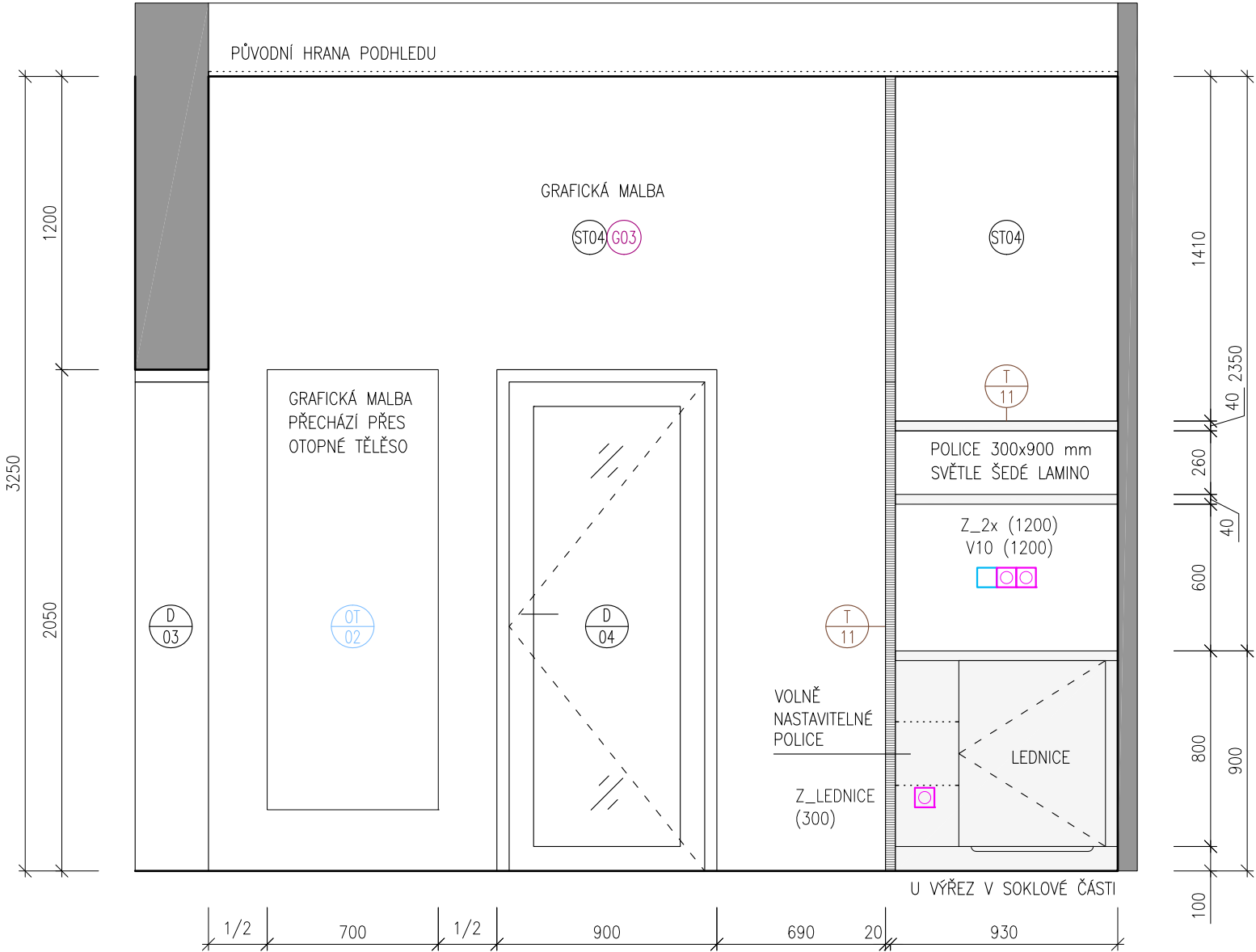


ODKAZY

	POPIS
	VÝPIS SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
	VÝPIS PŘEKLADŮ
	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS VOLNÉHO NÁBYTKU

	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS OTOPNÝCH TĚLES
	VÝPIS STÍNĚNÍ
	VÝPIS GRAFICKÝCH MOTIVŮ

ŠATNA
POHLED B

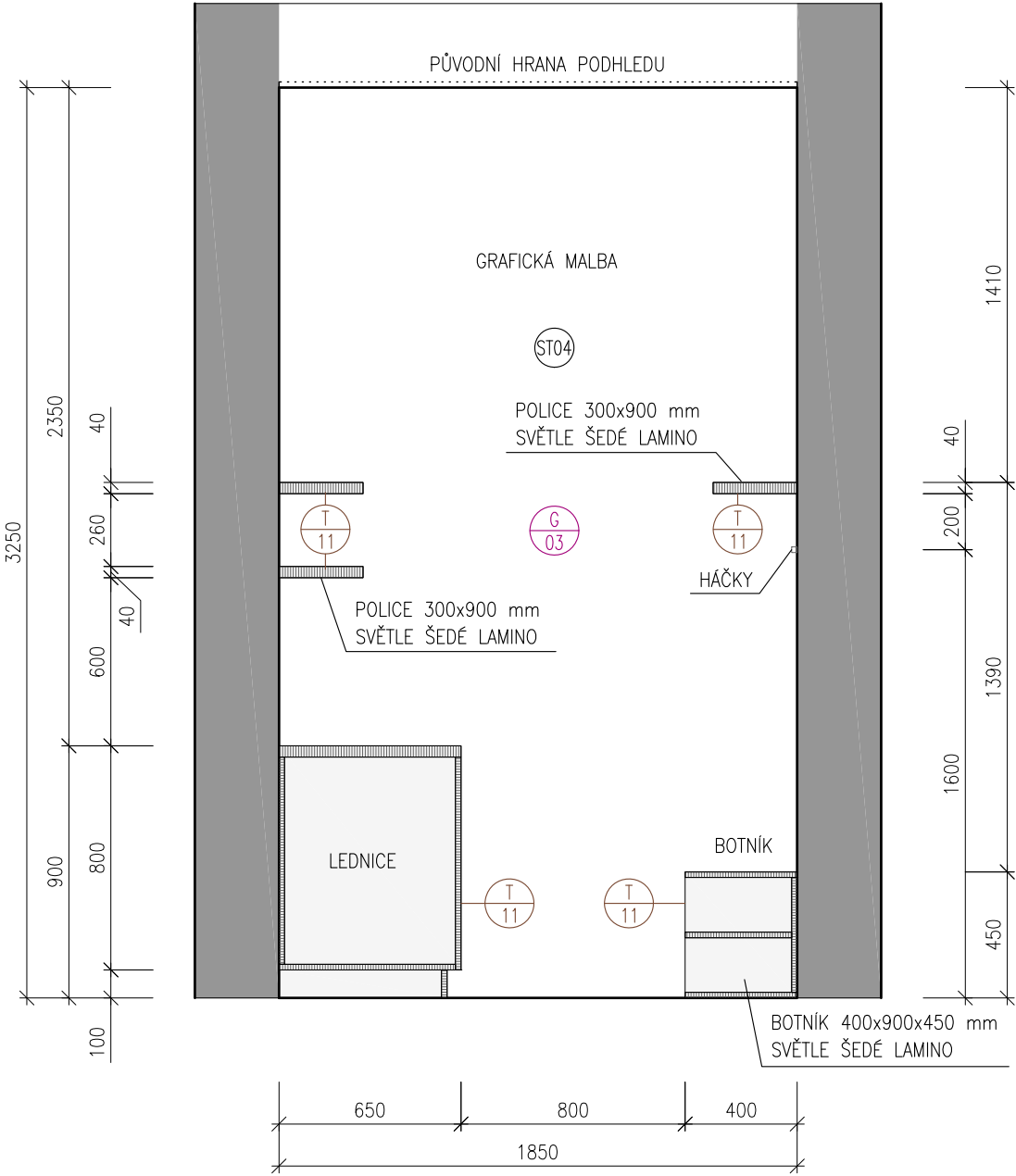


ODKAZY

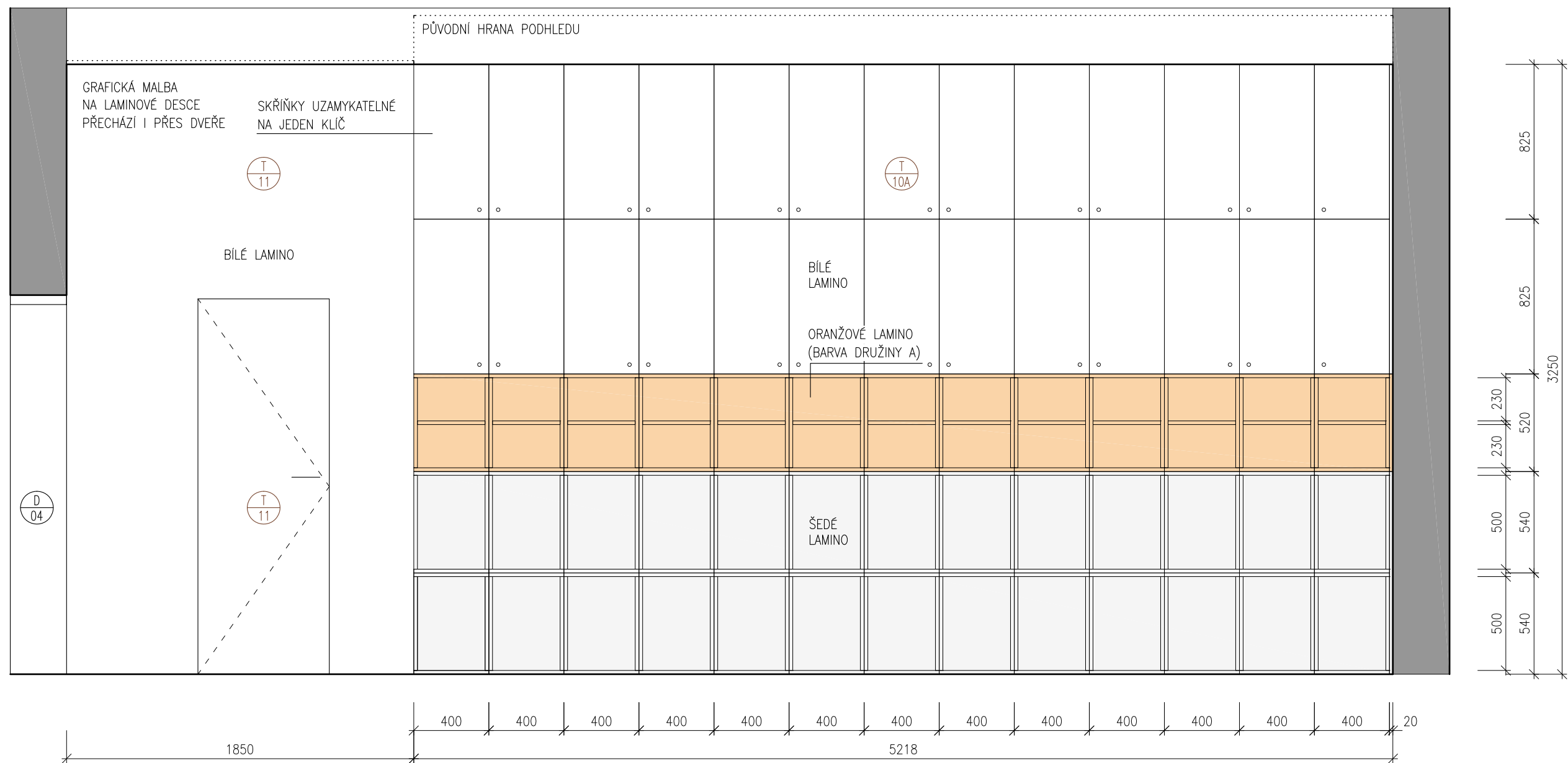
	POPIS
	VÝPIS SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
	VÝPIS PŘEKLADŮ
	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS VOLNÉHO NÁBYTKU

	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS OTOPNÝCH TĚLES
	VÝPIS STÍNĚNÍ
	VÝPIS GRAFICKÝCH MOTIVŮ






ŠATNA VYCHOVATELEK
POHLED C







ŠATNA
POHLED C

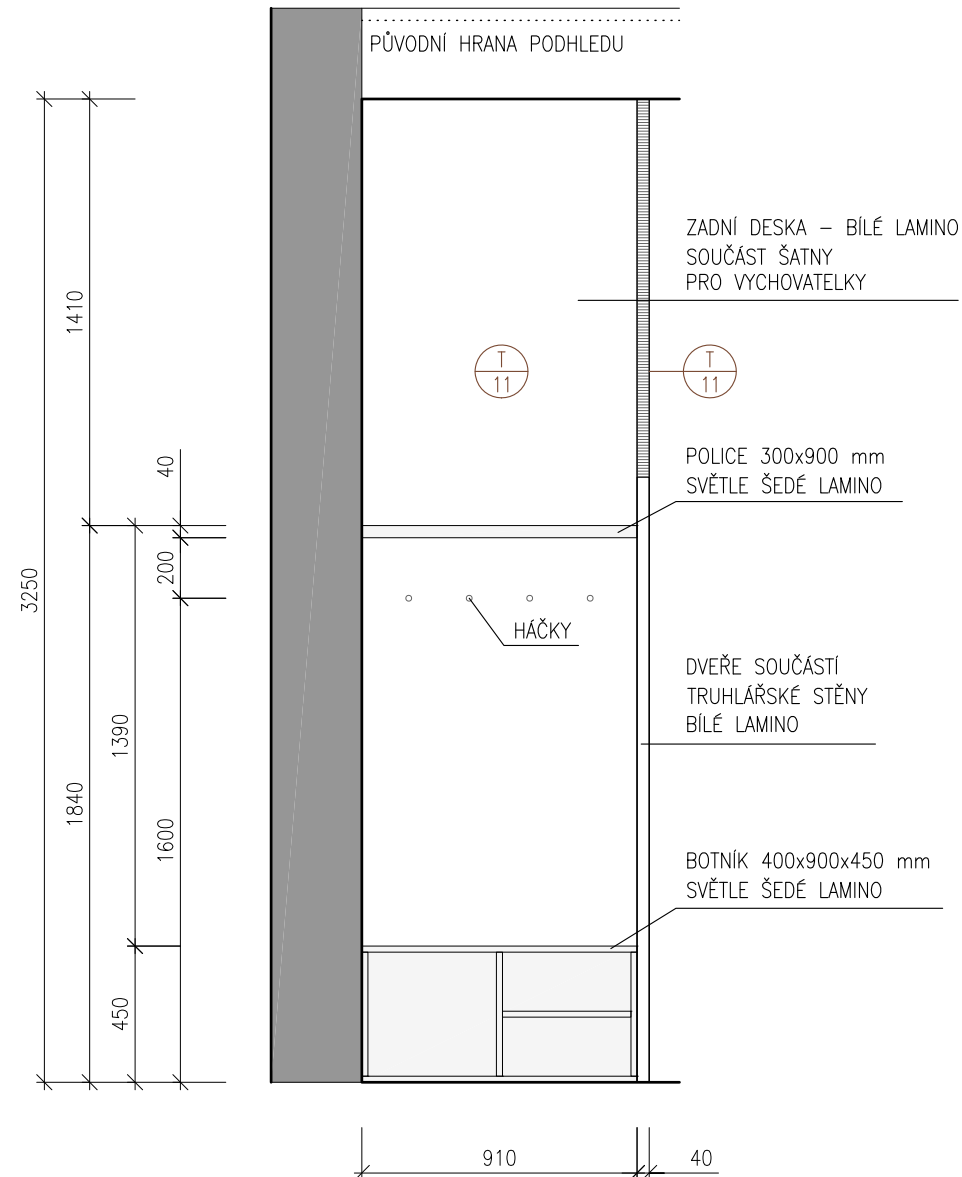


ODKAZY

	POPIS
	VÝPIS SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
	VÝPIS PŘEKLADŮ
	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS VOLNÉHO NÁBYTKU

	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS OTOPNÝCH TĚLES
	VÝPIS STÍNĚNÍ
	VÝPIS GRAFICKÝCH MOTIVŮ

ŠATNA VYCHOVATELEK
POHLED D






ŠATNA
POHLED D



ODKAZY

$\frac{SXX}{XX}$	VÝPIS SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
$\frac{P}{XX}$	VÝPIS PŘEKLADŮ
$\frac{D}{XX}$	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
$\frac{T}{XX}$	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
$\frac{V}{XX}$	VÝPIS VOLNÉHO NÁBYTKU

	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS OTOPNÝCH TĚLES
	VÝPIS STÍNĚNÍ
	VÝPIS GRAFICKÝCH MOTIVŮ



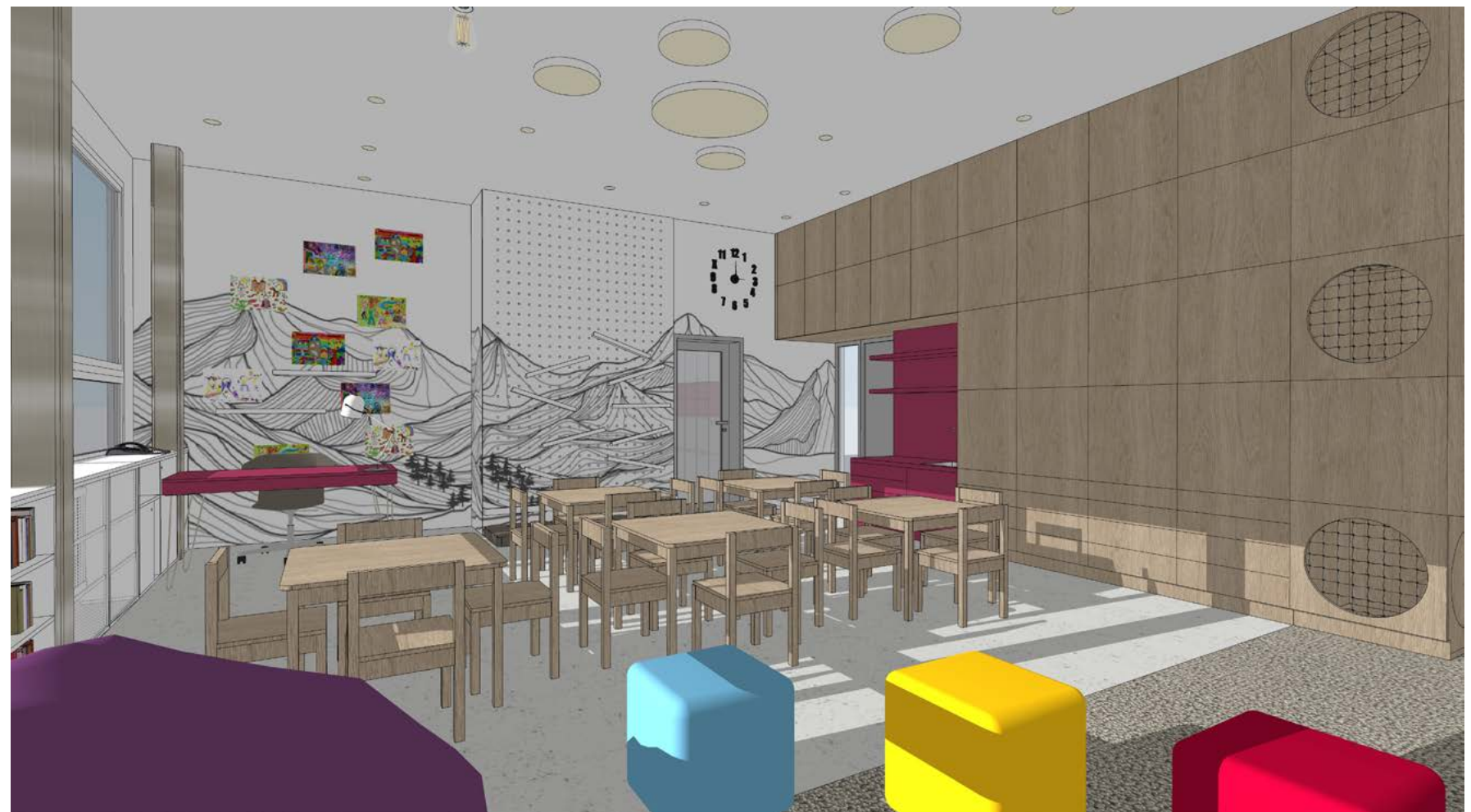




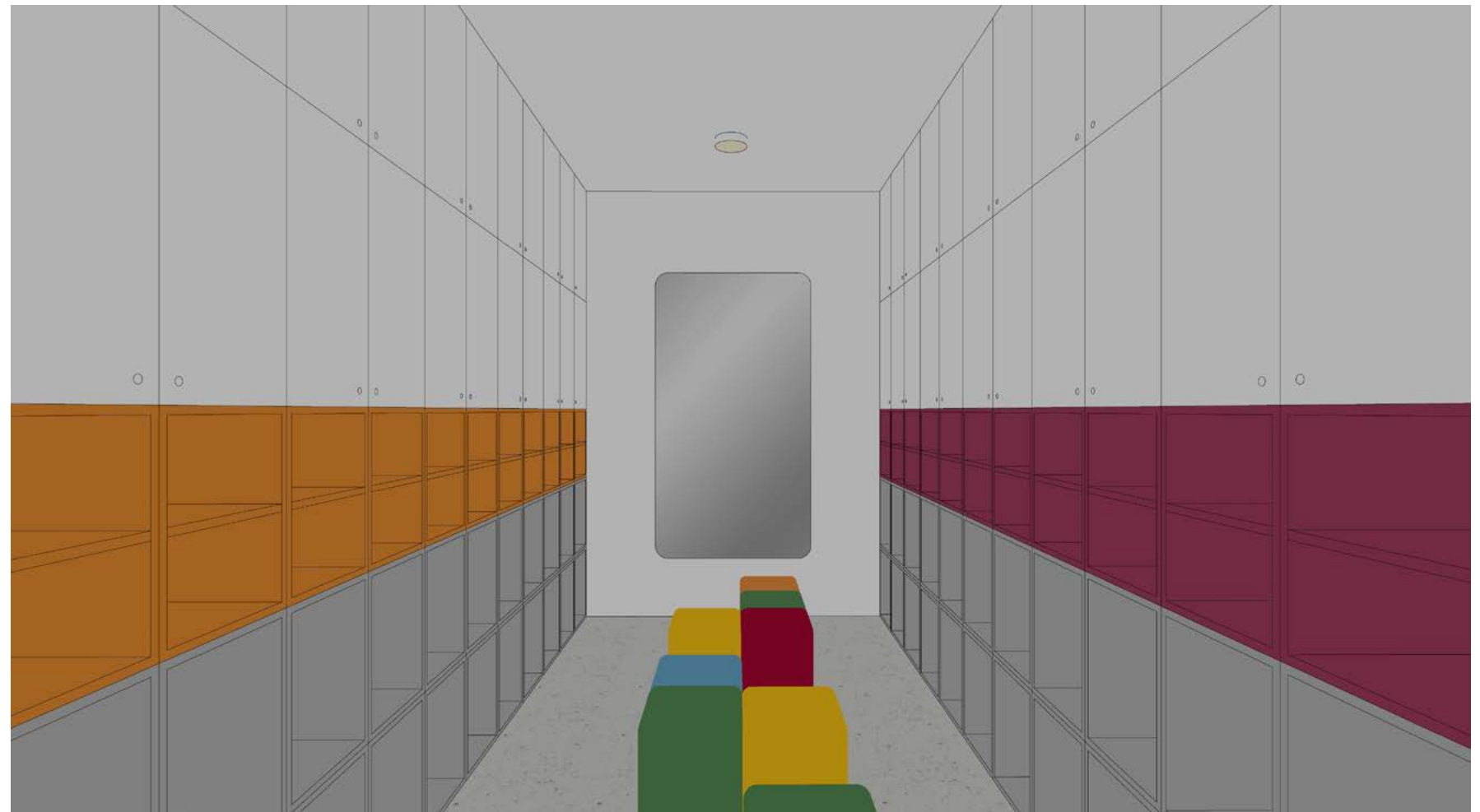
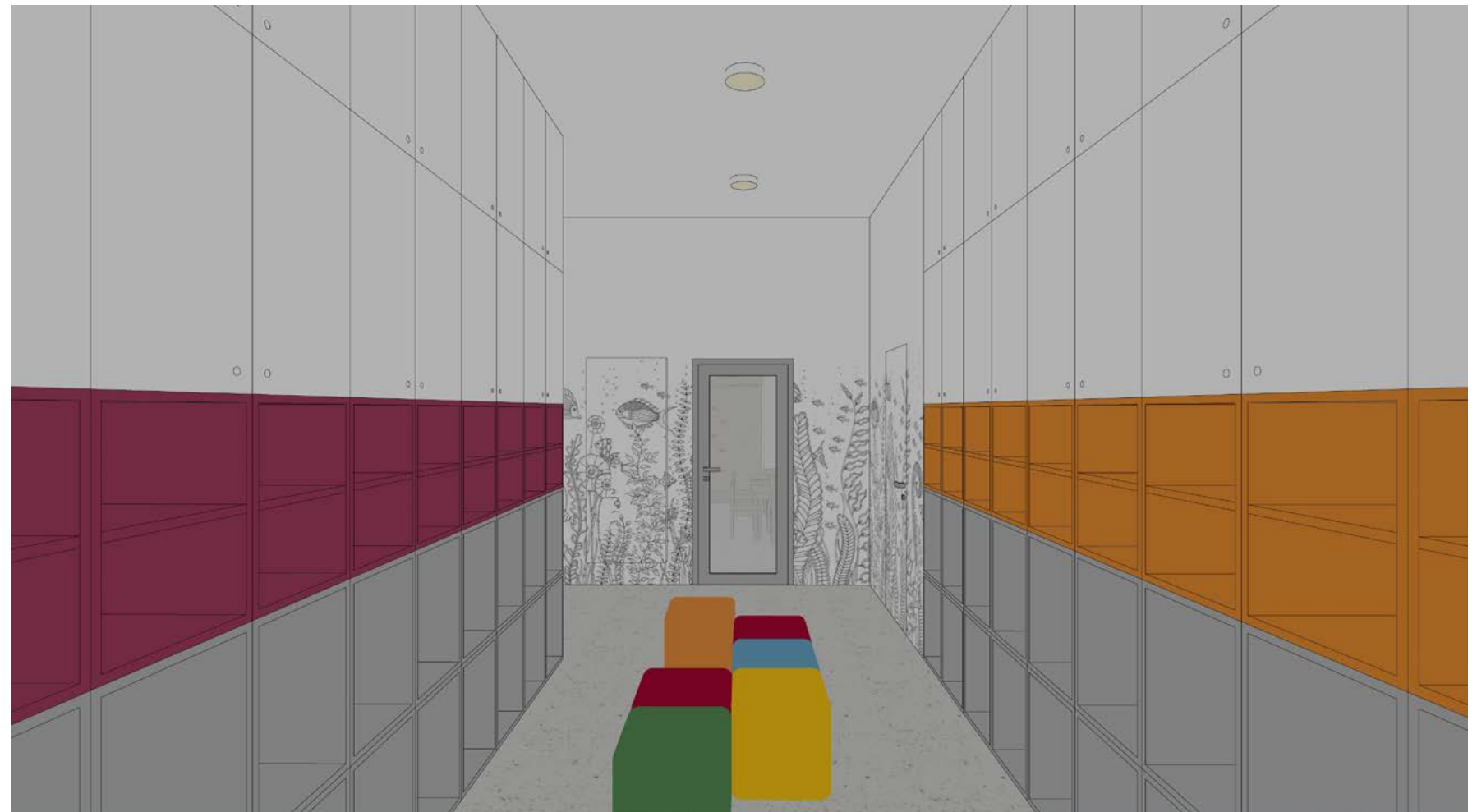














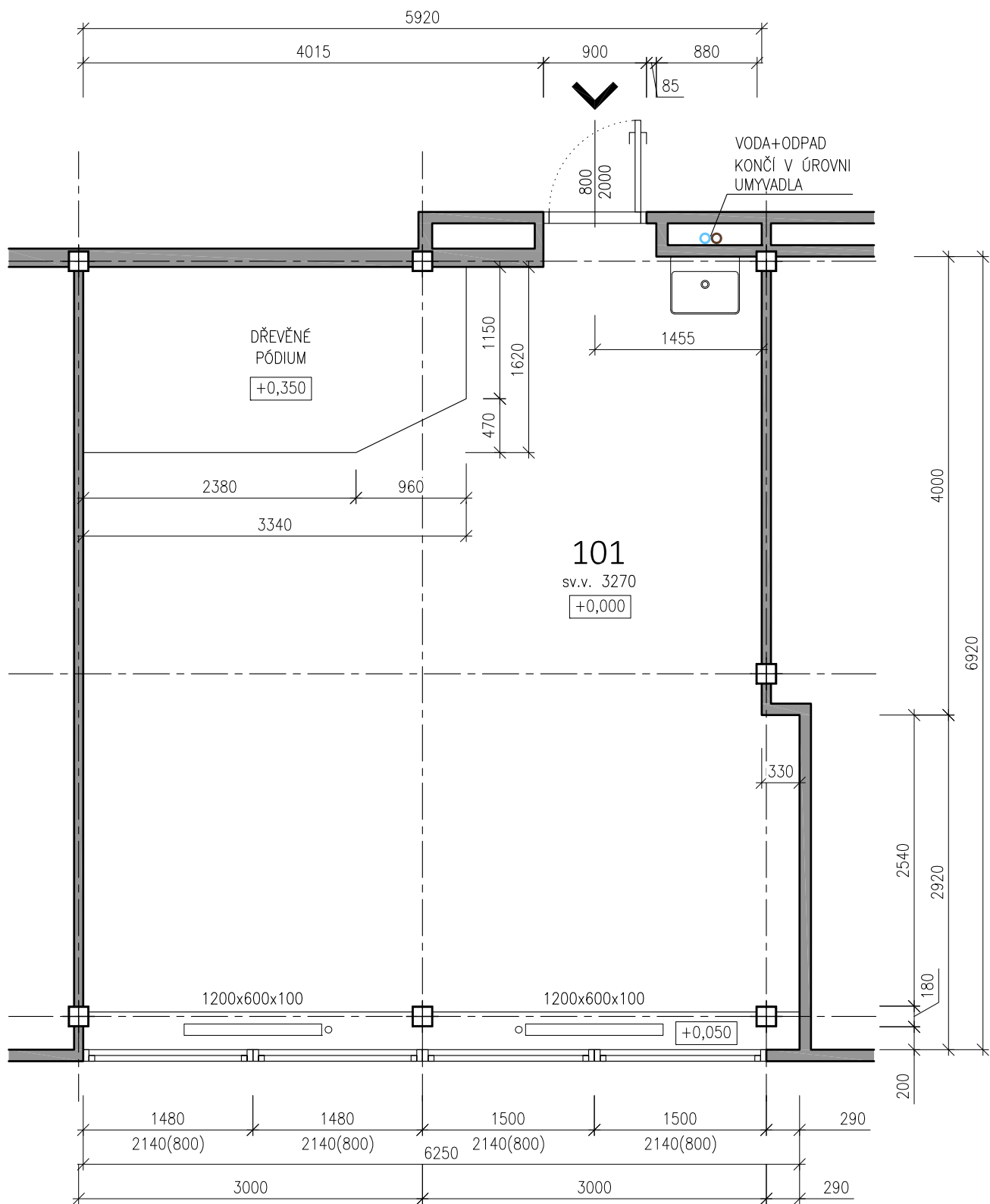


DRUŽINA C





DRUŽINA C



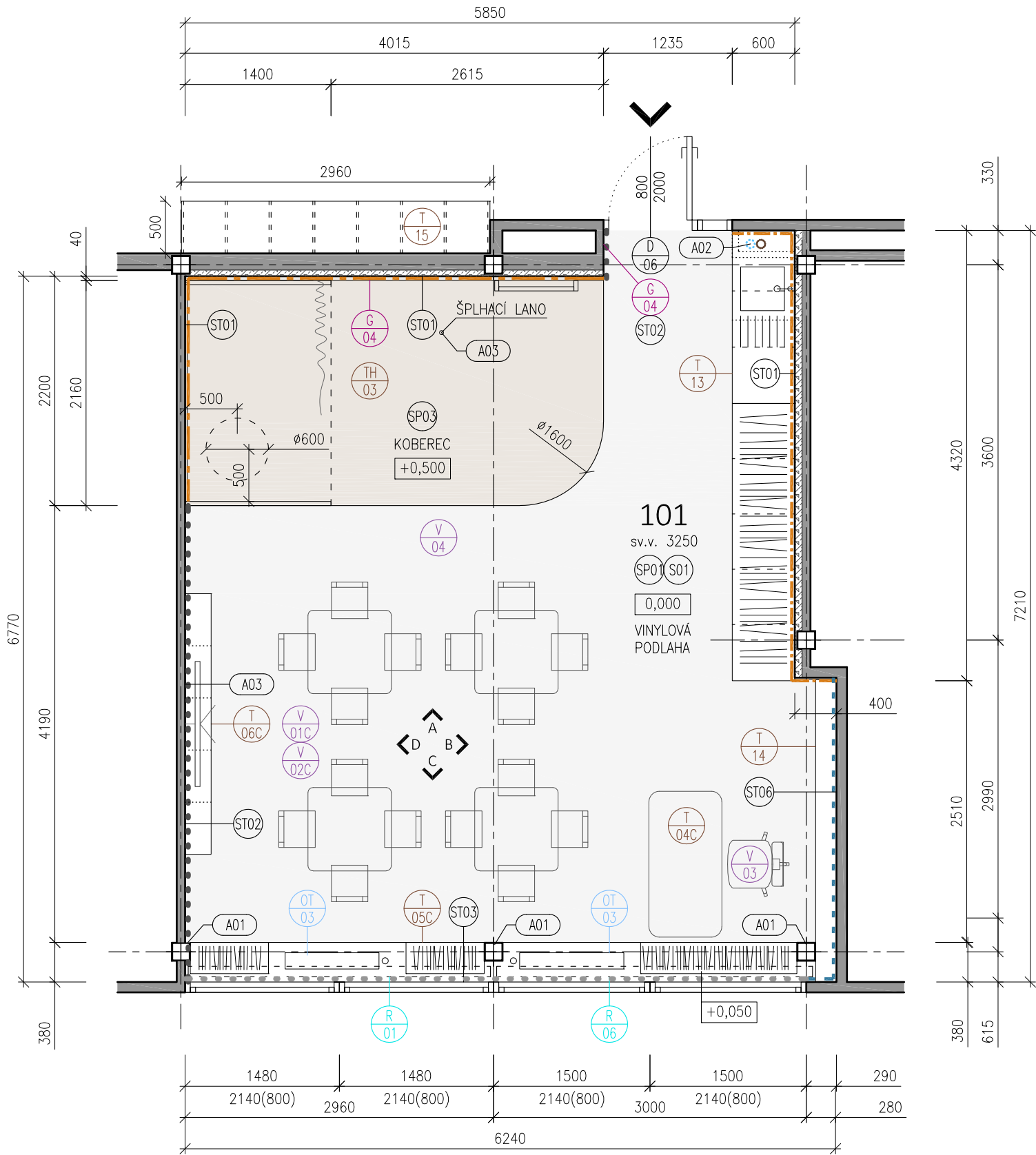
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	m ²	PODLAHY	STROPY	STĚNY
101	DRUŽINA C	41,8	KOBEREC	KOVOVÝ KAZETOVÝ PODHLED	TAPETA/ OBKLAD SDK

LEGENDA MATERIÁLŮ

	POPIS
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (SDK STĚNY)

DRUŽINA C



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	m ²	PODLAHY	STROPY	STĚNY
101	DRUŽINA C	42,0	VINYLOVÁ PODLAHA /KOBRECEC	PODHLAD SDK	OBKLAD SDK/MALBA

LEGENDA MATERIÁLŮ

	POPIS
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (SDK STĚNY)
	PŘEDSAZENÁ SDK STĚNA tl. 60/70 mm OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKAMI SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ DUTINA VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ IZOLACÍ

VÝPIS ÚPRAV A PRVKŮ

- A01 NÁTĚR SLOUPŮ
1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
OMYVATELNÁ BARVA, MATNÁ, RAL 7048
BARVA BUDE ODSOUHLASENA NA ZÁKLADĚ FYZICKÉHO VZORKU
- A02 SDK KASTL PRO ROZVODY VODY A KANALIZACE
UKONČENÝ VE VÝŠCE MAX 700 mm
(POD PRACOVNÍ DESKOU KUCHYŇSKÉ LINKY)
- A03 VYZTUŽENÍ STĚNY DESKOU Z PŘEKLIŽKY (KOTVENÍ PRVKŮ)

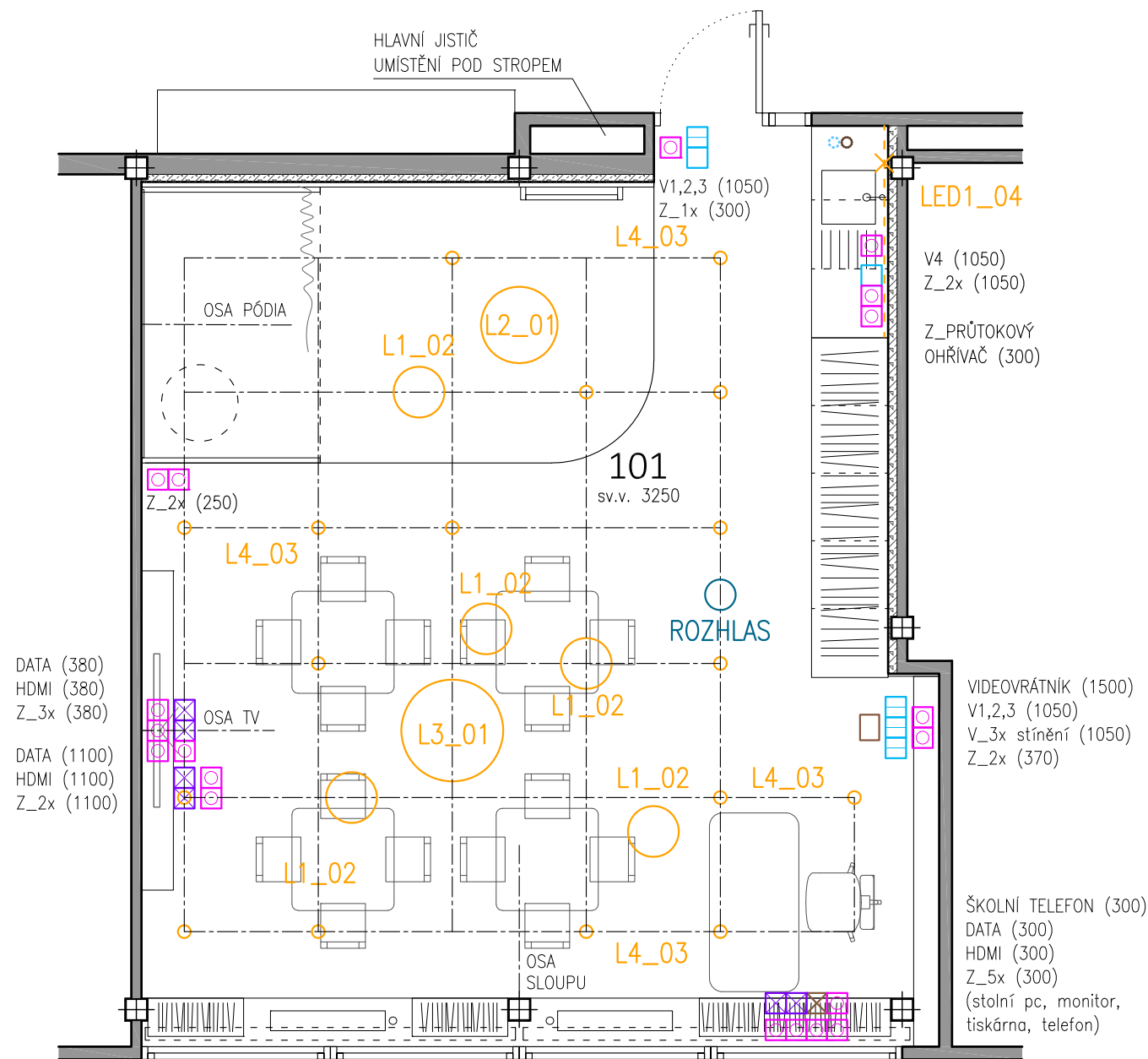
LEGENDA POVRCHŮ STĚN

ST01		SDK BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY (TRUHLÁŘSKÝ OBKLAD/SKRÍNĚ)
ST02		MALBA S OMYVATELNÝM NÁTĚREM
ST03		MALBA NA SDK
ST06		MALBA S MAGNETICKÝM NÁTĚREM

ODKAZY

	POPIS
	VÝPIS SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
	VÝPIS PŘEKLADŮ
	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS VOLNÉHO NÁBYTKU
	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS OTOPNÝCH TĚLES
	VÝPIS STÍNĚNÍ
	VÝPIS GRAFICKÝCH MOTIVŮ

DRUŽINA C



LEGENDA ZNAČEK

- ◻ ZÁSUVKA (Z)
- ◻ ZÁSUVKA SLABOPROUDU (DATA/HDMI)
- ◻ TELEFONNÍ ZÁSUVKA
- ◻ VYPÍNAČ JEDNODUCHÝ (V)
- ◻ VYPÍNAČ DVOJITÝ (V)
- ◯ SVĚTLO DLE CHARAKTERU MÍSTNOSTI VIZ VÝPIS SVÍTIDEL
- ◯ ŠKOLNÍ ROZHLAS
- ◻ VIDEOVRÁTNÍK

VYPÍNAČE

TYP VYPÍNAČŮ BUDE UPŘESNĚN DLE
MOŽNOSTÍ DODAVATELE
ORIENTAČNÍ ROZMĚR VYPÍNAČE 80X80 MM

označení typu zásuvky
nebo spínače

V4 (1100)
Z_2x (300)

číslo v závorce určuje výšku
zásuvky nebo spínače od
podlahy, uvažováno na střed
zařízení

druh světla

L06_34

číslo okruhu

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	m ²	PODLAHY	STROPY	STĚNY
101	DRUŽINA A	42,0	VINYLOVÁ PODLAHA /KOBEREK	PODHLIED SDK	OBKLAD SDK/ MALBA

POZNÁMKY

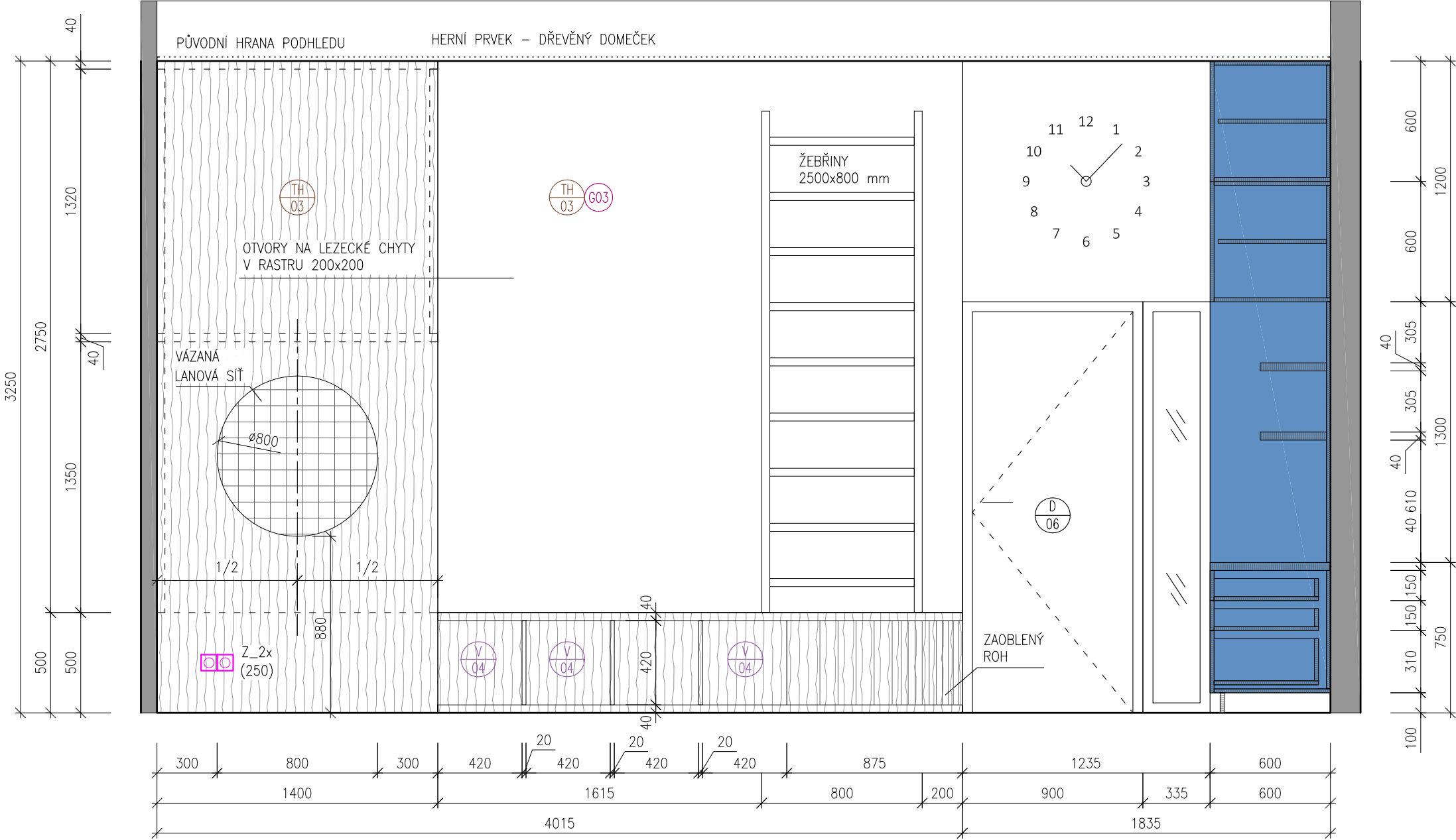
- PARAMETRY VYBRANÝCH SVÍTIDEL BUDOU BUDOU OVĚŘENY SVĚTLENÝM VÝPOČTEM PRO KAŽDOU MÍSTNOST ZVLÁŠTĚ. VÝPOČET DOLOŽÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL.
- NA ZÁKLADĚ VÝPOČTU BUDOU SVĚTLA ODSOUHLASENA

LED PÁSKY

- OSVĚTLENÍ NAD KUCHYŇSKOU SESTAVOU A LINKY V ŠATNĚ PRO VYCHOVATELKY
- SOUČÁSTÍ TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
- LED PÁSEK V HLINÍKOVÉM PROFILU KRYTÝ MLÉČNÝM DIFUZOREM
- BAREVNÁ TEPLOTA – 3000 K
- INDEX PODÁNÍ BAREV – CRI > 80

LED 1 – DRUŽINA C (1,65 m)

DRUŽINA C
POHLED A

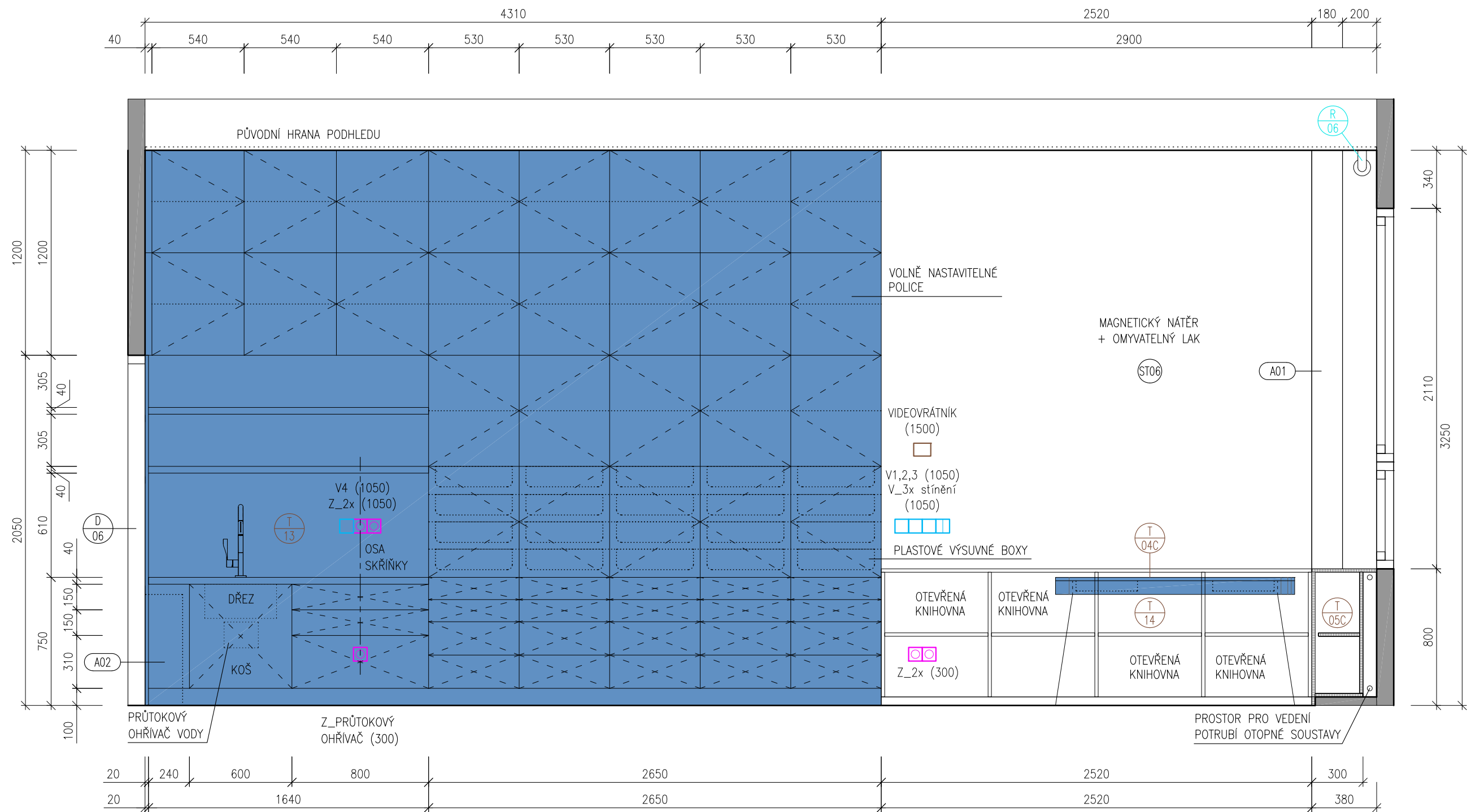


ODKAZY

	POPIS
	VÝPIS SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
	VÝPIS PŘEKLADŮ
	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS VOLNÉHO NÁBYTKU

	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS OTOPNÝCH TĚLES
	VÝPIS STÍNĚNÍ
	VÝPIS GRAFICKÝCH MOTIVŮ

DRUŽINA C
POHLED B

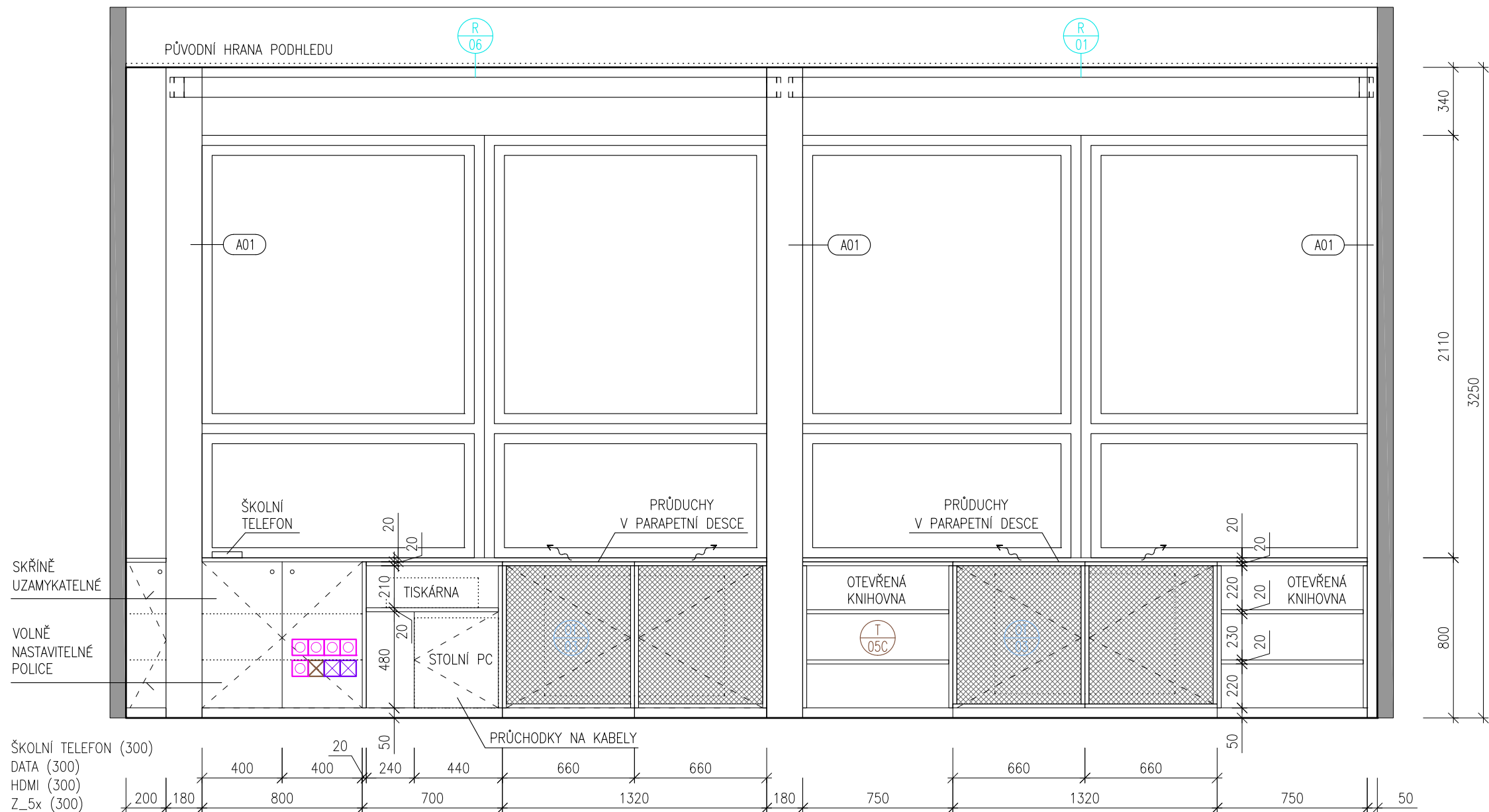


ODKAZY

	POPIS
(SXX)	VÝPIS SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
(PXX)	VÝPIS PŘEKLADŮ
(DXX)	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
(TXX)	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
(VXX)	VÝPIS VOLNÉHO NÁBYTKU

(ZXX)	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
(OTXX)	VÝPIS OTOPNÝCH TĚLES
(RXX)	VÝPIS STÍNĚNÍ
(GXX)	VÝPIS GRAFICKÝCH MOTIVŮ

DRUŽINA C
POHLED C

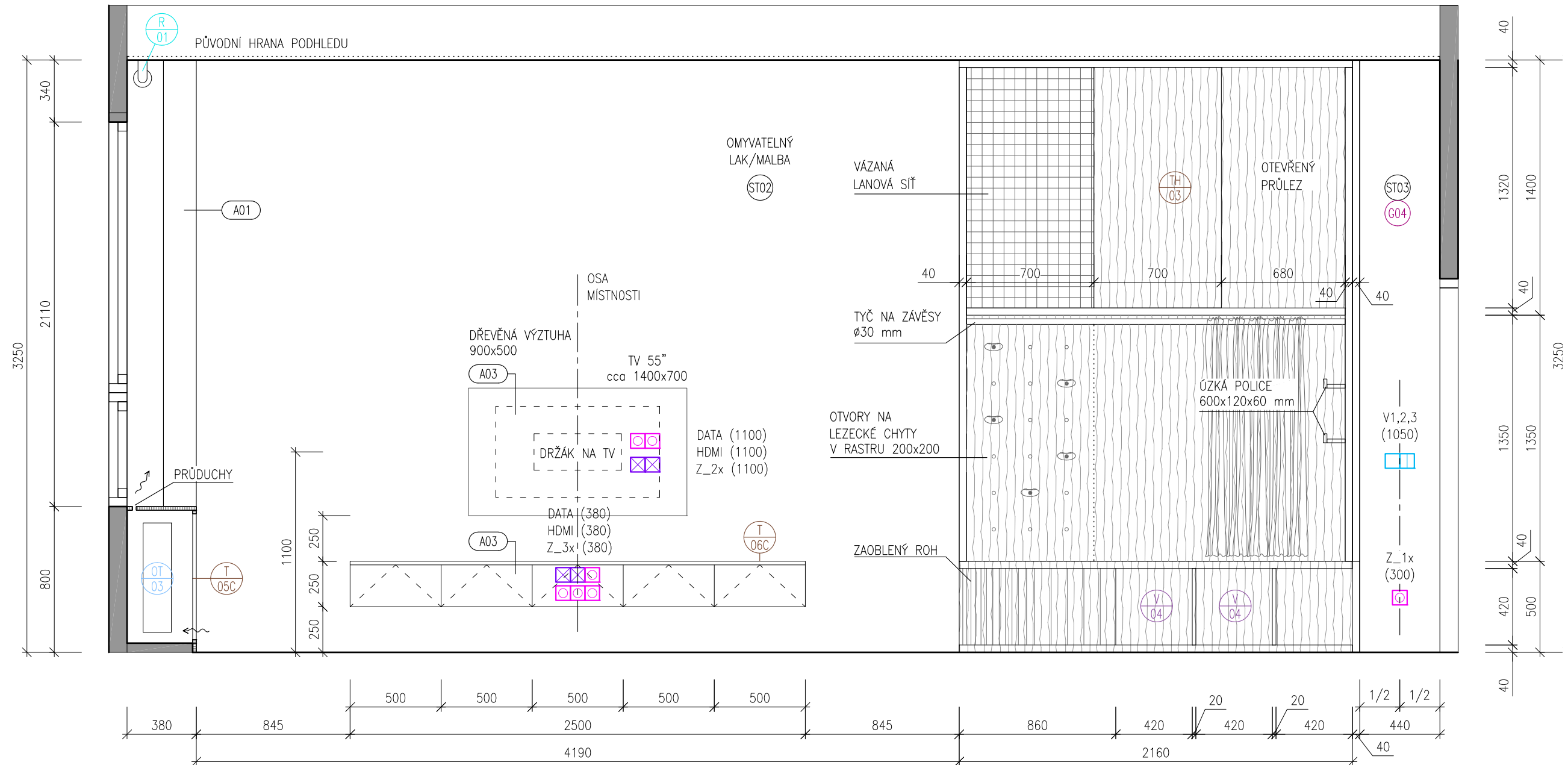


ODKAZY

	POPIS
	VÝPIS SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
	VÝPIS PŘEKLADŮ
	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS VOLNÉHO NÁBYTKU

	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS OTOPNÝCH TĚLES
	VÝPIS STÍNĚNÍ
	VÝPIS GRAFICKÝCH MOTIVŮ

DRUŽINA C
POHLED D



ODKAZY

	POPIS
	VÝPIS SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
	VÝPIS PŘEKLADŮ
	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS VOLNÉHO NÁBYTKU

	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
	VÝPIS OTOPNÝCH TĚLES
	VÝPIS STÍNĚNÍ
	VÝPIS GRAFICKÝCH MOTIVŮ











VÝPISY



PODLAHY

- SP01

HETEROGENNÍ AKUSTICKÝ VINYL
- VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA V ROLI NEBO ČTVERCÍCH AKUSTICKÝ VINYL, KROČEJOVÝ ÚTLUM LW = 19 DB
HMOTNOST 2,9 KG/M2
ZBYTKOVÝ OTLAK 0,08 mm
REAKCE NA OHEŇ B FL–S1, L, NCS
TŘÍDA ZÁTĚŽE 23/34/42
STÁLOBAREVNOST PŘI UMĚLÉM SVĚTLE 7
PROTISKLUZNOST R10
ROZMĚROVĚ STABILNÍ
ODOLNÉ VŮČI SKVRNÁM A OPOTŘEBENÍ
NÁBYTKOVÝM NOŽÍČKÁM A KOLEČKŮM
ELEKTROSTATICKÉ, ANTIBAKTERIÁLNÍ
HLUKOVÁ REDUKCE V PROSTORU LN,E,W < 65 DB, TŘÍDA A

tl. 8 mm

– LEPIDLO NA PODLAHOVÉ KRYTINY
BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL S VYSOKOU POČÁTEČNÍ PŘILNAVOSTÍ
VHODNÉ PRO POKLÁDKU PVC KRYTINY A MĚKČENÝCH VINYLŮ

tl. 4 mm

– SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ RYCHLESCHNOUCÍ STĚRKA

tl. 2 mm

– PENETRACE

tl. 4 mm

– STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
BŘEBROUŠENÁ, ZBAVENÁ NEČISTOT
PRASKLINY V BETONU JSOU SANOVÁNY

tl. 8 mm

SP02

KOBEREC

– METRÁŽOVÝ KOBEREC V ROLI
SMYČKOVÝ KOBEREC, TŘÍDA KOMFORTU min. 2
TŘÍDA ZÁTĚŽE 32/33, VHODNÝ PRO VEŘEJNÉ A KOMERČNÍ POUŽITÍ
STÁLOBAREVNÝ NA SVĚTLE
ODOLNÝ VŮČI NÁBYTKOVÝM NOŽÍČKÁM A KOLEČKŮM
ELEKTROSTATICKÝ A ANTIBAKTERIÁLNÍ
HMOTNOST 1,48 kg/m2
REAKCE NA OHEŇ C FL–S1

tl. 8 mm

– LEPIDLO NA PODLAHOVÉ KRYTINY
BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL S VYSOKOU POČÁTEČNÍ PŘILNAVOSTÍ
VHODNÉ PRO POKLÁDKU KOBERCŮ

tl. 4 mm

– SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ RYCHLESCHNOUCÍ STĚRKA

tl. 2 mm

– PENETRACE

tl. 2 mm

– STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
BŘEBROUŠENÁ, ZBAVENÁ NEČISTOT
PRASKLINY V BETONU JSOU SANOVÁNY

tl. 4 mm

SP03

DŘEVĚNÉ PÓDIUM - KOBEREC (v. 500 mm)

– METRÁŽOVÝ KOBEREC V ROLI
SMYČKOVÝ KOBEREC, TŘÍDA KOMFORTU min. 2
TŘÍDA ZÁTĚŽE 32/33, VHODNÝ PRO VEŘEJNÉ A KOMERČNÍ POUŽITÍ
STÁLOBAREVNÝ NA SVĚTLE
ODOLNÝ VŮČI NÁBYTKOVÝM NOŽÍČKÁM A KOLEČKŮM
ELEKTROSTATICKÝ A ANTIBAKTERIÁLNÍ
HMOTNOST 1,48 kg/m2
REAKCE NA OHEŇ C FL–S1

tl. 440 + 60 mm

– LEPIDLO NA PODLAHOVÉ KRYTINY
BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL S VYSOKOU POČÁTEČNÍ PŘILNAVOSTÍ
VHODNÉ PRO POKLÁDKU KOBERCŮ

tl. 8–9 mm

– FILCOVÁ PODLOŽKA POD KOBEREC
ZAJIŠŤUJE VYŠŠÍ KOMFORT UŽÍVÁNÍ
CELOPLOŠNĚ LEPENÁ

tl. 2 mm

– LEPIDLO NA PODLAHOVÉ KRYTINY
BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL S VYSOKOU POČÁTEČNÍ PŘILNAVOSTÍ
VHODNÉ PRO POKLÁDKU KOBERCŮ

tl. 3 mm

– LEPIDLO NA PODLAHOVÉ KRYTINY
BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL S VYSOKOU POČÁTEČNÍ PŘILNAVOSTÍ
VHODNÉ PRO POKLÁDKU KOBERCŮ

tl. 2 mm

– ZÁKLOP Z OSB DESEK
2x KŘÍŽEM PŘES SEBE
SPOJE ŠROUBOVANÉ A LEPENÉ

tl. 40 mm

– NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PÓDIA
Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ

tl. 2 mm

STROP

S01

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA ZAVĚŠENÉ OCELOVÉ KOSTRUKCI

– BÍLÁ MALBA NEBO MALBA S GRAFICKÝM MOTIVEM
CELOPLOŠNÝ MALÍŘSKÝ NÁTĚR DIFUZNĚ OTEVŘENÝ
MALÍŘSKÁ BARVA S VYSOKOU KRYVOSTÍ A BĚLOSTÍ
APLIKACE VE DVOU VRSTVÁCH

tl. 12,5 mm

– PENETRACE
PENETRACE ZAJISTÍ ZÁKLADNÍ NAPOUŠTĚCÍ NÁTĚR
POD INTERIÉROVÉ MALBY
ZPEVŇUJE PODKLAD, SJEDNOCUJE SAVOST
OMEZUJE TVORBU VLASOVÝCH TRHLINEK
ZVYŠUJE PŘILNAVOST DALŠÍCH VRSTEV MALEB

tl. 12,5 mm

– SDK PODHLED
TYP SÁDRODOKARTONOVÉ DESKY GKB. VČETNĚ ÚPRAVY SPAR A ROHŮ.

tl. 12,5 mm

– ZAVĚŠENÝ OCELOVÝ RASTR PRO SÁDROKARTONOVÝ OBKLAD

tl. 12,5 mm

– PAROTĚSNÁ FÓLIE PE

tl. 12,5 mm

– STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE MEZI KONSTRUKCÍ

tl. 12,5 mm

– STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE, TRAPÉZOVÝ PLECH S NADBETONÁVKOU

tl. 12,5 mm

POZNÁMKA

– FINÁLNÍ VÝŠKA PODLAH LÍCUJE SE STÁVAJÍCÍ VÝŠKOU NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR CHODBY

DRUŽINY ZŠ A MŠ OLEŠNICE

OBJEDNATEL_Město Olešnice

08/2023

01_VÝPIS SKLADEB

STĚNY

ST01 SDK BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY (TRUHLÁŘSKÝ OBKLAD/SKŘÍNĚ)

- SDK OBKLAD DESKAMI SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ VČETNĚ ÚPRAVY SPAR A ROHŮ DUTINA VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ IZOLACÍ POVRCH NACHYSTANÝ NA TRUHLÁŘSKÉ PRVKY tl. 12,5 mm
- PODKLADOVÁ KONSTRUKCE PROFIL VYROBEN Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECH URČENÝ PRO KONSTRUKCE PŘEDSAZENÝCH STĚN MONTÁŽ BUDE PROBÍHAT NA PŘÍMÝ ZÁVĚS MONTOVANÝ SVISLE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STĚN

ST02 MALBA S OMYVATELNÝM NÁTĚREM

- DVOUSLOŽKOVÝ TRANSPARENTNÍ OMYVATELNÝ NÁTĚR HLADKÝ TRANSPARENTNÍ OCHRANNÝ NÁTĚR PLNĚ OTĚRUVZDORNÝ, VODOU ŘEDITELNÝ, MATNÝ
- BÍLÁ MALBA NEBO MALBA S GRAFICKÝM MOTIVEM CELOPLOŠNÝ MALÍŘSKÝ NÁTĚR DIFUZNĚ OTEVŘENÝ MALÍŘSKÁ BARVA S VYSOKOU KRYVOSTÍ A BĚLOSTÍ APLIKACE VE DVOU VRSTVÁCH
- PENETRACE PENETRACE ZAJISTÍ ZÁKLADNÍ NAPOUŠTĚCÍ NÁTĚR POD INTERIÉROVÉ MALBY ZPEVŇUJE PODKLAD, SJEDNOCUJE SAVOST OMEZUJE TVORBU VLASOVÝCH TRHLINEK ZVYŠUJE PŘILNAVOST DALŠÍCH VRSTEV MALEB
- SDK OBKLAD DESKAMI SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ VČETNĚ ÚPRAVY SPAR A ROHŮ DUTINA VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl. 12,5 mm
- PODKLADOVÁ KONSTRUKCE PROFIL VYROBEN Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECH URČENÝ PRO KONSTRUKCE PŘEDSAZENÝCH STĚN MONTÁŽ BUDE PROBÍHAT NA PŘÍMÝ ZÁVĚS MONTOVANÝ SVISLE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STĚN

ST03 MALBA NA SDK

- BÍLÁ MALBA NEBO MALBA S GRAFICKÝM MOTIVEM CELOPLOŠNÝ MALÍŘSKÝ NÁTĚR DIFUZNĚ OTEVŘENÝ MALÍŘSKÁ BARVA S VYSOKOU KRYVOSTÍ A BĚLOSTÍ APLIKACE VE DVOU VRSTVÁCH
- PENETRACE PENETRACE ZAJISTÍ ZÁKLADNÍ NAPOUŠTĚCÍ NÁTĚR POD INTERIÉROVÉ MALBY ZPEVŇUJE PODKLAD, SJEDNOCUJE SAVOST OMEZUJE TVORBU VLASOVÝCH TRHLINEK ZVYŠUJE PŘILNAVOST DALŠÍCH VRSTEV MALEB
- SDK OBKLAD DESKAMI SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ VČETNĚ ÚPRAVY SPAR A ROHŮ DUTINA VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl. 12,5 mm
- PODKLADOVÁ KONSTRUKCE PROFIL VYROBEN Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECH URČENÝ PRO KONSTRUKCE PŘEDSAZENÝCH STĚN MONTÁŽ BUDE PROBÍHAT NA PŘÍMÝ ZÁVĚS MONTOVANÝ SVISLE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STĚN

ST04 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA

- BÍLÁ MALBA NEBO MALBA S GRAFICKÝM MOTIVEM CELOPLOŠNÝ MALÍŘSKÝ NÁTĚR DIFUZNĚ OTEVŘENÝ MALÍŘSKÁ BARVA S VYSOKOU KRYVOSTÍ A BĚLOSTÍ APLIKACE VE DVOU VRSTVÁCH
- PENETRACE PENETRACE ZAJISTÍ ZÁKLADNÍ NAPOUŠTĚCÍ NÁTĚR POD INTERIÉROVÉ MALBY ZPEVŇUJE PODKLAD, SJEDNOCUJE SAVOST OMEZUJE TVORBU VLASOVÝCH TRHLINEK ZVYŠUJE PŘILNAVOST DALŠÍCH VRSTEV MALEB
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA JEMNOZRNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA tl. 4 mm
- VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO CIHELNÉHO ZDIVA VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA V PŘÍPADĚ NESOURODOVOSTI PODKLADU BUDE JÁDROVÁ VRSTVA APLIKOVANÁ NOVĚ V CELÉ PLOŠE tl. 15 mm
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO SE STRHNUTOU ŠTUKOVOU VRSTVOU OMÍTKY, OČIŠTĚNÉ V PŘÍPADĚ NESOURODOVOSTI PODKLADU BUDE ZDIVO OČIŠTĚNÉ NA CIHELNÝ ZÁKLAD

ST05 JÁDROVÁ OMÍTKA (TRUHLÁŘSKÝ OBKLAD/SKŘÍNĚ)

- PENETRACE PENETRACE ZAJISTÍ ZÁKLADNÍ NAPOUŠTĚCÍ NÁTĚR POD INTERIÉROVÉ MALBY ZPEVŇUJE PODKLAD, SJEDNOCUJE SAVOST OMEZUJE TVORBU VLASOVÝCH TRHLINEK ZVYŠUJE PŘILNAVOST DALŠÍCH VRSTEV MALEB
- VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO CIHELNÉHO ZDIVA VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA tl. 15 mm
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO SE STRHNUTOU ŠTUKOVOU VRSTVOU OMÍTKY, OČIŠTĚNÉ V PŘÍPADĚ NESOURODOVOSTI PODKLADU BUDE ZDIVO OČIŠTĚNÉ NA CIHELNÝ ZÁKLAD

ST06 MALBA S MAGNETICKÝM NÁTĚREM

- DVOUSLOŽKOVÝ TRANSPARENTNÍ OMYVATELNÝ NÁTĚR HLADKÝ TRANSPARENTNÍ OCHRANNÝ NÁTĚR PLNĚ OTĚRUVZDORNÝ, VODOU ŘEDITELNÝ, MATNÝ
- MALBA S GRAFICKÝM MOTIVEM CELOPLOŠNÝ MALÍŘSKÝ NÁTĚR DIFUZNĚ OTEVŘENÝ MALÍŘSKÁ BARVA S VYSOKOU KRYVOSTÍ A BĚLOSTÍ APLIKACE VE DVOU VRSTVÁCH
- MAGNETICKÁ BARVA APLIKACE VE TŘECH VRSTVÁCH S KAŽDOU VRSTVOU SE MAGNETICKÝ ÚČINEK ZVYŠUJE PODKLAD OČIŠTĚNÝ, ZBAVENÝ PRACHU A MASTNOT VYDATNOST 1L/2–3 m2 KOTOUČOVÉ NEODYMOVÉ MAGNETY NEBO MAGNETICKÉ FIGURKY
- PENETRACE PENETRACE ZAJISTÍ ZÁKLADNÍ NAPOUŠTĚCÍ NÁTĚR POD INTERIÉROVÉ MALBY ZPEVŇUJE PODKLAD, SJEDNOCUJE SAVOST OMEZUJE TVORBU VLASOVÝCH TRHLINEK ZVYŠUJE PŘILNAVOST DALŠÍCH VRSTEV MALEB
- SDK OBKLAD DESKAMI SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ VČETNĚ ÚPRAVY SPAR A ROHŮ DUTINA VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl. 12,5 mm
- PODKLADOVÁ KONSTRUKCE PROFIL VYROBEN Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECH URČENÝ PRO KONSTRUKCE PŘEDSAZENÝCH STĚN MONTÁŽ BUDE PROBÍHAT NA PŘÍMÝ ZÁVĚS MONTOVANÝ SVISLE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STĚN

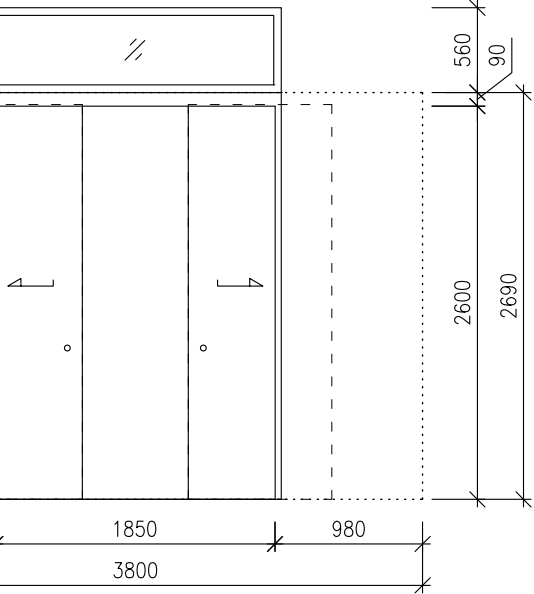
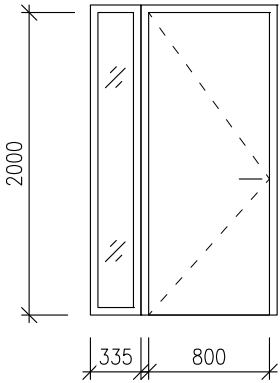
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

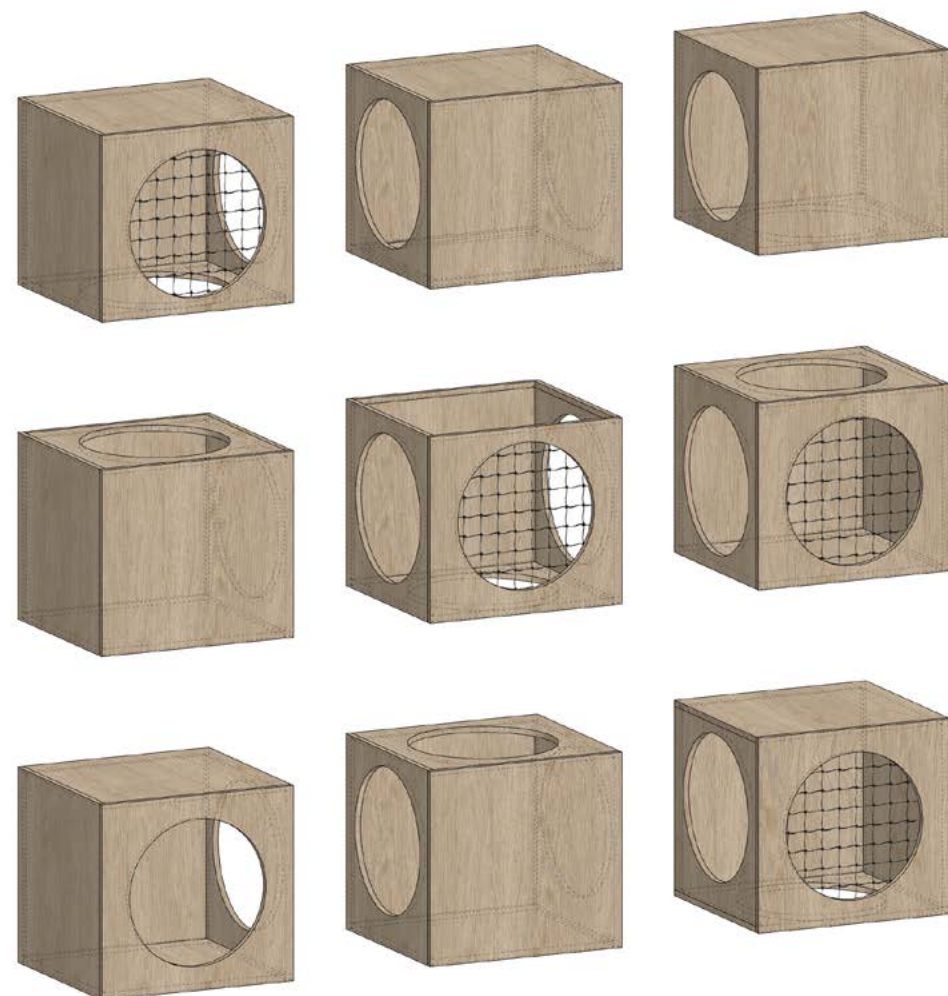
- KLIKA NEREZOVÁ, KULATÁ ROZETA, DESIGN STEJNÝ JAKO NA OSTATNÍCH DVEŘÍ VE ŠKOLE
- KOVÁNÍ OBJEKTOVÉ S POŽADAVKY NA VYSOKOU FREKVENCÍ POUŽÍVÁNÍ
- DVEŘE JSOU BEZ PRAHU, ZAJIŠTĚNÍ PROVĚTRÁNÍ MEZEROU POD DVEŘMI
- ZÁRUBEŇ OCELOVÁ
- BARVA DVEŘÍ I ZÁRUBNĚ SVĚTLE ŠEDÁ. BARVENÝ ODSŤÍN JE STEJNÝ JAKO STÁVAJÍCÍ POVRCH ZÁRUBNÍ NA ŠKOLE

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ PRVKY BUDOU NAVRŽENY DODAVATELEM DLE JEHO STATICKÝCH VÝPOČTŮ
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DETAILŮ NÁVAZNOSTÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVORŮ MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY NA STAVBĚ
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DOMĚŘIT A ZKONTROLOVAT (PRO KAŽDÝ VÝROBEK ZVLÁŠŤ)!
- VEŠKERÉ NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE NA VÝPLNĚ OTVORŮ – VIZ PŮDORYSY, ŘEZY A DETAILS
- V PŘÍPADĚ DOTAZŮ ČI ZJIŠTĚNÍ JAKÉHOKOLIV NESOULADU KONTAKTUJTE ARCHITEKTA
- VÝPLNĚ OTVORŮ VYKRESLENÉ V TOMTO VÝPISĚ A PŘÍLOŽENÝCH DETAILECH JSOU PRIORITYNÍ OPROTI SCHEMATICKY VYOBRAZENÝM VÝPLNÍM V PŮDORYSECH A ŘEZECH.

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	UMÍSTĚNÍ	KS	POPIS
<div>D01</div>		DVEŘE 800x2000 FIX 500x2000	DRUŽINA A	1ks	<ul style="list-style-type: none">- VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ, HLADKÉ S BOČNÍM SVĚTLÍKEM- LEVÉ- PROSKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA- MLÉČNÉ SKLO- KLIKA/KLIKA- ZÁMEK FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ- TLOUŠŤKA STĚNY 100 mm
<div>D02</div>		DVEŘE 800x2000 FIX 500x2000	DRUŽINA B	1ks	<ul style="list-style-type: none">- VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ, HLADKÉ S BOČNÍM SVĚTLÍKEM- PRAVÉ- PROSKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA- MLÉČNÉ SKLO- KLIKA/KLIKA- ZÁMEK FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ- TLOUŠŤKA STĚNY 100 mm
<div>D03</div>		800x2000	ŠATNA	1ks	<ul style="list-style-type: none">- VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ, HLADKÉ- PRAVÉ- ZÁRUBEŇ KOVOVÁ- KLIKA/KLIKA- ZÁMEK FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ- SAMOZAVÍRAČ- TLOUŠŤKA STĚNY 300 mm
<div>D04</div>		800x2000	DRUŽINA B/ ŠATNA	1ks	<ul style="list-style-type: none">- VNITŘNÍ DVEŘE PROSKLENNÉ- PRAVÉ- PROSKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA- SKLO ČIRÉ- KLIKA/KLIKA- ZÁMEK FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ- TLOUŠŤKA STĚNY 300 mm

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	UMÍSTĚNÍ	KS	POPIS
<div>D05</div>		ROZMĚR POUZDRA 3800x2690 DVEŘE 950+950x2610 SVĚTLÍK 1930x560	DRUŽINA A/ DRUŽINA B	1ks	<p>DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none">- DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE POSUVNÉ DO STAVEBNÍHO POUZDRA (SDK STĚNA)- PLNÉ, HLADKÉ, MAX. tl. 45 mm- BARVA BILÁ- MATERIÁL LAMINO- OPATŘENO SYSTÉMEM TĚSNÍCÍ SADY PRO ZVÝŠENÍ AKUSTICKÉ IZOLACE- MUŠLE OVÁLNÁ NEREZ SE SKRYTÝMI VRUTY, VČETNĚ BOČNÍHO ÚCHYTU- ZÁRUBEŇ STAVEBNÍHO POUZDRA ZCELA SKRYTÁ- TLOUŠŤKA STĚNY 150 mm <p>STAVEBNÍ POUZDRO</p> <ul style="list-style-type: none">- STAVEBNÍ POUZDRO PRO DVOUKŘÍDLÉ POSUVNÉ DVEŘE S OBLOŽKOU DO SDK- TLOUŠŤKA STĚNY 150 mm- OTVOR JE NUTNÉ OPATŘIT PŘEKLADEM- MOŽNOST INSTALACE ELEKTRO DO KAPSY POUZDRA!- OBOUSTRANNÝ TICHÝ DORAZ PRO OTEVŘENÍ I ZAVŘENÍ DVEŘÍ- VČETNĚ POSUVNÉ MECHANIKY, SYNCHRONIZOVANÉHO POJEZDU PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE A VODÍČÍHO TRNU <p>PROSKLENÝ NADSVĚTLÍK</p> <ul style="list-style-type: none">- PROSKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA- SKLO ČIRÉ- RÁM HLINÍKOVÝ NEBO PLASTOVÝ- BARVA BILÁ- NEJSOU POŽADAVKY NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI- ROZMĚRY PRVKU LÍCUJÍ SE ZÁRUBNÍ DVEŘÍ
<div>D06</div>		DVEŘE 800x2000 FIX 335x2000	DRUŽINA C	1ks	<ul style="list-style-type: none">- VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ, HLADKÉ S BOČNÍM SVĚTLÍKEM- LEVÉ- PROSKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA- SKLO MLÉČNÉ- KLIKA/KLIKA- ZÁMEK FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ- TLOUŠŤKA STĚNY 100 mm



VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

- VEŠKERÉ PRVKY BUDOU NAVRŽENY DODAVATELEM DLE JEHO STATICKÝCH VÝPOČTŮ
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DETAILŮ NÁVAZNOSTÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVORŮ MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY NA STAVBĚ
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DOMĚŘIT A ZKONTROLOVAT (PRO KAŽDÝ VÝROBEK ZVLÁŠŤ)!
- NÁVAZNOST NA KONSTRUKCE VIZ PŮDORYSY, ŘEZY A DETAILS
- V PŘÍPADĚ DOTAZŮ ČI ZJIŠTĚNÍ JAKÉHOKOLIV NESOULADU KONTAKTUJTE ARCHITEKTA
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BAREVNOST A MATERIÁLY BUDOU ODSOUHLASENY NA ZÁKLADĚ FYZICKÝCH VZORKŮ

DRUŽINA A

TH
01 HERNÍ PRVEK

- HERNÍ PRVEK TVOŘÍ PROLÉZAČKA Z DŘEVĚNÝCH KOSTEK, STĚNA S CHYTY, ŠPLHACÍ LANO, ZÁVĚS NA TYČI
- MATERIÁL – SPÁROVKA/ PŘEKLIŽKA POTAŽENÁ LAMINÁTEM
OBOUSTRANNĚ LAMINÁTOVANÁ DESKA tl. 20 mm
NEBO JEDNOSTRANNĚ LAMINÁTOVANÁ DESKA tl. 40 mm
DŘEVO DEKOR DUBU
HRANY JSOU ZBROUŠENY POD ÚHLEM 45° KVŮLI ZAMEZENÍ POŠKOZENÍ
- PROLÉZAČKA Z BOXŮ S KRUHOVÝMI OTVORY Ø500 mm, VIZ SCHÉMA
- OTVORY Z PŘEDNÍ STRANY JSOU VYPLNĚNÉ JUTOVOU UZLOVANOU SÍTÍ PŘÍRODNÍ BARVY, OKA 60x60 mm, tl. 8 mm
- ŠPLHACÍ JUTOVÉ LANO Ø30 mm, DÉLKA 3,5 m
- NA STĚNĚ POD ŠPLHACÍM LANEM JSOU LEZECKÉ CHYTY KOTVENÉ DO DŘEVĚNÉ DESKY tl. 40 mm
V MÍSTĚ CHYTŮ JSOU OTVORY V RASTRU 200x200 mm, VARIABILITA ROZMÍSTĚNÍ CHYTŮ
MONTÁŽ NA ŠROUB M10x40 mm
POČET CHYTŮ CCA 15ks, SADA V ORANŽOVÉ A ŠEDÉ BARVĚ
DOPLNĚNÉ O CHYTY VE TVARU ZVÍŘÁTEK A KVĚTINKY
- VE SPODNÍ ČÁSTI POD BOXY JE LÁTKOVÝ ZÁVĚS ZAVĚŠENÝ NA TYČI PŘES OKA
TYČ NA ZÁVĚSY Ø30 mm, RAL 7048, MATNÝ POVRCH
LÁTKA ZÁVĚSU JE JEDNOBAREVNÁ, BEZ VÝRAZNÝCH VZORŮ A DEKORŮ
LÁTKA NENÍ TRANSPARENTNÍ ALE PRŮHLEDNÁ (VIDITELNÉ OBRYSY A STÍNY)
BUDE VYBRÁNA DLE DODANÉHO VZORNÍKU DODAVATELE
- VPRAVO POD BOXY JE DOPLNĚNÝ PÁS S LEZECKÝMI CHYTY
- ÚZKÁ POLIČKA NA KNÍŽKU, 1ks, ROZMĚRY 600x120x50 mm
ZARÁŽKA NA PŘEDNÍ STRANĚ
MATERIÁL NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm
DŘEVO DEKOR DUBU



SKŘÍŇOVÁ SESTAVA, 1ks

- DVIŘKA + SOKL – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm
DŘEVO DEKOR DUBU NAVAZUJE NA HERNÍ PRVEK
- VNITŘNÍ KORPUSY – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm
BARVA SVĚTLE ŠEDOHNĚDÁ
- PŮDORYSNÉ ROZMĚRY – 650 x 5270 mm
- NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI sv.v. 3250 mm
- ÚCHYTKY – KNOPKA ø 26 mm, BROUŠENÝ NIKL
- VOLNÉ POLICE VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ
- VE SPODNÍ ŘADĚ JE VÝSUVNÝ SYSTÉM ŠUPLÍKŮ
- VE DRUHÉ ŘADĚ OD SPODU JSOU VÝSUVNÉ PLASTOVÉ BOXY
- KOVÁNÍ DVIŘEK A VÝSUVŮ S TLUMENÍM



KUCHYŇSKÁ LINKA

- PRACOVNÍ DESKA VE VÝŠCE 750 mm UZPŮSOBENÁ PRO DĚTI
- DVIŘKA A SOKL – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm, BARVA ORANŽOVÁ
- VNITŘNÍ KORPUSY – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm, BARVA SVĚTLE ŠEDOHNĚDÉ
- PRACOVNÍ DESKA – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 36 mm, BARVA ORANŽOVÁ
BEZ PŘESAHU, S ROVNOU HRANOU
- OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm, BARVA ORANŽOVÁ
VČETNĚ NAVAZUJÍCÍ BOČNÍ STĚNY, VČETNĚ NAVAZUJÍCÍHO OSTĚNÍ DVEŘÍ
- HORNÍ POLICE – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 36 mm, BARVA ORANŽOVÁ
PŮDORYSNÝ ROZMĚR 300x1800 mm
- ÚCHYTKY – KNOPKA ø 26 mm, BROUŠENÝ NIKL
- DŘEZ – NEREZOVÝ SE ZŮŽENOU ODKAPÁVACÍ ČÁSTÍ, HORNÍ MONTÁŽ
- BATERIE – DŘEZOVÁ S VYSOKÝM RAMÍNKEM, NEREZOVÁ, NAPOJENÁ NA PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ
- VÝSUVNÝ KOŠ POD DŘEZEM
- KOVÁNÍ DVIŘEK A VÝSUVŮ S TLUMENÍM
- OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ DESTKY LED PÁSKEM ZAFRÉZOVANÝM DO SPODNÍ POLICE, KRYTÝ MLÉČNÝM DIFÚZOREM
- NAPRAVO JE LINKA UKONČENÁ JEDNODILNÝM DŘEVĚNÝM ŽEBŘÍKEM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ORANŽOVÝ LAK, BAREVNĚ SLADĚNÝ S KUCHYŇSKOU LINKOU
ROZMĚRY š. 600 mm, OD KUCHYŇSKÉ LINKY NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI



LAVICE + DĚROVANÁ HERNÍ DESKA

DĚROVANÁ DESKA

- DESKA Z PŘEKLIŽKY tl. 20 mm OPATŘENÁ MALBOU S GRAFICKÝM MOTIVEM
FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAK, MATNÝ, TRANSPARETNÍ, ODOLNÝ PROTI OTĚRU,
VODOUŘEDITELNÝ
- š. 2170 mm, v. 2750 mm OD LAVICE NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- OTVORY ø20 mm V RASTRU 100x100 mm
- DŘEVĚNÉ KOLÍKY ø20 mm, DÉLKA 140 mm (150 ks) a 200 mm (150 ks)
NEBO JINÉ HERNÍ PRVKY, KTERÉ JE MOŽNÉ NA STĚNĚ UMÍSTIT
NAPŘ. KOLEJNICE TVARU U, FLEXI POTRUBÍ

LAVICE

- PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 2170x600 mm, VÝŠKA 500 mm
- MATERIÁL – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18–36 mm, BARVA BÍLÁ
- BOXY PRO SEDACÍ TABURETY, VÝSLEDNÉ ROZMĚRY BOXŮ BUDOU
KORESPONDOVAT S ROZMĚRY TABURETŮ
- ZAOBLENÝ ROH ø100 mm
- ZBÝVAJÍCÍ PEVNÁ ČÁST PO ZAOBLENÍ JE VYUŽITÁ JAKO SKŘÍŇKA
OTVÍRÁNÍ NA TIP–ON



PRACOVNÍ STŮL

- PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 700x1400 mm, VÝŠKA 100 mm
- ZAOBLENÉ HRANY ø100 mm
- STOLNÍ DESKA S ÚLOŽNÝM PROSTOREM
- 3 ÚZKÉ ZÁSUVKY NA ZAMYKÁNÍ
- MATERIÁL – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm, BARVA ORANŽOVÁ
- DRÁTĚNÉ STOLOVÁ NOHA V KAŽDÉM ROHU, V BARVĚ RAL 7048, MATNÝ POVRCH



SESTAVA POD OKNY

- SESTAVU SE SKLÁDÁ Z VÍCE ČÁSTÍ – SKŘÍNĚ U STOLU, OTEVŘENÁ KNIHOVNA, KRYCÍ
DVIŘKA NA RADIÁTORY
- PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 7425x380 mm, v. 800 mm PO HRANU OKNA
- HLOUBKA LÍCUJE S HRANOU SLOUPU
- DVIŘKA A VNITŘNÍ KORPUSY – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm, BARVA BÍLÁ
- PARAPETNÍ DESKA – DŘEVĚNÁ PŘEKLIŽKA tl. 18 mm OPATŘENÁ BÍLÝM MATNÝM LAKEM
VODĚODOLNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROTI POŠKRÁBÁNÍ A POŠKOZENÍ
LAK VODOU ŘEDITELNÝ

SKŘÍNĚ U STOLU

- DVIŘKA UZAMYKATELNÉ
- ÚCHYTKY – KNOPKA ø 26 mm, BROUŠENÝ NIKL
- PROSTOR NA STOLNÍ PC A TISKÁRNU
- ZA STOLNÍM PC JE VĚTRACÍ MŘÍŽKA V BÍLÉ BARVĚ
- PRŮCHODKY NA KABELY
- KOVÁNÍ DVIŘEK S TLUMENÍM
- POLICE VOLNĚ NASTAVITELNÉ
- V PARAPETNÍ DESCE PRŮCHODKA NA ŠKOLNÍ TELEFON

RADIÁTORY

- RADIÁTORY JSOU SHOVANÉ ZA DVIŘKY S DĚROVANOU VÝPLNÍ K ZAJIŠTĚNÍ NASÁVÁNÍ
VZDUCHU, NAPŘ. DĚROVANÁ SÍŤ S VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU V BÍLÉ BARVĚ
SKRYTÉ KOTVENÍ
- KRUHOVÉ OTVORY V DESCE, KTERÉ ZAJIŠŤUJÍ ODVOD VZDUCHU
- ZAJIŠTĚNÝ PŘÍSTUP PRO PŘÍPADNÝ SERVIS A ÚDRŽBU

KNIHOVNA

- POLICE NA PEVNO
- ZADNÍ STĚNA KRYTÁ DĚROVANOU SÍTÍ PRO ODVOD VZDUCHU KOLEM RADIÁTORŮ



SKŘÍŇ POD TV

- PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 1500x250 mm, VÝŠKA 250 mm
- ČLENĚNÁ NA 3 SKŘÍNĚ PO 500 mm
- MATERIÁL – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm, BARVA BÍLÁ
- ÚCHYTKY – KNOPKA ø 26 mm, BROUŠENÝ NIKL
- SKŘÍŇKA ZAVĚŠENÁ, KOTVENÁ 250 mm OD ZEMĚ
- DVIŘKA SKLOPNÉ
- KOVÁNÍ DVIŘEK S TLUMENÍM
- PRŮCHODKY NA KABELY MEZI JEDNOTLIVÝMI SKŘÍŇKAMI

ŠATNA



SKŘÍŇOVÁ SESTAVA

- BOXY NA ULOŽENÍ AKTOVEK, MALÁ PŘIHRÁDKA A UZAMYKATELNÉ SKŘÍNĚ
- BOX NA ŠÍŘKU 400 mm, HLOUBKA 500 mm
- VÝŠKA PRO AKTOVKU 500 mm
- JEDEN DÍL JE URČENÝ PRO 2 DĚTI
- MATERIÁL – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm
BOX NA AKTOVKY – BARVA SVĚTLE ŠEDOHNĚDÁ
MALÁ PŘIHRÁDKA – T10A – BARVA ORANŽOVÁ
– T10B – FUCHSIOVĚ RŮŽOVÁ
HORNÍ SKŘÍNĚ – BARVA BÍLÁ
- UZAMYKATELNÉ NA JEDEN KLÍČ
- KOVÁNÍ DVIŘEK S TLUMENÍM
- ÚCHYTKY – KNOPKA ø 26 mm, BROUŠENÝ NIKL



ŠATNA PRO VYCHOVATELKY

- ŠATNA JE NÁBYTKÁŘSKY VYMEZENÁ PŘÍČKOU
- UVNITŘ JE MALÁ PRACOVNÍ LINKA S LEDNICÍ, BOTNÍK, HÁČKY A POLICE

STĚNA VČETNĚ DVEŘÍ

- MATERIÁL – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO, BARVA BÍLÁ
TLOUŠŤKA STĚNY BUDE NAVRŽENA DODAVATELEM
- DVEŘE LEVÉ, PLNÉ HLADKÉ
UZAMYKATELNÉ, ZÁMEK FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ
KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, NEREZOVÁ, KULATÁ ROZETA, DESIGN STEJNÝ JAKO NA OSTATNÍCH
DVEŘÍ VE ŠKOLE
KOVÁNÍ OBJEKTOVÉ S POŽADAVKY NA VYSOKOU FREKVENCÍ POUŽÍVÁNÍ
DVEŘE JSOU BEZ PRAHU, ZAJIŠTĚNÍ PROVĚTRÁNÍ MEZEROU POD DVEŘMI
- Z VNĚJŠÍ STRANY JE STĚNA VČETNĚ DVEŘÍ DEKOROVANÁ GRAFICKÝM MOTIVEM

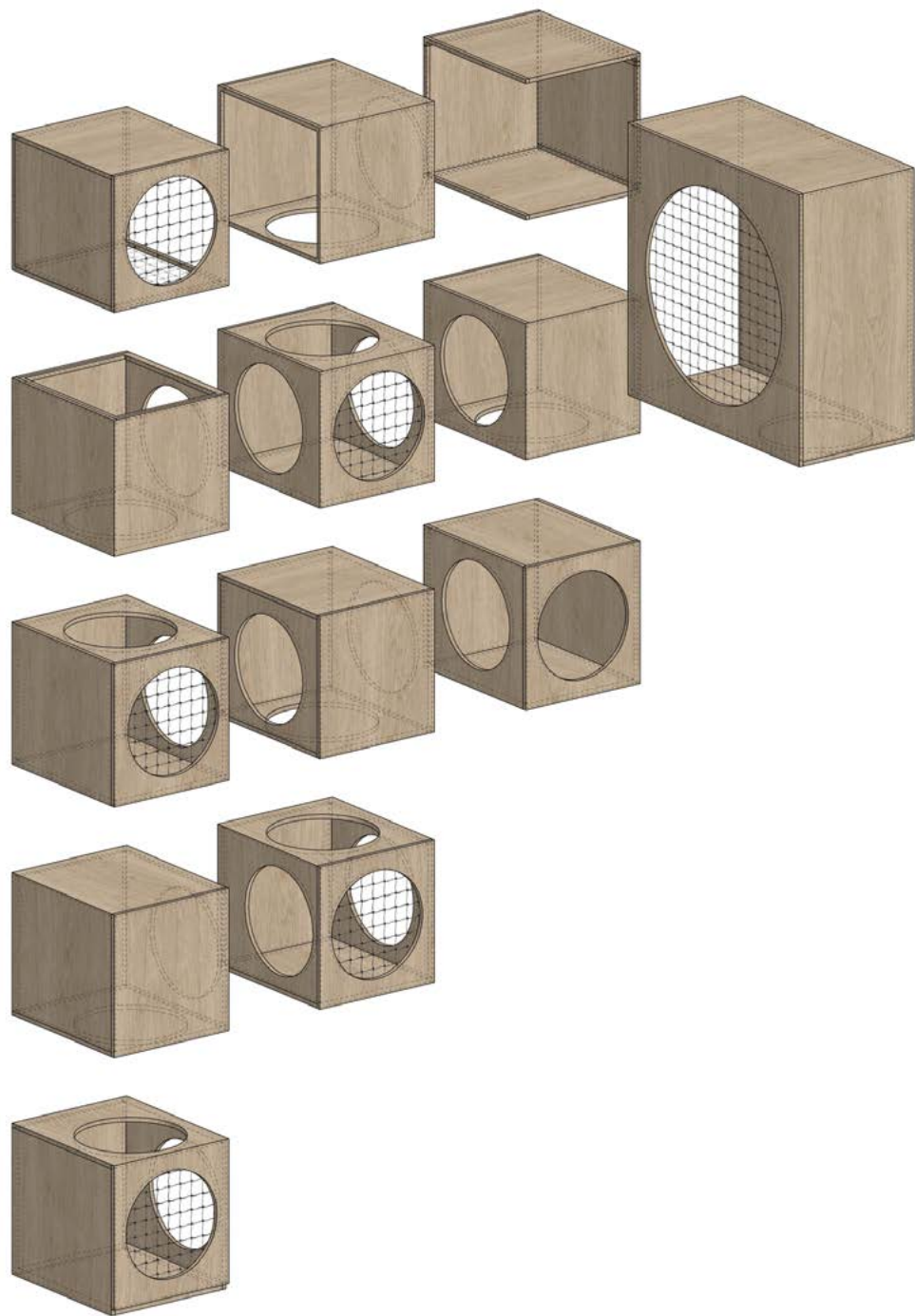
VNITŘNÍ VYBAVENÍ

- MATERIÁL – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm, BARVA SVĚTLE ŠEDOHNĚDÁ
- PRACOVNÍ DESKA – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 36 mm, BARVA SVĚTLE ŠEDOHNĚDÁ
BEZ PŘESAHU, S ROVNOU HRANOU
- VESTAVNÁ LEDNICE
- ODVĚTRÁNÍ LEDNICE U VÝŘEZEM V SOKLOVÉ ČÁSTI
- OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ DESTKY LED PÁSKEM ZAFRÉZOVANÝM DO SPODNÍ POLICE, KRYTÝ
MLÉČNÝM DIFÚZOREM
- POLICE – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 36 mm, BARVA SVĚTLE ŠEDOHNĚDÁ
hl. 300 mm, NA CELOU ŠÍŘKU MÍSTNOSTI, CELKEM 3ks
- OTEVŘENÝ BOTNÍK – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm, BARVA SVĚTLE ŠEDOHNĚDÁ
hl. 400 mm, NA CELOU ŠÍŘKU MÍSTNOSTI, v. 450 mm
- STĚNU ZA BOTNÍKEM KRYJE LAMINO DESKA tl. 18 mm, BARVA BÍLÁ



ZRCADLO

- ROZMĚRY 1200x2200 mm
- ZRCADLO V JEDNOM KUŠE BEZ DĚLENÍ
- ZAOBLENÉ ROHY ø100 mm
- NALEPENÉ NA STĚNĚ



DRUŽINA B

TH 02 HERNÍ PRVEK

- HERNÍ PRVEK TVOŘÍ PROLÉZAČKA Z DŘEVĚNÝCH KOSTEK, STĚNA S CHYTY, ŠPLHACÍ KOVOVÁ TYČ
- MATERIÁL – SPÁROVKA/ PŘEKLIŽKA POTAŽENÁ LAMINÁTEM
OBOUSTRANNĚ LAMINÁTOVANÁ DESKA tl. 20 mm
NEBO JEDNOSTRANNĚ LAMINÁTOVANÁ DESKA tl. 40 mm
DŘEVO DEKOR DUBU
HRANY JSOU ZBROUŠENY POD ÚHLEM 45° KVŮLI ZAMEZENÍ POŠKOZENÍ
- PROLÉZAČKA Z BOXŮ S KRUHOVÝMI OTVORY Ø500 mm, VIZ SCHÉMA
- OTVORY Z PŘEDNÍ STRANY JSOU VYPLNĚNÉ JUTOVOU UZLOVANOU SÍTÍ PŘÍRODNÍ BARVY, OKA 60x60 mm, tl. 8 mm
- HORNÍ LEVÝ BOX MÁ PODLAHU VYPLETENOU Z JUTOVÉ SÍTĚ
- PROLÉZAČKA JE UKONČENÁ DVOJTÝM BOXEM SE ŠPLHACÍ TYČÍ
- ŠPLHACÍ KOVOVÁ TYČ Ø32 mm, DÉLKA 3,25 m, NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI, RAL 7048
- NA STĚNĚ POD ŠPLHACÍ TYČÍ JSOU LEZECKÉ CHYTY KOTVENÉ DO DŘEVĚNÉ DESKY tl. 40 mm
V MÍSTĚ CHYTŮ JSOU OTVORY V RASTRU 200x200 mm, VARIABILITA ROZMÍSTĚNÍ CHYTŮ
MONTÁŽ NA ŠROUB M10x40 mm
POČET CHYTŮ CCA 15ks, SADA V RŮŽOVÉ A ŠEDÉ BARVĚ
DOPLĚNÉ O CHYTY VE TVARU ZVÍŘÁTEK A KVĚTINKY

T 07 SKŘÍŇOVÁ SESTAVA

- DVIŘKA + SOKL – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm
DŘEVO DEKOR DUBU NAVAZUJE NA HERNÍ PRVEK
- VNITŘNÍ KORPUSY – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm
BARVA SVĚTLÉ ŠEDOHNĚDÁ
- PŮDORYSNÉ ROZMĚRY – 650 x 5270 mm
- NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI sv.v. 3250 mm
- ÚCHYTKY – KNOPKA Ø 26 mm, BROUŠENÝ NIKL
- VOLNÉ POLICE VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ
- VE SPODNÍ ŘADĚ JE VÝSUVNÝ SYSTÉM ŠUPLÍKŮ
- VE DRUHÉ ŘADĚ OD SPODU JSOU VÝSUVNÉ PLASTOVÉ BOXY
- KOVÁNÍ DVIŘEK A VÝSUVŮ S TLUMENÍM

T 08 KUCHYŇSKÁ LINKA

- PRACOVNÍ DESKA VE VÝŠCE 750 mm UZPŮSOBENÁ PRO DĚTI
- DVIŘKA A SOKL – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm, BARVA FUCHSIOVĚ RŮŽOVÁ
- VNITŘNÍ KORPUSY – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm, BARVA SVĚTLÉ ŠEDOHNĚDÉ
- PRACOVNÍ DESKA – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 36 mm, BARVA FUCHSIOVĚ RŮŽOVÁ
BEZ PŘESAHO, S ROVNOU HRANOU
- OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm, BARVA FUCHSIOVĚ RŮŽOVÁ
VČETNĚ NAVAZUJÍCÍHO OSTĚNÍ DVEŘÍ
- HORNÍ POLICE – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 36 mm, BARVA FUCHSIOVĚ RŮŽOVÁ
PŮDORYSNÝ ROZMĚR 300x1400 mm
- ÚCHYTKY – KNOPKA Ø 26 mm, BROUŠENÝ NIKL
- DŘEZ – NEREZOVÝ SE ZŮŽENOU ODKAPÁVACÍ ČÁSTÍ, HORNÍ MONTÁŽ
- BATERIE – DŘEZOVÁ S VYSOKÝM RAMÍNKEM, NEREZOVÁ, NAPOJENÁ NA PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ
- VÝSUVNÝ KOŠ POD DŘEZEM
- KOVÁNÍ DVIŘEK A VÝSUVŮ S TLUMENÍM
- OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ DESTKY LED PÁSKEM ZAFRÉZOVANÝM DO SPODNÍ POLICE, KRYTÝ
MLÉČNÝM DIFÚZOREM

T 09 DĚROVANÁ HERNÍ DESKA

- DESKA Z PŘEKLIŽKY tl. 20 mm OPATŘENÁ MALBOU S GRAFICKÝM MOTIVEM
FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAK, MATNÝ, TRANSPARETNÍ, ODOLNÝ PROTI OTĚRU,
VODOUŘEDITELNÝ
- š. 2000 mm, NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- OTVORY Ø20 mm V RASTRU 90x90 mm
- DŘEVĚNÉ KOLÍKY Ø20 mm, DÉLKA 140 mm (150 ks) a 200 mm (150 ks)
NEBO JINÉ HERNÍ PRVKY, KTERÉ JE MOŽNÉ NA STĚNĚ UMÍSTIT
NAPŘ. KOLEJNICE TVARU U, FLEXI POTRUBÍ

T 04B PRACOVNÍ STŮL

- PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 700x1400 mm, VÝŠKA 100 mm
- ZAOBLENÉ HRANY Ø100 mm
- STOLNÍ DESKA S ÚLOŽNÝM PROSTOREM
- 3 ÚZKÉ ZÁSUVKY NA ZAMYKÁNÍ
- MATERIÁL – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm, BARVA FUCHSIOVĚ RŮŽOVÁ
- DRÁTĚNÉ STOLOVÁ NOHA V KAŽDÉM ROHU, V BARVĚ RAL 7048, MATNÝ POVRCH

T 05B SESTAVA POD OKNY

- SESTAVU SE SKLÁDÁ Z VÍCE ČÁSTÍ – SKŘÍŇĚ U STOLU, OTEVŘENÁ KNIHOVNA, KRYCÍ
DVIŘKA NA RADIÁTORY
- PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 7710x380 mm, v. 800 mm PO HRANU OKNA
- HLOUBKA LÍCUJE S HRANOU SLOUPU
- DVIŘKA A VNITŘNÍ KORPUSY – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm, BARVA BÍLÁ
- PARAPETNÍ DESKA – DŘEVĚNÁ PŘEKLIŽKA tl. 18 mm OPATŘENÁ BÍLÝM MATNÝM LAKEM
VODĚODOLNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROTI POŠKRÁBÁNÍ A POŠKOZENÍ
LAK VODOUŘEDITELNÝ

SKŘÍŇĚ U STOLU

- DVIŘKA UZAMYKATELNÉ
- ÚCHYTKY – KNOPKA Ø 26 mm, BROUŠENÝ NIKL
- PROSTOR NA STOLNÍ PC A TISKÁRNU
- ZA STOLNÍM PC JE VĚTRACÍ MŘÍŽKA V BÍLÉ BARVĚ
- PRŮCHODKY NA KABELY
- KOVÁNÍ DVIŘEK S TLUMENÍM
- POLICE VOLNĚ NASTAVITELNÉ
- V PARAPETNÍ DESCE PRŮCHODKA NA ŠKOLNÍ TELEFON

RADIÁTORY

- RADIÁTORY JSOU SHOVANÉ ZA DVIŘKY S DĚROVANOU VÝPLNÍ K ZAJIŠTĚNÍ NASÁVÁNÍ
VZDUCHU, NAPŘ. DĚROVANÁ SÍŤ S VÝTZUŽNOU MŘÍŽKOU V BÍLÉ BARVĚ
SKRYTÉ KOTVENÍ
- KRUHOVÉ OTVORY V DESCE, KTERÉ ZAJIŠŤUJÍ ODVOD VZDUCHU
- ZAJIŠTĚNÝ PŘÍSTUP PRO PŘÍPADNÝ SERVIS A ÚDRŽBU

KNIHOVNA

- POLICE NA PEVNO
- ZADNÍ STĚNA KRYTÁ DĚROVANOU SÍTÍ PRO ODVOD VZDUCHU KOLEM RADIÁTORŮ

T 06B SKŘÍŇ POD TV

- PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 1500x250 mm, VÝŠKA 250 mm
- ČLENĚNÁ NA 3 SKŘÍŇĚ PO 500 mm
- MATERIÁL – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm, BARVA BÍLÁ
- ÚCHYTKY – KNOPKA Ø 26 mm, BROUŠENÝ NIKL
- SKŘÍŇKA ZAVĚŠENÁ, KOTVENÁ 250 mm OD ZEMĚ
- DVIŘKA SKLOPNÉ
- KOVÁNÍ DVIŘEK S TLUMENÍM
- PRŮCHODKY NA KABELY MEZI JEDNOTLIVÝMI SKŘÍŇKAMI

DRUŽINA C

HERNÍ PRVEK

- HERNÍ PRVEK NA DŘEVNÉM PÓDIU TVOŘÍ DOMEČEK, LEZECKÁ STĚNA S CHYTY, ŽEBŘINY, ŠPLHACÍ LANO, ZÁVĚS NA TYČI

PÓDUM

- PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 4015x2200 mm, VÝŠKA 500 mm
- ZAOBLENÝ ROH Ø1600 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE DŘEVĚNÁ Z HRANOLŮ
- VE VOLNÉM MEZIPROSTORU PÓDIA JE ÚLOŽNÝ PROSTOR PRO SEDACÍ TABURETY. VÝSLEDNÉ ROZMĚRY BUDOU KORESPONDOVAT S ROZMĚRY TABURETŮ
- MATERIÁL – SPÁROVKA/ PŘEKLIŽKA POTAŽENÁ LAMINÁTEM OBOUSTRANNĚ LAMINÁTOVANÁ DESKA tl. 20 mm NEBO JEDNOSTRANNĚ LAMINÁTOVANÁ DESKA tl. 40 mm DŘEVO DEKOR DUBU
- HRANY JSOU ZBROUŠENY POD ÚHLEM 45° KVŮLI ZAMEZENÍ POŠKOZENÍ
- FINÁLNÍ NÁSLAPNÝ POVRCH TVOŘÍ KOBEREC, VIZ VÝPIS SKLADEB

DOMEČEK

- PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 2160x1400 mm, NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- MATERIÁL – SPÁROVKA/ PŘEKLIŽKA POTAŽENÁ LAMINÁTEM OBOUSTRANNĚ LAMINÁTOVANÁ DESKA tl. 20 mm NEBO JEDNOSTRANNĚ LAMINÁTOVANÁ DESKA tl. 40 mm DŘEVO DEKOR DUBU
- HRANY JSOU ZBROUŠENY POD ÚHLEM 45° KVŮLI ZAMEZENÍ POŠKOZENÍ
- DOMEČEK JE ROZDĚLENÝ NA DVĚ PATRA, VE STROPĚ SE NACHÁZÍ PRŮLEZ Ø600 mm STROPNÍ DESKA DÝHOVANÁ SPÁROVKA tl. 40 mm V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE DESKA ZDVOJENÁ
- NA STĚNĚ POD KRUHOVÝM OTVOREM JSOU LEZECKÉ CHYTY KOTVENÉ DO DŘEVĚNÉ DESKY V MÍSTĚ CHYTŮ JSOU OTVORY V RASTRU 200x200 mm, VARIABILITA ROZMÍSTĚNÍ CHYTŮ MONTÁŽ NA ŠROUB M10x40 mm
- POČET CHYTŮ CCA 15ks, SADA V MODRÉ A ŠEDÉ BARVĚ DOPLĚNÉ O CHYTY VE TVARU ZVÍŘÁTEK A KVĚTINKY
- KRUHOVÝ OTVOR Ø800 mm A PLOCHA V HORNÍM PATŘE DOMEČKU JSOU VYPLNĚNÉ JUTOVOU UZLOVANOU SÍTÍ PŘÍRODNÍ BARVY, OKA 60x60 mm, tl. 8 mm
- SPODNÍM PATŘE DOMEČKU JE LÁTKOVÝ ZÁVĚS ZAVĚŠENÝ NA TYČI PŘES OKA TYČ NA ZÁVĚSY Ø30 mm, RAL 7048, MATNÝ POVRCH
- LÁTKA ZÁVĚSU JE JEDNOBAREVNÁ, BEZ VÝRAZNÝCH VZORŮ A DEKORŮ, LÁTKA NENÍ TRANSPARENTNÍ ALE PRŮHLEDNÁ (VIDITELNÉ OBRYSY A STÍNY). BUDE VYBRÁNA DLE DODANÉHO VZORNÍKU DODAVATELE
- ÚZKÁ POLIČKA NA KNÍŽKU, 2ks, ROZMĚRY 600x120x50 mm ZARÁŽKA NA PŘEDNÍ STRANĚ
- MATERIÁL DÝHOVANÁ SPÁROVKA tl. 20 mm, DUB, ZBROUŠENÉ HRANY DO ZTRACENA OPATŘENÁ PODLAHOVÝM LAKEM VE DVOU VRSTVÁCH (č.190)

LEZECKÁ STĚNA A DOPLŇKY

- DŘEVĚNÁ STĚNA NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI A ROZMĚR PÓDIA, tl. 40 mm POVRCH DEKOROVANÝ GRAFICKOU MALBOU A OMYVATELNÝM OTĚRUVZDORNÝM MATNÝM LAKEM
- LEZECKÉ CHYTY KOTVENÉ DO DŘEVĚNÉ DESKY
- V MÍSTĚ CHYTŮ JSOU OTVORY V RASTRU 200x200 mm, VARIABILITA ROZMÍSTĚNÍ CHYTŮ MONTÁŽ NA ŠROUB M10x40 mm
- POČET CHYTŮ CCA 15ks, SADA V MODRÉ A ŠEDÉ BARVĚ DOPLĚNÉ O CHYTY VE TVARU ZVÍŘÁTEK A KVĚTINKY
- ŠPLHACÍ JUTOVÉ LANO Ø30 mm, DÉLKA 3 m
- ŽEBŘINY 2500x800x100 mm, 9 PŘÍČEK, VÝŠKA PŘÍČKY 40 mm, ŠÍŘKA PŘÍČKY 30 mm SMRKOVÉ DŘEVO OPATŘENÉ OCHRANNÝM BEZBARVÝM LAKEM

PRACOVNÍ STŮL

- PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 700x1400 mm, VÝŠKA 100 mm
- ZAOBLENÉ HRANY Ø100 mm
- STOLNÍ DESKA S ÚLOŽNÝM PROSTOREM
- 3 ÚZKÉ ZÁSUVKY NA ZAMYKÁNÍ
- MATERIÁL – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm, BARVA TYROLSKÁ MODRÁ
- DRÁTĚNÉ STOLOVÁ NOHA V KAŽDÉM ROHU, V BARVĚ RAL 7048, MATNÝ POVRCH

SESTAVA POD OKNY

- SESTAVU SE SKLÁDÁ Z VÍCE ČÁSTÍ – SKŘÍNĚ U STOLU, OTEVŘENÁ KNIHOVNA, KRYCÍ DVIŘKA NA RADIÁTORY
- PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 6250x380 mm, v. 800 mm PO HRANU OKNA
- HLOUBKA LÍCUJE S HRANOU SLOUPU
- DVIŘKA A VNITŘNÍ KORPUSY – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm, BARVA BÍLÁ
- PARAPETNÍ DESKA – DŘEVĚNÁ PŘEKLIŽKA tl. 18 mm OPATŘENÁ BÍLÝM MATNÝM LAKEM
- VODĚODOLNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROTI POŠKRÁBÁNÍ A POŠKOZENÍ LAK VODOU ŘEDITELNÝ

SKŘÍNĚ U STOLU

- DVIŘKA UZAMYKATELNÉ
- ÚCHYTKY – KNOPKA Ø 26 mm, BROUŠENÝ NIKL
- PROSTOR NA STOLNÍ PC A TISKÁRNU
- ZA STOLNÍM PC JE VĚTRACÍ MŘÍŽKA V BÍLÉ BARVĚ
- PRŮCHODKY NA KABELY
- KOVÁNÍ DVIŘEK S TLUMENÍM
- POLICE VOLNĚ NASTAVITELNÉ
- V PARAPETNÍ DESCE PRŮCHODKA NA ŠKOLNÍ TELEFON

RADIÁTORY

- RADIÁTORY JSOU SHOVANÉ ZA DVIŘKY S DĚROVANOU VÝPLNÍ K ZAJIŠTĚNÍ NASÁVÁNÍ VZDUCHU, NAPŘ. DĚROVANÁ SÍŤ S VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU V BÍLÉ BARVĚ SKRYTÉ KOTVENÍ
- KRUHOVÉ OTVORY V DESCE, KTERÉ ZAJIŠŤUJÍ ODVOD VZDUCHU
- ZAJIŠTĚNÝ PŘÍSTUP PRO PŘÍPADNÝ SERVIS A ÚDRŽBU

KNIHOVNA

- POLICE NA PEVNO
- ZADNÍ STĚNA KRYTÁ DĚROVANOU SÍTÍ PRO ODVOD VZDUCHU KOLEM RADIÁTORŮ

SKŘÍŇ POD TV

- PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 2500x250 mm, VÝŠKA 250 mm
- ČLENĚNÁ NA 5 SKŘÍŇÍ PO 500 mm
- MATERIÁL – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm, BARVA BÍLÁ
- ÚCHYTKY – KNOPKA Ø 26 mm, BROUŠENÝ NIKL
- SKŘÍŇKA ZAVĚŠENÁ, KOTVENÁ 250 mm OD ZEMĚ
- DVIŘKA SKLOPNÉ
- KOVÁNÍ DVIŘEK S TLUMENÍM
- PRŮCHODKY NA KABELY MEZI JEDNOTLIVÝMI SKŘÍŇKAMI

SKŘÍŇOVÁ SESTAVA + KUCHYŇSKÁ LINKA

- DVIŘKA A SOKL – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm, BARVA TYROLSKÁ MODRÁ
- VNITŘNÍ KORPUSY – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm, BARVA SVĚTLÉ ŠEDOHNĚDÉ
- PŮDORYSNÉ ROZMĚRY – 4320x650 mm
- SESTAVA NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI sv.v. 3250 mm
- ÚCHYTKY – KNOPKA Ø 26 mm, BROUŠENÝ NIKL
- VE SPODNÍ ŘADĚ JE VÝSUVNÝ SYSTÉM ŠUPLIKŮ
- VE DRUHÉ ŘADĚ OD SPODU JSOU VÝSUVNÉ PLASTOVÉ BOXY
- VOLNÉ POLICE VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ
- KOVÁNÍ DVIŘEK A POSUVŮ S TLUMENÍM
- PRAVÝ ROH CELÉ SESTAVY PŘEKRÝVÁ NAVAZUJÍCÍ SDK STĚNU

KUCHYŇSKÁ LINKA

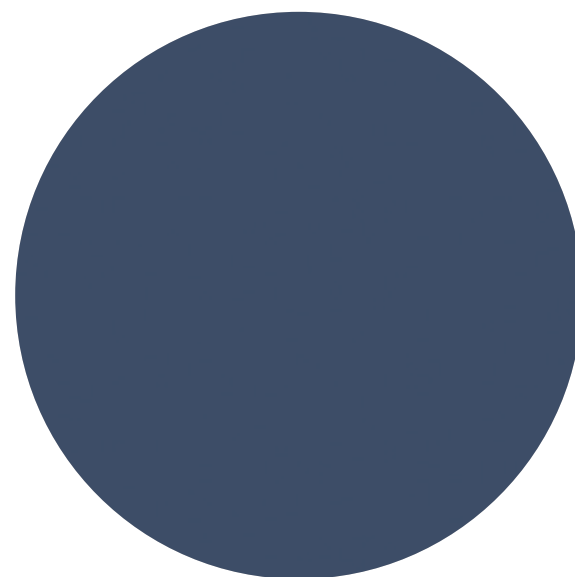
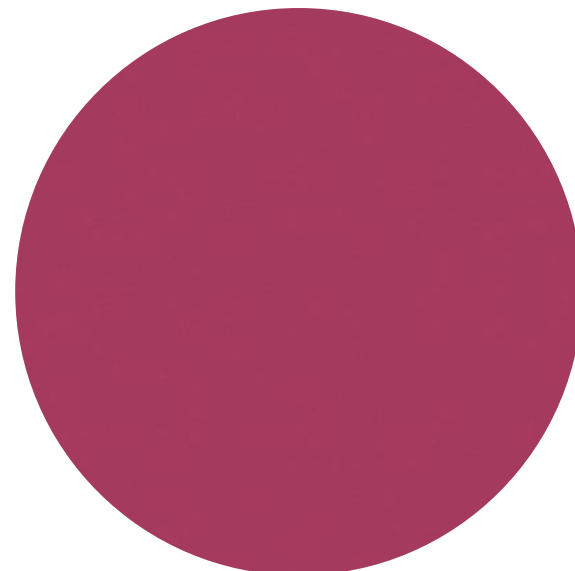
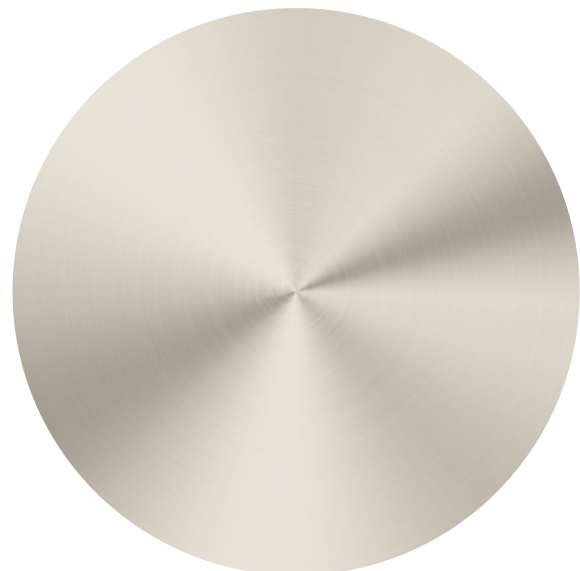
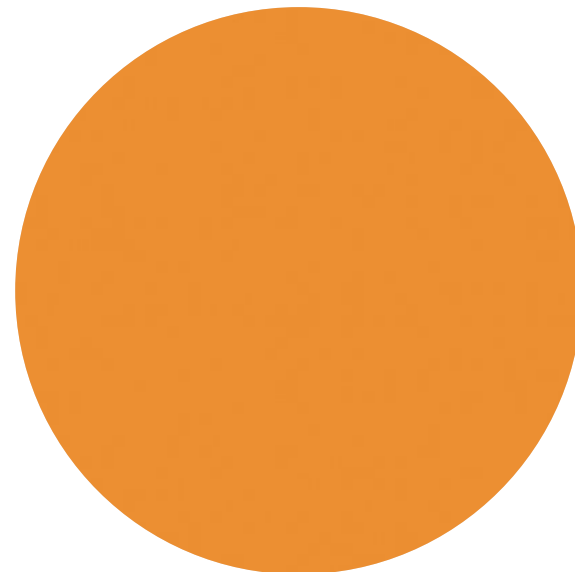
- V LEVÉ ČÁSTI SESTAVY
- PRACOVNÍ DESKA VE VÝŠCE 750 mm UZPŮSOBENÁ PRO DĚTI
- PRACOVNÍ DESKA – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 36 mm, BARVA TYROLSKÁ MODRÁ BEZ PŘESAHU, S ROVNOU HRANOU
- OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm, BARVA TYROLSKÁ MODRÁ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍ BOČNÍ STĚNY, VČETNĚ NAVAZUJÍCÍHO OSTĚNÍ DVEŘÍ
- HORNÍ POLICE – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 36 mm, BARVA TYROLSKÁ MODRÁ
- DŘEZ – NEREZOVÝ SE ZŮŽENOU ODKAPÁVACÍ ČÁSTÍ, HORNÍ MONTÁŽ,
- BATERIE – DŘEZOVÁ S VYSOKÝM RAMÍNKEM, NEREZOVÁ, NAPOJENÁ NA PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ
- VÝSUVNÝ KOŠ POD DŘEZEM
- OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ DESTKY LED PÁSKEM ZAFRÉZOVANÝM DO SPODNÍ POLICE, KRYTÝ MLEČNÝM DIFÚZOREM

KNIHOVNA

- PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 2900x200 mm, v. 800 mm PO PARAPET
- MATERIÁL – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm, BARVA BÍLÁ
- SKRYTÉ KOTVENÍ
- OTEVŘENÉ POLICE

LAVICE

- SEDACÍ LAVICE S ÚLOŽNÝM PROSTOREM NA AKTOVKY ROZDĚLENÝ NA JEDNOTLIVÉ BOXY
- ŠÍŘKA POTŘEBNÁ PRO JEDNU AKTOVKU 400mm, CELKEM CCA 7 BOXŮ
- PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 2960x500 mm, v. 500 mm
- MATERIÁL – NÁBYTKÁŘSKÉ LAMINO tl. 18 mm, BARVA TYROLSKÁ MODRÁ

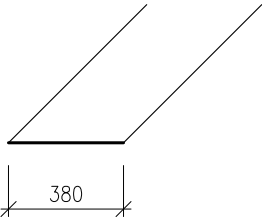


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

- OTOPNÉ TĚLESA BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE DÉLKOVĚ UPRAVENO PRO NAPOJENÍ NOVÝCH TĚLES
- VÝKON NOVÝCH TĚLES NEBUDE MENŠÍ NEŽ STÁVAJÍCÍ VÝKONY
- LAK STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ BUDE ODSTRANĚN A NAHRAZEN NOVÝM LAKEM VHODNÝM PRO RADIÁTORY. POVRCH CELÉHO POTRUBÍ BUDE SJEDNOCENÝ. BARVA BÍLÁ MATNÁ, VODOU ŘEDITELNÁ, DO INTERIÉRU, MECHANICKY ODOLNÁ, TEPELNĚ ODOLNÁ, VHODNÁ PRO NOVÉ I OBNOVOVACÍ NÁTĚRY, 2 VRSTVY
- PODKLAD MUSÍ BÝT SUCHÝ, ZBAVENÝ NEČISTOT, NESOUDRŽNÝCH VRSTEV STARŠÍCH NÁTĚRŮ A MASTNOTY. NOVÁ KOVOVÁ TOPNÁ TĚLESA NEBO PROREZLÁ MÍSTA STARÝCH TĚLES JE NUTNÉ NEJDŘÍVE OPATŘIT ZÁKLADNÍM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM

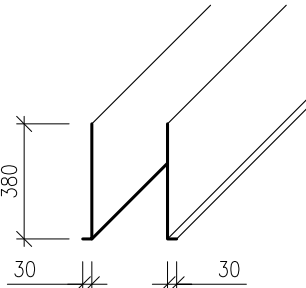
Z 01 KOVOVÝ PÁSEK

- PLECHOVÝ PÁSEK ŠÍŘKY 85 mm
BUDE UPRAVENO ROZMĚRŮM STAVBY
- PÁSEK KRYJE ČELO ZALOMENÍ SDK S PŘESAHEM 5 mm
- KRAJE MAJÍ ZAOBLENOU HRANU
- PLECH tl. 2 mm
- NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- KOMAXITOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA V BARVĚ RAL 7048 PEARL MOUSE GREY
- UMÍSTĚNÍ V DRUŽINĚ A, VEDLE KUCHYŇKY NA LEVO OD VSTUPNÍCH DVĚŘÍ DO MÍSTNOSTI



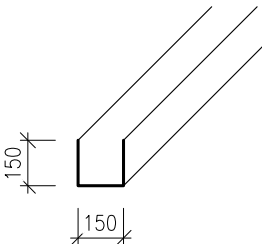
Z 02 KOVOVÝ PÁSEK TVARU L, 2ks

- PLECHOVÝ OHÝBANÝ PÁSEK TVARU L
- PŮDORYSNÉ ROZMĚRY cca 380x30 mm
BUDE UPRAVENO ROZMĚRŮM STAVBY
- PLECH tl. 2 mm
- KRAJE MAJÍ ZAOBLENOU HRANU
- NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI sv.v. 3250 mm
- KOMAXITOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA V BARVĚ RAL 7048 PEARL MOUSE GREY
- UMÍSTĚNÍ V DRUŽINĚ A A B VEDLE TV U OKNA
- PÁSKY JSOU DVA UMÍSTĚNÉ ZRCADLOVĚ VŮČÍ SOBĚ
- PÁSEK KRYJE ČELO ODSKOKU V SDK S PŘESAHEM 5 mm



Z 03 KRYT NA DEŠŤOVÝ SVOD

- PLECHOVÝ OHÝBANÝ KRYT TVARU U
- PLECH tl. 2 mm
- PŮDORYSNÉ ROZMĚRY cca 150x150, BUDE UPRAVENO ROZMĚRŮM STAVBY
- NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI, sv. v. 3250 mm
- KOMAXITOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA V BARVĚ RAL 7048 PEARL MOUSE GREY, MATNÁ
- UMÍSTĚNÍ V DRUŽINĚ A, VEDLE KUCHYŇKY NALEVO OD VSTUPNÍCH DVĚŘÍ DO MÍSTNOSTI
- KRYT ZAKRÝVÁ DEŠŤOVÉ SVISLE POTRUBÍ
- UMOŽNĚNÝ PŘÍSTUP PRO ŘÍPADNÉ REVIZE A KONTROLY



VÝPIS OTOPNÝCH TĚLES

- OTOPNÉ TĚLESA BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE DÉLKOVĚ UPRAVENO PRO NAPOJENÍ NOVÝCH TĚLES
- VÝKON NOVÝCH TĚLES NEBUDE MENŠÍ NEŽ STÁVAJÍCÍ VÝKONY
- LAK STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ BUDE ODSTRANĚN A NAHRAZEN NOVÝM LAKEM VHODNÝM PRO RADIÁTORY. POVRCH CELÉHO POTRUBÍ BUDE SJEDNOCENÝ. BARVA BILÁ MATNÁ, VODOU ŘEDITELNÁ, DO INTERIÉRU, MECHANICKY ODOLNÁ, TEPELNĚ ODOLNÁ, VHODNÁ PRO NOVÉ I OBNOVOVACÍ NÁTĚRY, 2 VRSTVY
- PODKLAD MUSÍ BÝT SUCHÝ, ZBAVENÝ NEČISTOT, NESOUDRŽNÝCH VRSTEV STARŠÍCH NÁTĚRŮ A MASTNOTY. NOVÁ KOVOVÁ TOPNÁ TĚLESA NEBO PROREZLÁ MÍSTA STARÝCH TĚLES JE NUTNÉ NEJDŘÍVE OPATŘIT ZÁKLADNÍM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM



- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘIPOJENÍM
- ROZMĚRY (v x d x h) – 700x900x155
- ORIENTAČNÍ TEPELNÝ VÝKON 2451 W
- BARVA BILÁ
- POČET – 6 ks



- SVISLE ORIENTOVANÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- PŘIPOJENÍ HORNÍ STŘEDOVÉ
- PŘEDNÍ STĚNA HLADKÁ NEBO S JEMNÝMI VERTIKÁLNÍMI PROLISY
- ROZMĚRY (v x d x h) – 1800x700x100
- ORIENTAČNÍ TEPELNÝ VÝKON 2772 W
- BARVA BILÁ
- POČET – 1 ks



- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘIPOJENÍM
- ROZMĚRY (v x d x h) – 600x1000x155
- ORIENTAČNÍ TEPELNÝ VÝKON 2406 W
- BARVA BILÁ
- POČET – 2 ks

VÝPIS INTERIÉROVÉHO STÍNĚNÍ

- INTERIÉROVÁ ROLETA S HŘÍDELI
- MONTÁŽ DO STROPU NEBO NA ZEĎ
- ROLETY JSOU ELEKTRICKY OVLÁDANÉ VYPÍNAČEM
- VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PROFILU, BARVA BÍLÁ
- MONTÁŽNÍ PROFIL JE SCHOVANÝ ZA SLOUPY, POKUD TO POZICE V INTERIÉRU UMOŽNÍ
- VČETNĚ BOČNÍCH KONZOL A SPODNÍHO ZÁVAŽÍ
- ROLETA JE VHODNÁ PRO PLASTOVÁ OKNA
- LÁTKA NEPRŮHLEDNÁ TLUMÍCÍ SVĚTLO, BEZ VÝRAZNÉHO VZORU A DEKORU, BARVA SVĚTLÁ KRÉMOVÁ/BÉŽOVÁ

R
01

- ROZMĚRY - š. 2950 x v. 2300 mm
- UMÍSTĚNÍ - DRUŽINA A, DRUŽINA C
- POČET - 2 ks

R
02

- ROZMĚRY - š. 3000 x v. 2300 mm
- UMÍSTĚNÍ - DRUŽINA A, DRUŽINA B
- POČET - 2 ks

R
03

- ROZMĚRY - š. 1475 x v. 2300 mm
- UMÍSTĚNÍ - DRUŽINA A
- POČET - 1 ks

R
04

- ROZMĚRY - š. 1425 x v. 2300 mm
- UMÍSTĚNÍ - DRUŽINA B
- POČET - 1 ks

R
05

- ROZMĚRY - š. 2860 x v. 2300 mm
- UMÍSTĚNÍ - DRUŽINA B
- POČET - 1 ks

R
06

- ROZMĚRY - š. 3090 x v. 2300 mm
- UMÍSTĚNÍ - DRUŽINA C
- POČET - 1 ks



L01 SVÍTIDLO PŘISAZENÉ KULATÉ Ø 400 mm

- LED světelný zdroj
- bílá barva
- barevná teplota 3000 K
- umístění – DRUŽINA A – 5 ks
- DRUŽINA B – 5 ks
- DRUŽINA C – 5 ks



L02 SVÍTIDLO PŘISAZENÉ KULATÉ Ø 600 mm

- LED světelný zdroj
- bílá barva
- barevná teplota 3000 K
- umístění – DRUŽINA A – 1 ks
- DRUŽINA B – 1 ks
- DRUŽINA C – 1 ks



L03 SVÍTIDLO PŘISAZENÉ KULATÉ Ø 800 mm

- LED světelný zdroj
- bílá barva
- barevná teplota 3000 K
- umístění – DRUŽINA A – 1 ks
- DRUŽINA B – 1 ks
- DRUŽINA C – 1 ks



L04 SVÍTIDLO ZAPUŠTĚNÉ BODOVÉ

- zápustné svítidlo do SDK s LED technologií
- bílá barva
- Ø 60–80 mm
- materiál hliník
- barevná teplota 3000 K
- umístění – DRUŽINA A – 18 ks
- DRUŽINA B – 18 ks
- DRUŽINA C – 17 ks



L05 SVÍTIDLO ZAVĚŠENÉ

- LED světelný zdroj
- silikonová objímka E27 +
- zavěšené na hedvábném textilním elektrickém kabelu
- bílá barva objímky i kabelu
- průhledná dekorativní LED žárovka
- barevná teplota 3000 K
- světla jsou zavěšená s různou výškou
- umístění – DRUŽINA A – 9 ks
- DRUŽINA B – 9 ks



L06 SVÍTIDLO PŘISAZENÉ KULATÉ Ø 200 mm

- LED světelný zdroj
- bílá barva
- barevná teplota 3000 K
- umístění – ŠATNA – 5 ks



V1 STŮL ČTVERCOVÝ

- nohy z masivního dřeva s povrchovou úpravou vodouředitelný odolný průhledný lak, matný
- pracovní deska z laminové desky olepená ABS hranou
- rozměry 80x80 cm
- výška – DRUŽINA A, B – 71 cm
– DRUŽINA C – 75 cm
- umístění – DRUŽINA A – 5 ks
– DRUŽINA B – 5 ks
– DRUŽINA C – 4 ks



V2 STOHOVATELNÁ ŽIDLE

- stohovatelná židle z masivního dřeva
- opatřena odolným vodouředitelným přírodním lakem, mat
- výška sedáku – DRUŽINA A, B – 43 cm
– DRUŽINA C – 45 cm
- umístění – DRUŽINA A – 20 ks
– DRUŽINA B – 20 ks
– DRUŽINA C – 16 ks



V3 PRACOVNÍ ŽIDLE

- otočná výškově stavitelně pracovní křeslo
- celočalouněný korpus
- flexibilní opěrák
- hliníkový kříž
- s područkama
- houpačí mechanika s možností aretace ve výchozí pozici
- potah otěruvzrodný, stálobarevný na světle i opětru, nežmolující se
- kolečka vhodně pro povrch vinylové podlahy nebo koberec
- umístění – DRUŽINA A – 1 ks
– DRUŽINA B – 1 ks
– DRUŽINA C – 1 ks



V4 SEDACÍ KOSTKY

- pro příležitostné sezení nebo jako kostka stavebnice
- potah otěruvzdorný, lehce čistitelný/omyvatelný
- materiál – tvrzený molitan
- tvrdší provedení, aby nedocházelo k prosedání
- rozměry cca 40x40 cm
- rozměry taburetů korespondují s rozměry truhlářských prvků, které slouží pro uskladnění taburetů
- barva dle vzorníku dodavatele
- umístění – DRUŽINA A – 4 ks
– ŠATNA – 12 ks
– DRUŽINA C – 7 ks



V5 SEDACÍ VAK

- rozměry cca 95 x 50 x 110 cm
- objem cca 320 l
- odnímatelný sekundaární potah
- barva dle vzorníku dodavatele
- umístění – DRUŽINA A – 1 ks
– DRUŽINA B – 1 ks



V6 FUTONOVÁ MATRACE

- rozměry 700x2000 mm
- výška matrace cca 130 mm
- futonová matrace s kombinovanými vrstvami materiálu k dosažení požadovaných vlastností
- základem jsou vrstvy bavlny, ke změkčení je vhodný latex
- odnímatelný sekundaární potah, voděodolný, na ZIP s bočními úchyty
- barva dle vzorníku dodavatele
- umístění – DRUŽINA B – 1 ks

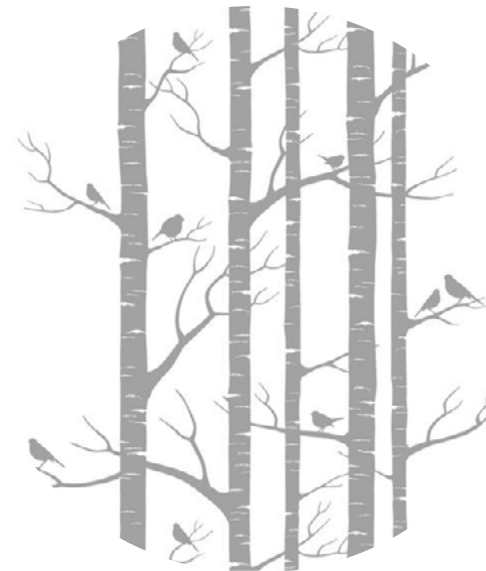


VÝPIS GRAFICKÝCH MOTIVŮ

- TÉMATICKÝ GRAFICKÝ MOTIV NAVRŽENÝ PRO KAŽDOU MÍSTNOST
- BAREVNĚ NEUTRALNÍ V ČERNOBÍLÝCH A ŠEDÝCH ODTÍNECH
- MALBA JE APLIKOVANÁ NA STĚNÁCH NEBO DŘEVĚNÉ PŘEKLIŽCE
- ZAFIXOVANÁ OMYVATELNÝM TRANSPARENTNÍM LAKEM, OTĚRUODOLNÝM
- GRAFICKÝ MOTIV BUDE NAVRŽENÁ NA MÍRU TAK, ABY KOMUNIKOVAL S PROSTOREM A POTŘEBY DRUŽINY
- NÁVRHY BUDOU ŘEŠENY V REALIZACI GRAFIKEM
- OBRAZKY JSOU POUZE ILUSTRATIVNÍ

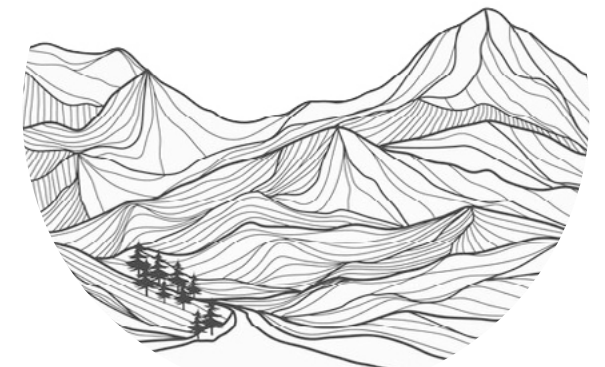
G
01

DRUŽINA A
4,5 bm; 13,5 m²



G
01

DRUŽINA B
7,1 bm; 19,5 m²



G
03

ŠATNA
9,3 bm; 23 m²



G
04

DRUŽINA C
3,1 bm; 8,5 m²

