

křehká krása rašelinišť

muzeum Vysočiny Jihlava / muzeum Telč | upravený prováděcí projekt | květen 2022

identifikační údaje

akce: expozice "křehká krása rašelinišť"
místo: Muzeum Telč, Špitální 44, Telč, parc. st.585, k.ú. Telč
kutátoři: RNDr.Klára Bezděčková, Ph.D, bezdeckova@muzeum.ji.cz
RNDr. Karel Malý, Ph.D., maly@muzeum.ji.cz
stupeň dokumentace: upravený prováděcí projekt
zpracovatel: tbi.architekti.
www.tbiarch.eu
tomáš bílek
+420 602 509 017
tomas.bilek@tbiarch.eu
vizualizace: ing.arch. Karel Sýkora
grafika: xx
datum: 11.05.2022

technická zpráva

křehká krása rašelinišť

motto:

“Obecně seznámit návštěvníky s biotopem rašeliniště. Poukázat na jeho výjimečnost, přírodovědnou hodnotu, ohroženost, nutnost ochrany. Zdůraznit hodnotu území, na nichž se rašeliniště nalézají. Vyzdvihnout zajímavost organismů, které na rašeliništích žijí, jejich přizpůsobení, zranitelnost, v mnoha oblastech lokální výskyt způsobený ostrůvkovitostí rašelinišť.”

Klára Bezděčková

Expozice Křehká krása rašelinišť je navržena do severního křídla zrekonstruovaného památkového objektu bývalého špitálu ve Špitální ulici v Telči. Témata jsou rozvržena do celého přízemí objektu vyjma kaple a pokladny. Jedná se o tři základní témata a učebnu pro praktické ukázky a možnost prezentací.

Představení témat začíná v sále za pokladnou expozicí “Na počátku byl kámen”, dále pokračujeme dvěma sály, kde se představuje “křehká krása rašelinišť I a II”. Na ně navazuje učebna, prostor pro přednášky, výuku, odpočinek, praktické poznávání témat. V druhé části severního křídla návštěvník pozná ve dvou sálech “krajinu na houpačce”.



sál 01 “na počátku byl kámen” (místnost 1.32)

V sále jsou umístěny dvě paneláže s celoplošnou grafikou **EXP.01.01 a EXP.01.02**. Na paneláž 02 je také umístěný display s informacemi k danému tématu. Obě paneláže mají navržené konstrukce ze svařovaných jackových hliníkových profilů 40x40x3. Vitríny na 3D předměty budou z fundusu muzea, dojde pouze k jejich renovaci především přetřením na tmavou barvu.

Konstrukce je opláštěná černými deskami dibond tl. 3mm z lícové strany polepené grafikou, boky jsou lakované z výroby barvou RAL 9011 sametový lesk. Konstrukce je zavěšená na stěny přes nerezové závitové tyče.

Střední objekt **EXP.01.03** představuje rulu a žulu ve

výrazných blocích uhlopříčně umístěných. Do druhé úhlopříčky čtverce jsou navrženy tmavé korpusy se zasklenými zásuvkami (vždy 3ks) ve kterých prezentujeme např. geologické “nářadí”, fotografie či 3D exponáty kamenů. Ve spodní části je roznášecí plech a sokl z jacklu 40x40x3. V horní části je objekt zakrytý také plechem s průřezy na xenolit a výřezy na rulu a žulu.

Před zahájením výroby je potřeba prověřit transportní cestu, dle závěrů navrhnout dělení prvků. Dále pak únosnost podlah jak pro transport, tak i stálé zatížení od středového objektu. Nutno konzultovat kotvení konstrukcí s investorem. Modely budou celkově řešit zástupci muzea.

Osvětlení je stávající reflektory ze světelných lišt.

Vizualizace neodpovídá novému návrhu! Pultová vitrína je nahrazená volně stojícími pultovými vitrínami z fundusu muzea. Půdní profily jsou v tuto chvíli zrušené bez náhrady.



sál 02 “křehká krása rašelinišť I” (místnost 1.33)

Toto téma je ukázané na jednoduché grafické paneláži s displayem a na paneláži s ukázkou bultů - dioráma. Na podlaze budou umístěna pylová zrna v mnohonásobném zvětšení - zrno v průměru cca 750mm (různé velikosti). Tyto modely jsou dodávkou muzea.

Paneláž **EXP.02.01** je jednoduchá plošná s konstrukcí ze svařovaných hliníkových jacklu 40x40x3. Paneláž **EXP.02.02** je zároveň podstavcem pro modely bultu, nebo bultů a šlenků. Nosná konstrukce tvořená ocelovými jackovými profily 40x40x3 s navařenými konzolami

na polici s modely. Paneláže jsou v místě použití grafiky opláštěné černými deskami dibond tl.3mm s grafikou. Konstrukce pro umístění bultů je opláštěná deskami MDF tl. 16mm s nátěrem na čelní a bočních stranách - RAL 9011 sametový lesk. Před instalací displaye je nutné navrhnout podkonstrukci pro jeho ukotvení (dle držáku), v tuto chvíli počítáme s jedním Al jacklem 40x40x3.

Před zahájením výroby je potřeba prověřit transportní cestu, dle závěrů navrhnout dělení prvků. Nutno konzultovat kotvení konstrukcí s investorem. Modely budou celkově řešit zástupci muzea.

Osvětlení je stávající reflektory ze světelných lišt.



sál 03 “křehká krása rašelinišť II” (místnost 1.34)

Křehká krása rašelinišť II je představená ve dvou pultových atypických vrstvených vitrínách a středním ocelovým truhlíkem s rašelinou v prosté podobě i v podobě řezaných borků a nástrojů na jejich vyřezání.

Pultové vitríny **EXP.03.01 a EXP.03.02** jsou atypické vrstvené po 100mm plně hmoty a 100mm vzduchu. V horní části je sklo - pultová vitrína a efektivní výšce 70mm. Specifikace skla bude určena dodavatelem stavby v kooperaci s architektem. Vždy se musí jednat o ultračiré sklo.

Konstrukce je z desek MDF tl. 10mm, 16mm a 25mm. Přední zvlněná část je vyříznutá dle DWG a zaklopená prořezávanou deskou tl. 10mm. Stojky i žebra mezi plnými “patry” jsou z MDF tl.25mm. Pohledové strany zvlněné části jsou opatřeny stěrkou - probarveným lepidlem RAL 9011. Ostatní pohledové části jsou natírané barvou RAL 9011 sametový lesk. Nepohledové části jsou bez PÚ. V neprosklených vrstvách jsou umístěny zásuvky s kováním push to open ... pouze deskové zásuvky s obrázkem, ne s úložným prostorem.

V zadní části (u stěn) jsou desky MDF tl.25mm s grafikou k danému tématu, vždy s viditelným rozměrem 2270x1100mm.

Ve středu sálu je umístěný truhlík **EXP.03.03** z ocelových plechů bez PÚ tl. 5mm svařovaný na dílně. Truhlík je umístěný na podnoži z jacklu 30x30x4mm. Po realizaci a umístění truhlíku musí být odmyté otisky prstů.

Před zahájením výroby je potřeba prověřit transportní cestu, dle závěrů navrhnout dělení prvků. Dále pak únosnost podlah jak pro transport, tak i stálé zatížení od středového objektu, kde hmotnost převyšuje 600kg. Nutno konzultovat kotvení konstrukcí s investorem. Modely budou celkově řešit zástupci muzea.

Osvětlení je stávající reflektory ze světelných lišt.



sál 04 "učebna" (místnost 1.35)

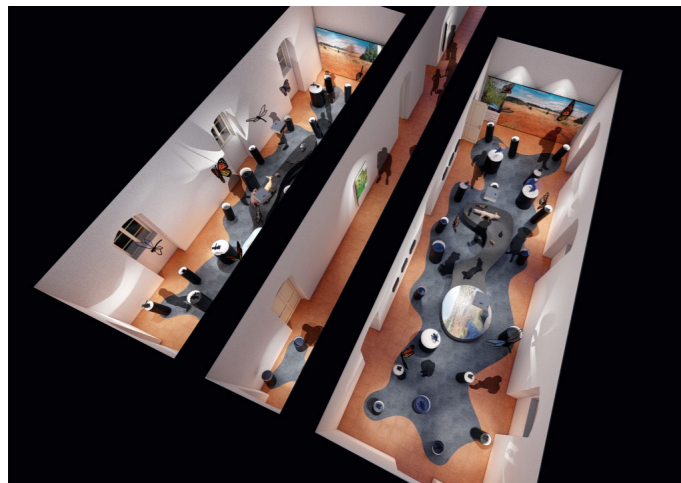
Učebna je navržena z typizovaného mobiliáře a to z velkého stolu, židlí, komod s úložným prostorem a dvou věšáků. Stůl je elipsovitého tvaru o velikosti 4500x1500mm je uvažovaný bez elektrifikace, je dřevěný, černohnědá barva na dvou výrazných podnožích. Židle pouze se sedáky bez opěráků pro snadnou manipulaci a neoficiálnost prostoru, také dřevěné. Komody jsou v čele místnosti o šířce 800mm, výšce 400mm a hloubce 400mm. Ve spodní části se zásuvkami a v horní s výklopem. Před druhou stěnu je umístěná sestava ze skříněk o velikosti 400x400x400mm. Komody jsou plechové v bílé barvě. V horní části je navržený typizovaný sedák v barvě bordeaux. Věšáky jsou navrženy dřevěné a v tmavě hnědé barvě.

Schéma mobiliáře viz PD.

V čele místnosti je obdélník pro projekci o velikosti 2000x1400mm, vymalovaný projekční bílou barvou. Na stěně vedle vstupních dveří je umístěná černá popisová magnetická tabule 1800x1200mm. Tabule je z MDF desky 16mm na distančnících 20mm od stěny s polepem pokovenou samolepící černou fólií bez členění.

Osvětlení je stávající reflektory ze světelných lišt.

Učebna je vybavené projektorem kotveným do stropu s přehrávačem.



sál 05 "krajina na houpačce I" (místnost 1.28)

Krajina na houpačce se skládá z plechové podlahy se středním vyvýšeným ostrůvkem a z fixních a pohyblivých vitrín. V čele sálu, před stěnou, je grafická paneláž. Podlaha **EXP. 05.02** je navržena z plechu tl.3mm bez povrchové úpravy, nepravidelného, řezaného dle dwg. Jednotlivé díly budou spojené ocelovými spojkami - kruhové plechy tl.5mm o pr. 100mm viz. PD. Jednotlivé části budou podloženy deskami MDF tl. 5mm. Řešení bude konkretizované s dodavatelem stavby.

Na středu podlahy je umístěný dřevěný ostrůvek **EXP.05.01** nepravidelného tvaru. Konstrukčně z MDF tl. 16mm a 25mm. PÚ podnož je lakovaná - RAL 9011 sametový lesk,

horní část je opatřena stěrkou - probarveným lepidlem barva RAL 9011. Nepravidelný tvar bude vyřiznutý dle DWG. Opláštění boků je ohybatelnou MDF tl. 10mm. Podnož kotvená do podlahy L profily.

Fixní vitríny **EXP.05.03-01_06 a 10** jsou konstrukčně z MDF tl. 16mm (vertikální a horizontální žebra) a opláštěné jsou ohybatelnou MDF tl. 10mm. Skleněné šturci jsou lepené s rozměry dle PD. Specifikace skla bude určena dodavatelem stavby v kooperaci s architektem, vždy se jedná o ultračiré sklo. Dva vysoké šturci jsou z trubky z čirého plexiskla pr.500mm. Sokl je z 30mm tlusté MDF desky s frézovanými okraji do rádiusu dle PD. Vitríny nemají vlastní osvětlení, jsou osvětlené reflektory ze sálových lišt. Vnější PÚ je nátěr barva RAL 9011 sametový lesk, hrubá textura, otěruvzdorný.

Pohyblivé - kyvné vitríny **EXP.05.03-07_09** jsou plechové - opláštěné, se spodním závažím v podobě plné půlkulové výšece a s pohyblivým závažím na závitové střední trubce. Spodní závaží / celá vitrína je "naražená" na pružině, která je kotvená k podlaze. Její tuhost a průměr bude řešená s dodavatelem před výrobou prvního vzorku. V horní části je našroubovaný plech tvořící dno vitríny. Nad ním podle typu vitríny zaklopení sklem čirým nebo polepeným grafikou nebo čirým šturcem. Tyto sloupové vitríny musí být vyzorované a vyzkoušené na prototypch, následně budou vyrobené všechny. Osvětlení pro vitríny se šturcem je stávající reflektory ze světelných lišt. Sloupky s vnitřními vitřinami jsou svícené autonomně LED páskami.

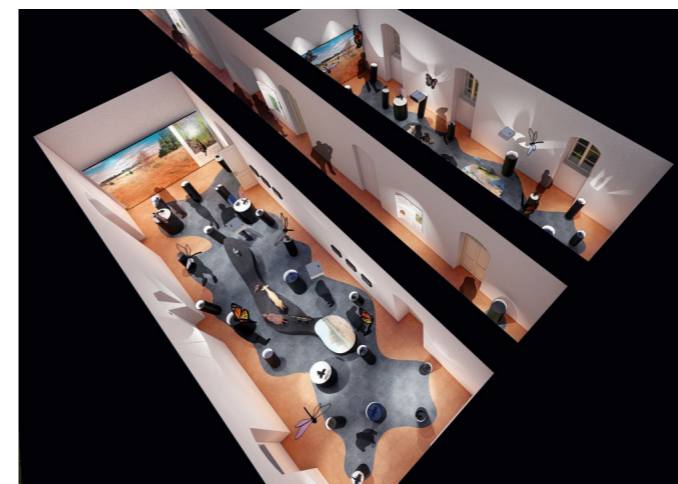
V čele místnosti je paneláž **EXP.05.04** je jednoduchá plošná s konstrukcí ze svařovaných hliníkových jacklu 40x40x3.

Paneláž je kompletně opláštěná černými deskami dibond tl. 3mm s grafikou. V krajích jsou ohnuté, přesah 45mm.

Před zahájením výroby podlahy je potřeba prověřit transportní cestu, dle závěrů navrhnout ev. jiné dělení prvků. Dále pak únosnost podlah jak pro transport, tak i stálé zatížení. Nutno konzultovat kotvení konstrukcí s investorem. Modely budou celkově řešit zástupci muzea.

Základní osvětlení je stávající reflektory ze světelných lišt.

Nad pódium je umístěný projektor s přehrávačem - závěs kotvený do stropu - nutno konzultovat s investorem.



sál 06 "krajina na houpačce II" (místnost 1.29)

Krajina na houpačce se skládá z plechové podlahy se středním vyvýšeným ostrůvkem a z fixních a pohyblivých vitrín. V čele sálu, před stěnou, je grafická paneláž.

Podlaha **EXP. 06.02** je navržena z plechu tl.3mm bez povrchové úpravy, nepravidelného, řezaného dle dwg. Jednotlivé díly budou spojené ocelovými spojkami - kruhové plechy tl.5mm o pr. 100mm viz. PD. Jednotlivé části budou podloženy deskami MDF tl. 5mm. Řešení bude konkretizované s dodavatelem stavby.

Na středu podlahy je umístěný dřevěný ostrůvek **EXP.06.01** nepravidelného tvaru. Konstrukčně z MDF tl.

16mm a 25mm. PÚ podnož je lakovaná - RAL 9011 sametový lesk, horní část je opatřena stěrkou - probarveným lepidlem barva RAL 9011. Nepravidelný tvar bude vyřiznutý dle DWG. Opláštění boků je ohybatelnou MDF tl. 10mm. Podnož kotvená do podlahy L profily.

Fixní vitríny **EXP.06.03-01_06 a 09** jsou konstrukčně z MDF tl. 16mm (vertikální a horizontální žebra) a opláštěné jsou ohybatelnou MDF tl. 10mm. Skleněné šturci jsou lepené s rozměry dle PD. Specifikace skla bude určena dodavatelem stavby v kooperaci s architektem, vždy se jedná o ultračiré sklo. Sokl je z 30mm tlusté MDF desky s frézovanými okraji do rádiusu dle PD. Vitríny nemají vlastní osvětlení, jsou osvětlené reflektory ze sálových lišt. Vnější PÚ je nátěr barva RAL 9011 sametový lesk.

Pohyblivé - kyvné vitríny **EXP.06.03-07_08** jsou plechové - opláštěné, se spodním závažím v podobě plné půlkulové výšece a s pohyblivým závažím na závitové střední trubce. Spodní závaží / celá vitrína je "naražená" na pružině, která je kotvená k podlaze. Její tuhost a průměr bude řešená s dodavatelem před výrobou prvního vzorku. V horní části je našroubovaný plech tvořící dno vitríny. Nad ním podle typu vitríny zaklopení sklem čirým nebo polepeným grafikou nebo čirým šturcem. Tyto sloupové vitríny musí být vyzorované a vyzkoušené na prototypch, následně budou vyrobené všechny. Osvětlení pro vitríny se šturcem je stávající reflektory ze světelných lišt. Sloupky s vnitřními vitřinami jsou svícené autonomně LED páskami.

V čele místnosti je paneláž **EXP.04.04** je jednoduchá plošná s konstrukcí ze svařovaných hliníkových jacklu 40x40x3. Paneláž je kompletně opláštěná černými deskami dibond tl. 3mm s grafikou. V krajích jsou ohnuté, přesah 45mm.

Před zahájením výroby podlahy je potřeba prověřit transportní cestu, dle závěrů navrhnout ev. jiné dělení prvků. Dále pak únosnost podlah jak pro transport, tak i stálé zatížení. Nutno konzultovat kotvení konstrukcí s investorem. Modely budou celkově řešit zástupci muzea.

Základní osvětlení je stávající reflektory ze světelných lišt.

Nad pódium je umístěný projektor s přehrávačem - závěs kotvený do stropu - nutno konzultovat s investorem.



sál 07 "chodba" (místnost 1.30)

Na chodbu jsou primárně umístěné panely **EXP.07.01** pro polep grafikou. Jedná se o ohnuté černé desky dibond tl.3mm, které jsou z výroby opatřené lakem. Lícová strana je opatřena grafikou - samolepící fólie matná.

Vytvarované desky jsou na stěnu kotvené přes nerezové distančníky.

Osvětlení je stávající reflektory ze světelných lišt.

vizualizace

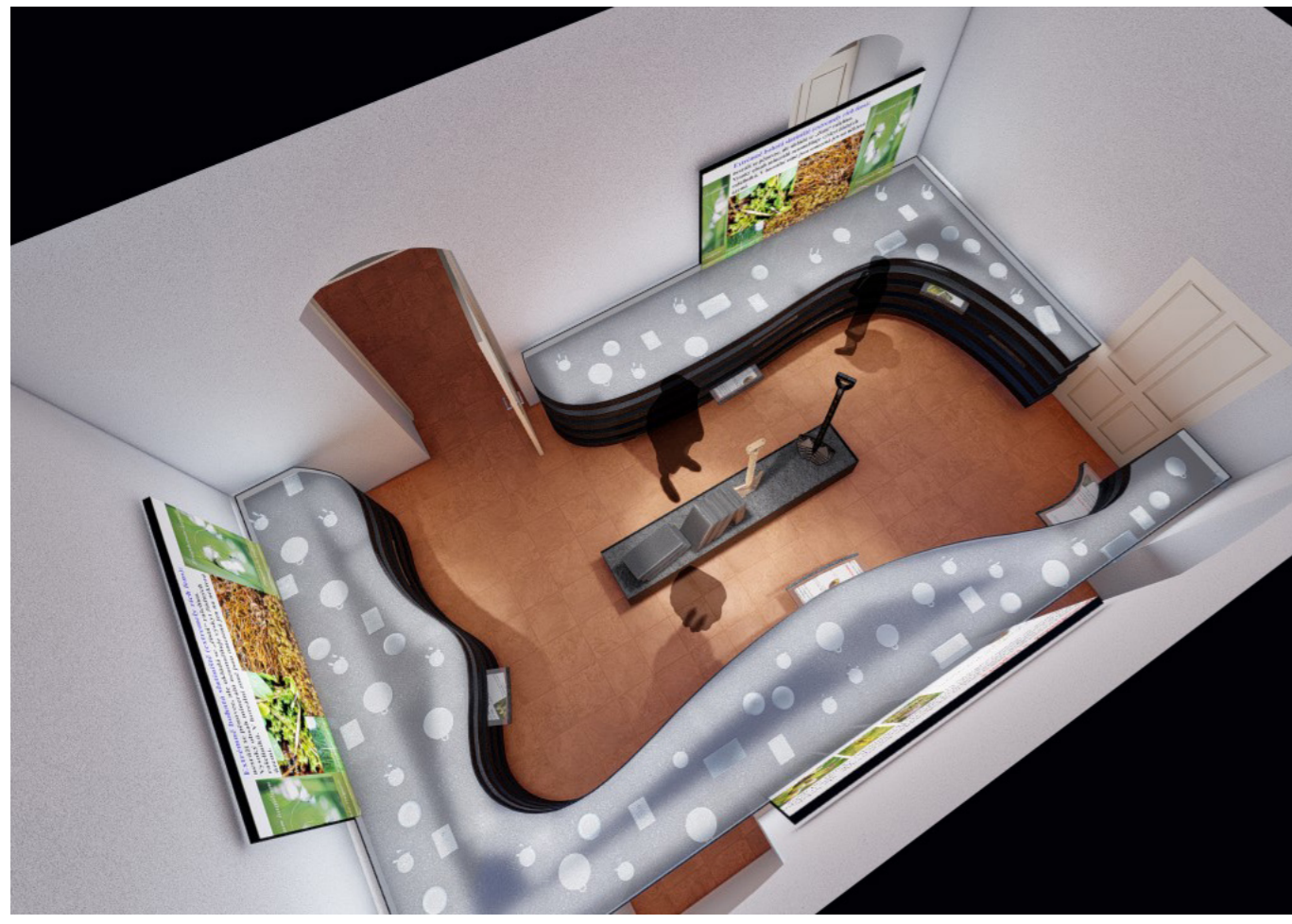


Vizualizace neodpovídá upravenému prováděcímu projektu! Pultová vitrína je nahrazená volně stojícími pultovými vitrínami z funfusu muzea. Půdní profily jsou v tuto chvíli zrušené bez náhrady. Střední prvek má zkrácené bloky žuky a ruly na cca 300mm.



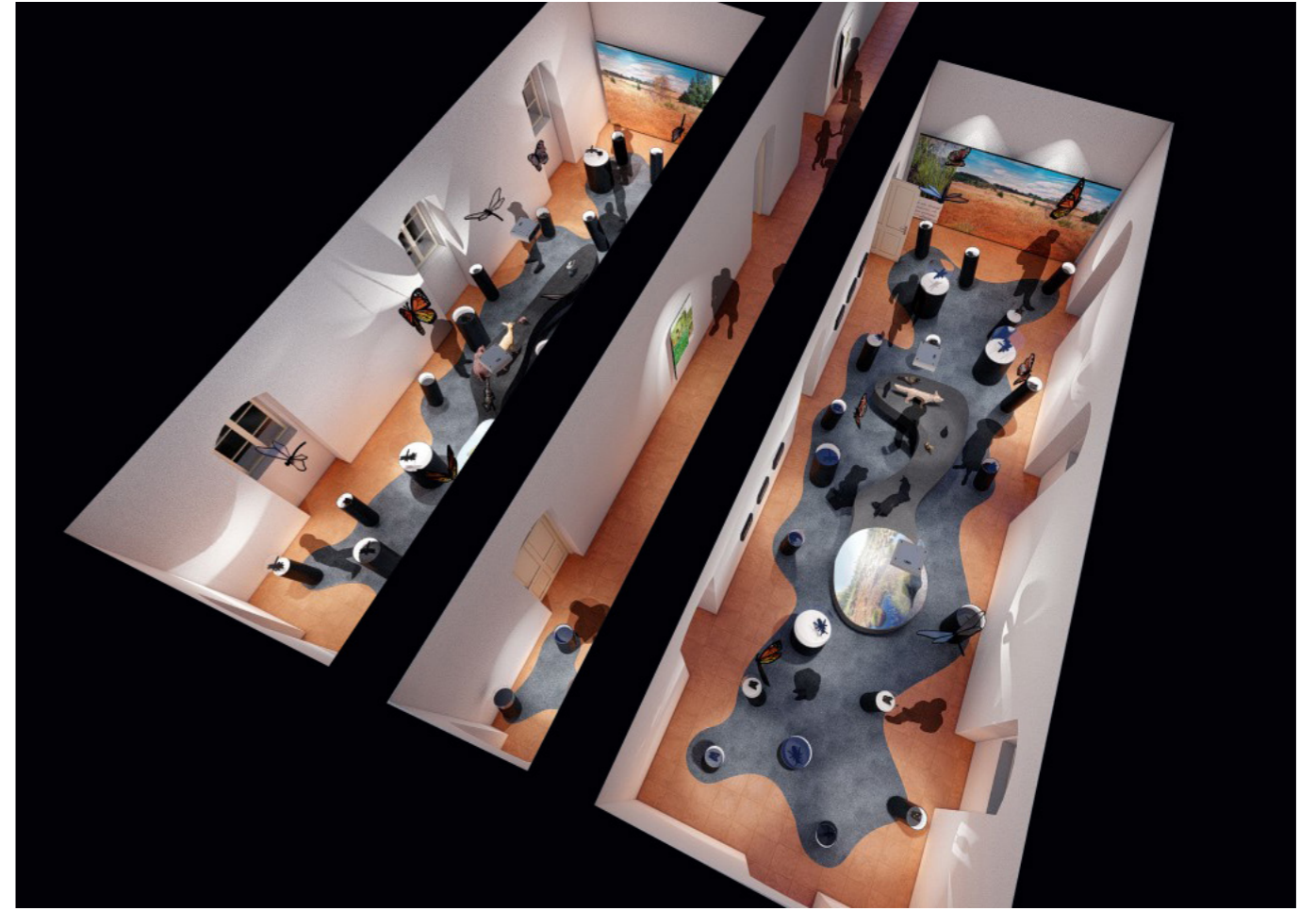
Křehká krása rašeliníšť / vizualizace "křehká krása I"

010 . 182_TLC



Křehká krása rašeliníšť / vizualizace “křehká krása II”

011 . 182_TLC



Vizualizace neodpovídá upravenému prováděcímu projektu! 5ks pohyblivých vitrín je změněná na fixní nízke



Křehká krása rašeliníšť / vizualizace "krajina na houpačce" 012 . 182_TLC



Vizualizace neodpovídá upravenému prováděcímu projektu 4ks pohyblivých vitrín je změněná na fixní nízké





Křehká krása rašeliníšť / vizualizace “učebna”

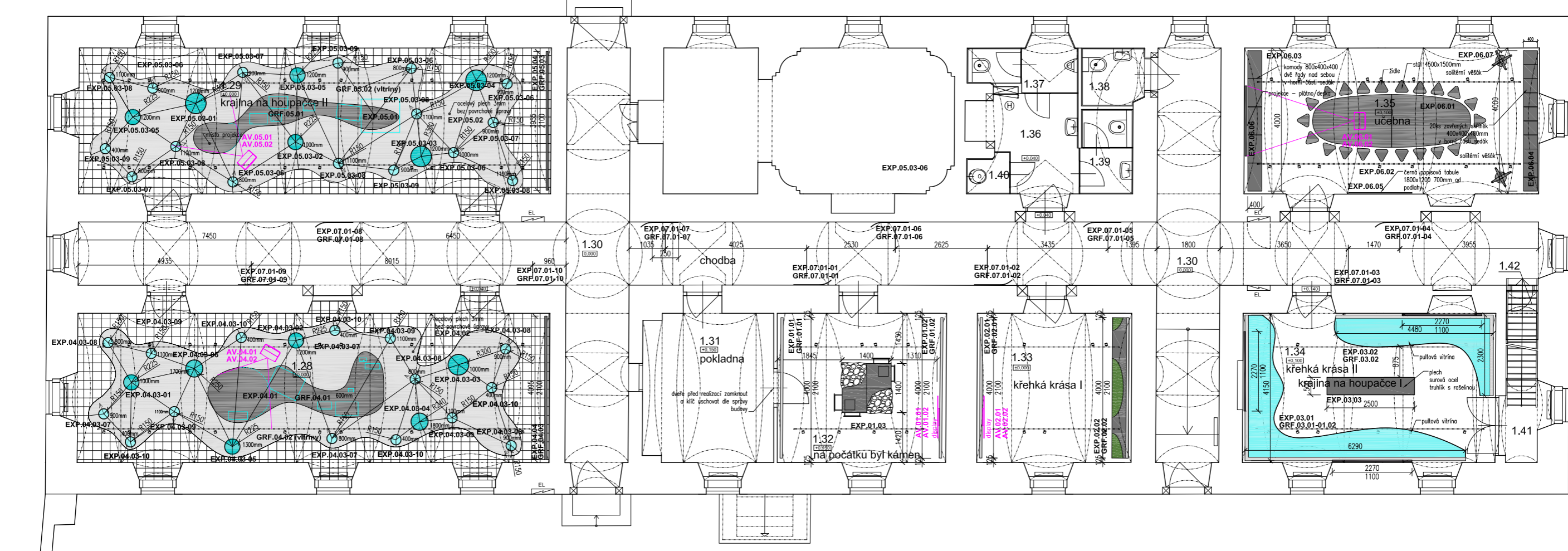
014 . 182_TLC



Vizualizace neodpovídá upravenému prováděcímu projektu! Desky dibond, jsou ohnuté v úhlu nikoliv v radiusu. Vitríny u okna byly zrušené.

výkresová část

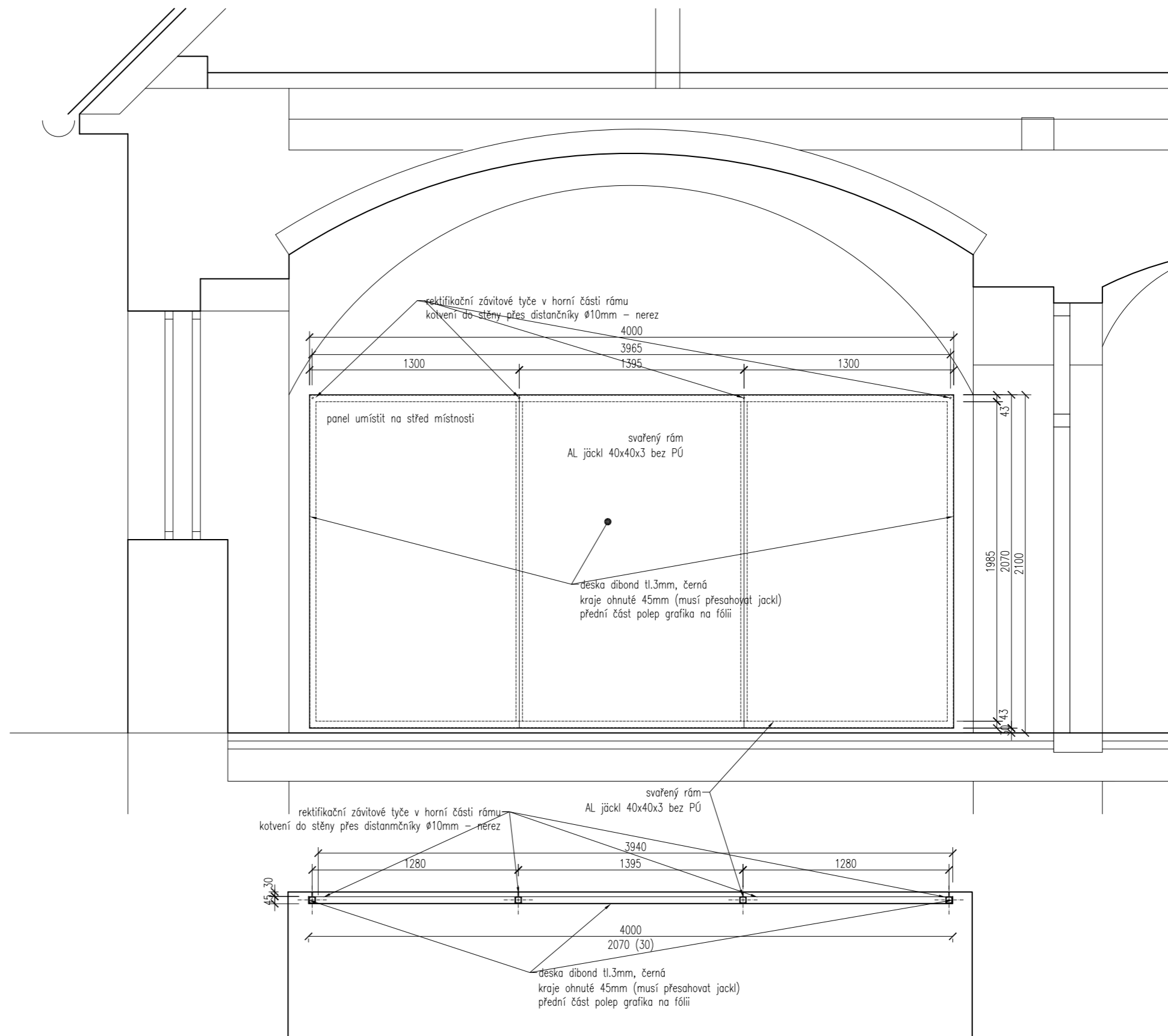
- uvedené výškové úrovně, rozměry, polohy zabudovaných prvků vycházejí z předané dostupné dokumentace, před zahájením realizace je nutné vše řádně prověřit a případné odchylky konzultovat s architektem a investorem
- v objektu musí být dodrženy požadavky požární ochrany
- v objektu nesmí být překročeny únosnosti stropů a podlah
- před zahájením kotvení je nutné provést sondy a na základě posouzení navrhnout vhodné kotvení
- před realizací příslušného kotvení musí být výsledek průzkumu a způsob kotvení konzultovaný investorem a architektem
- projektant si vyhrazuje právo změny projektu na základě vyhodnocení a provedení sond.
- úpravy poloh stávajících koncových prvků budou předem konzultovány s architektem a investorem, budou provedeny vysoce odborně dle veškerých požadavků čsn a souvisejících předpisů, případné posuny stávajících koncových prvků budou řešeny přímo na stavbě
- tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci. dodavatelská a dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních prací odsouhlasena architektem a investorem. Dílenská dokumentace je požadována pro veškeré výstavní zařízení; dílenská dokumentace není požadována u vybavení pro místnost 06 učebna.
- v této dokumentaci byly zvolené doporučené referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry, mohou být nahrazeny jinými za předpokladu zachování požadovaných technických parametrů doporučených referenčních standardů. veškeré změny zvolených standardů musí být vždy konzultovány a odsouhlaseny architektem a investorem
- všechny materiály musí odpovídat českým normám, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárním předpisům a musí mít certifikát platný v ČR
- vzorky a výrobky budou předloženy ke schválení architektovi a investorovi
- při instalaci expozice musí být dodržovány všechny pracovní, technologické a technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle čsn a souvisejících předpisů
- při provádění prací je nutno dodržovat bezpečnost a ochranu zdraví dle platné legislativy
- veškeré kóty jsou pouze orientační, před započítím realizace je nutno jejich ověření a to i s ostatními částmi PD
- před zahájením prací je nutné ověřit deklarované rozměry zaměřením na stavbě a případné změny musí být odsouhlaseny architektem a investorem
- veškeré práce na realizaci expozice musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími pracemi dalších subjektů
- při jakémkoli nesouladu stávajícího stavu s projektem je nutná konzultace s projektantem a investorem
- veškeré ocelové konstrukce vystavené vlhkosti a atmosferickým vlivům budou včetně spojovacích prostředků opatřeny náležitou antikorozi úpravou pro daný stupeň agresivity
- hotové ocelové prvky s galvanickou povrchovou úpravou nesmí být na stavbě dodatečně tvarově nebo tepelně upraveny, jsou předepsané šroubové spoje
- veškeré prováděné svary vystavené atmosferickým vlivům nebo vlhkosti budou ošetřeny vysoce odolným antikorozi nátěrem
- dodavatel je povinen provést kontrolu věcné správnosti dokumentace veškerých konstrukcí a prvků (též v návaznosti na skutečný stav objektu), včetně speciálních profesí a provést kontrolu souladu s ČSN. V případě nesouladu či pochybností o jakékoliv části je dodavatel povinen neprodleně upozornit investora a architekta.
- odsouhlasením předložené dokumentace architektem, projektantem, TDI není dodavatel zproštěn záruk za dílo včetně přenesení zodpovědnosti na stranu objednavatele za technické řešení.



1.01

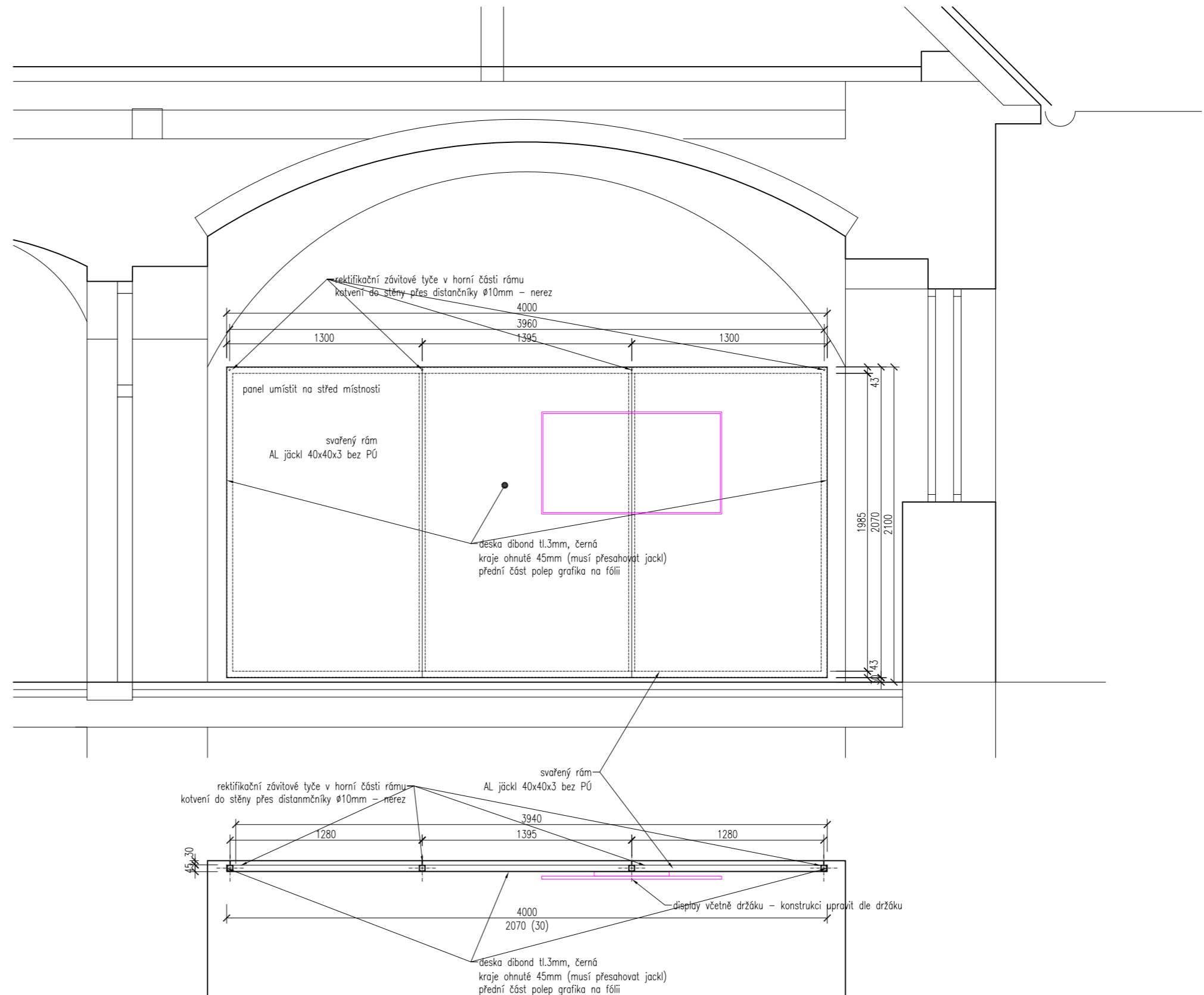
EXP.01.01 1:30

veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!
kotvení do stěny a podlahy konzultovat s investorem



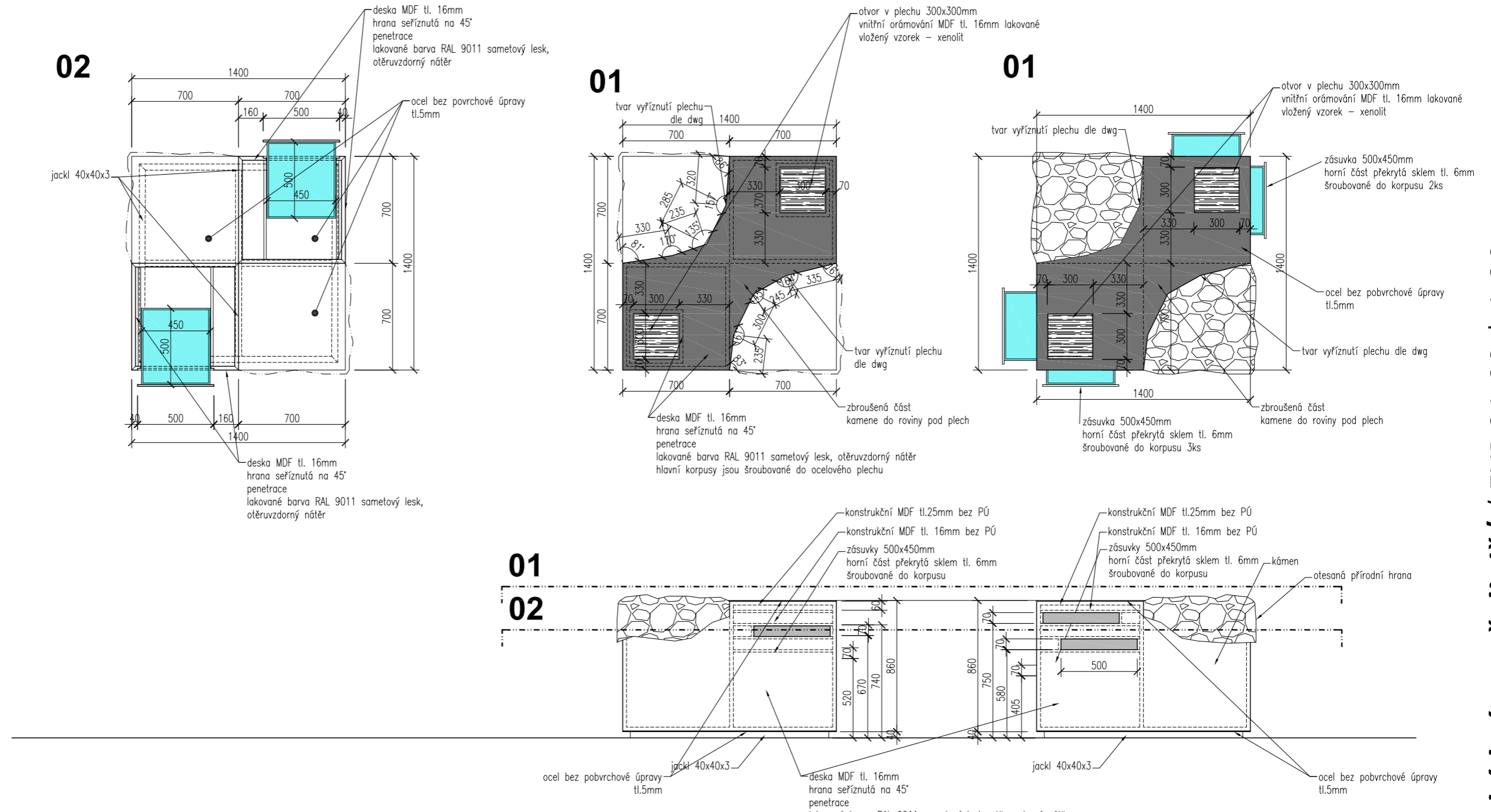
EXP.01.02 1:30

veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!
kotvení do stěny a podlahy konzultovat s investorem
napojit display min 230V



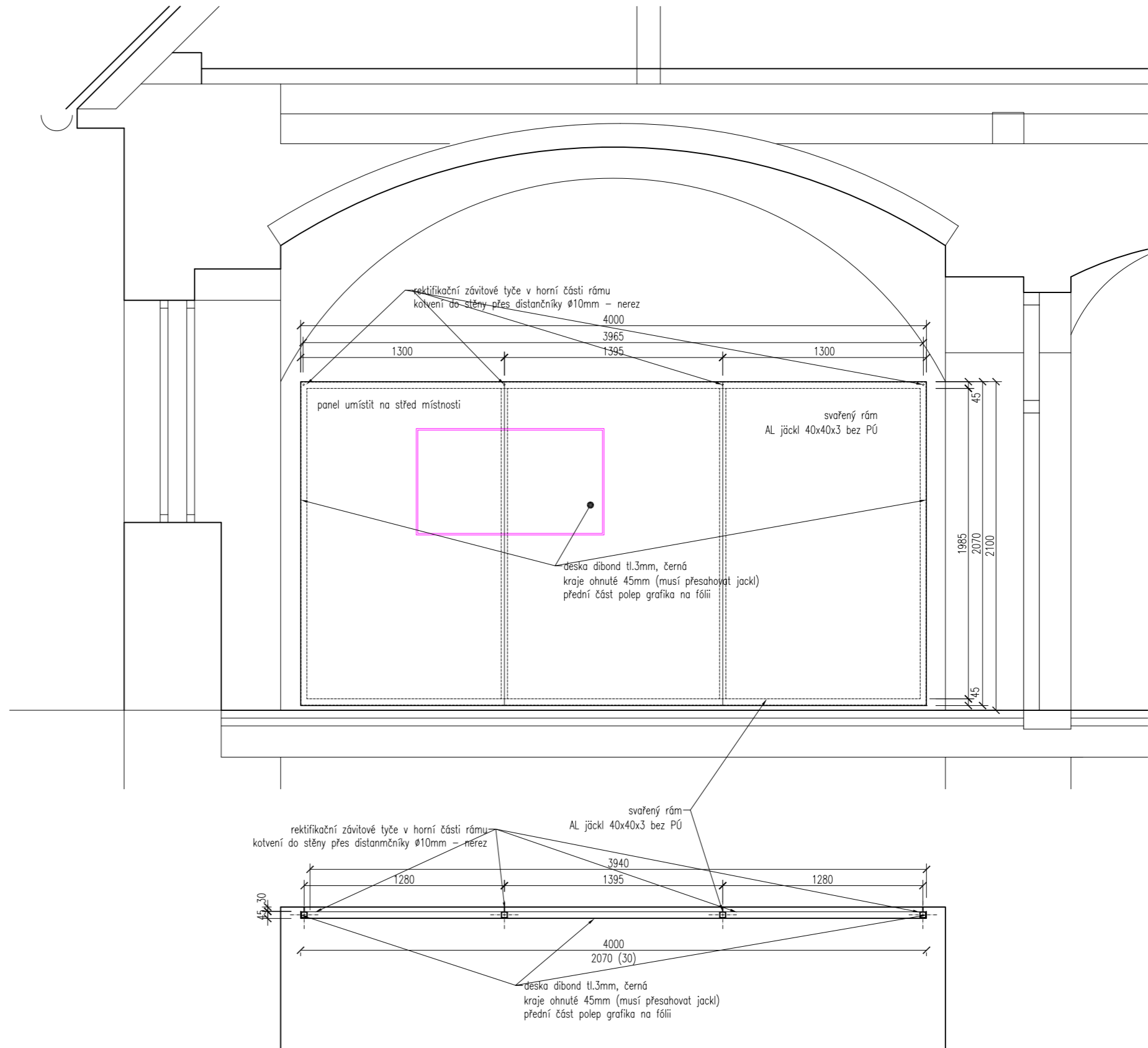
EXP.01.03 1:30

veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!
 před zahájením výroby je potřeba prověřit transportní cestu, dle závěrů navrhnout dělení prvků
 prověřit únosnost podlah jak pro transport, tak i stálé zatížení od středového objektu



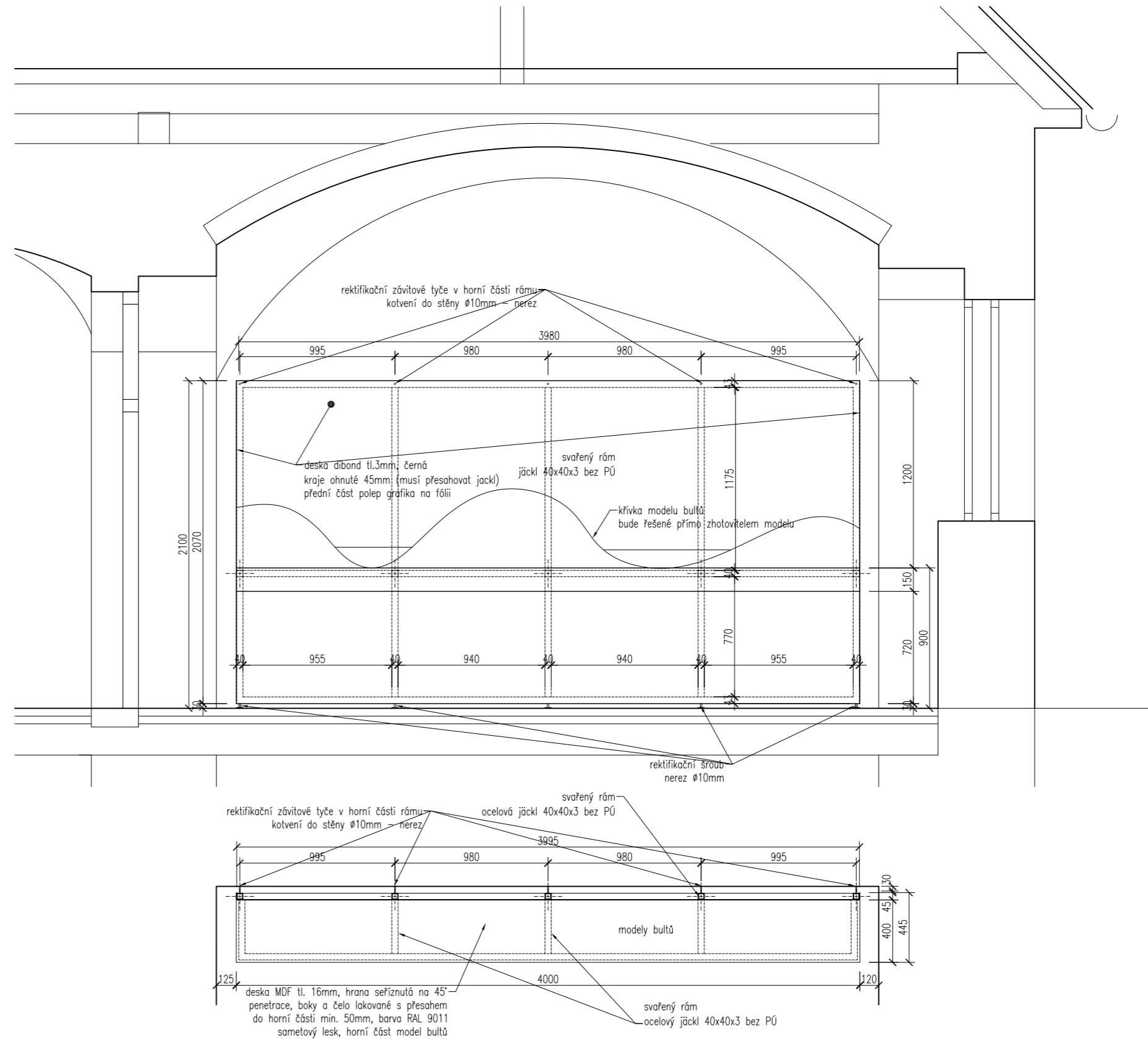
EXP.02.01 1:30

veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!
kotvení do stěny a podlahy konzultovat s investorem



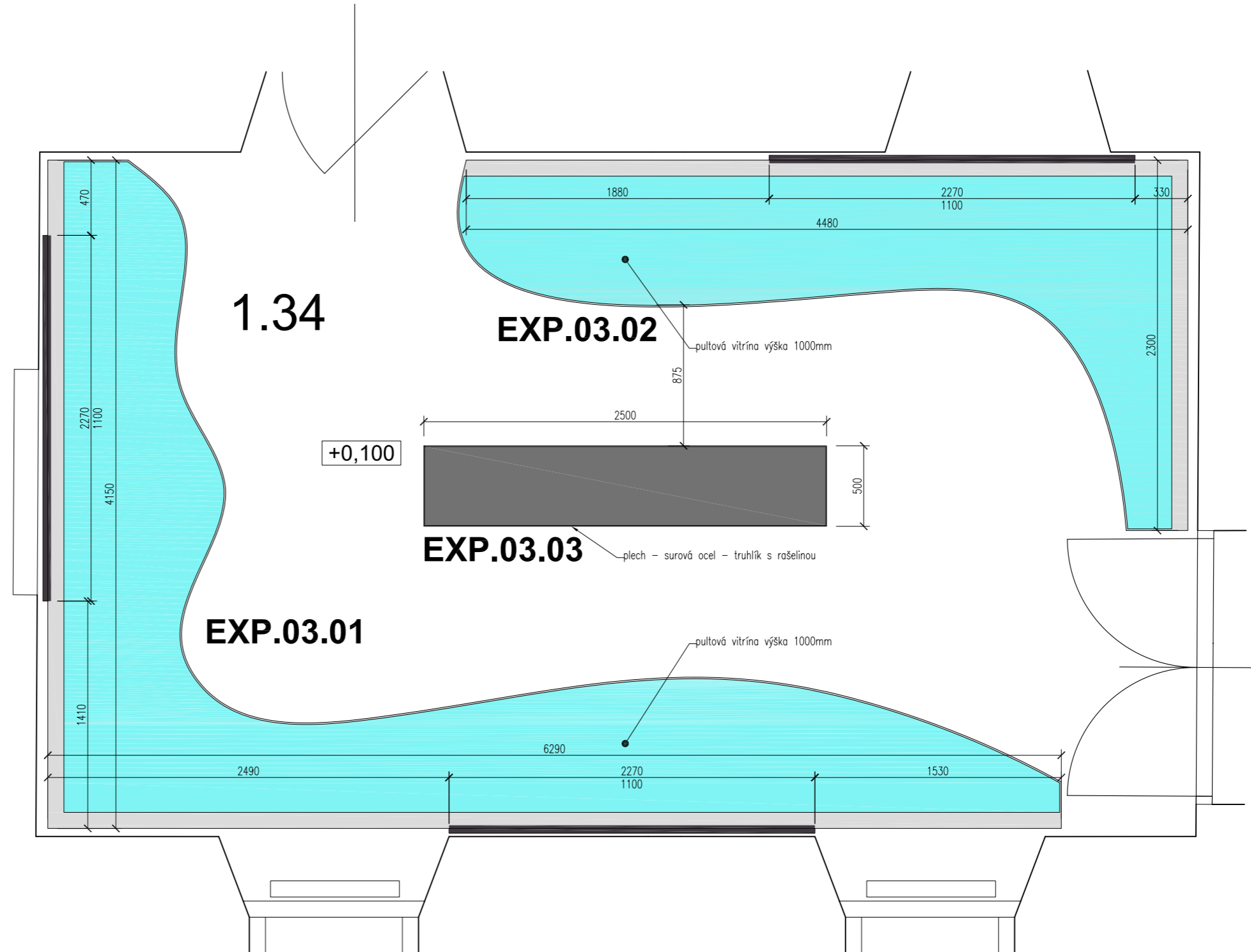
EXP.02.02 1:30

veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!
kotvení do stěny a podlahy konzultovat s investorem



EXP.03.01-03 1:30

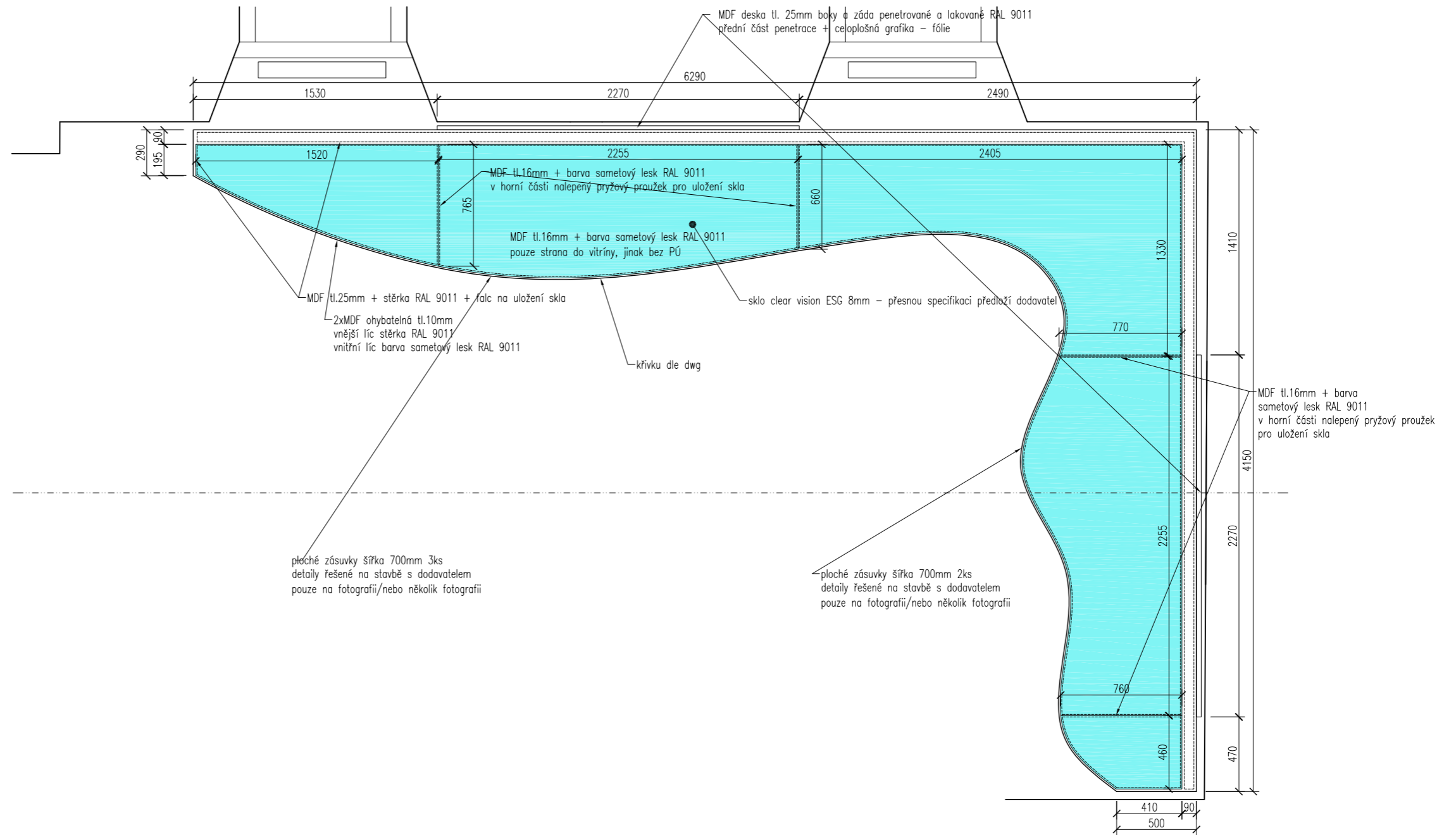
veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!



EXP.03.01a 1:30

veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!

01



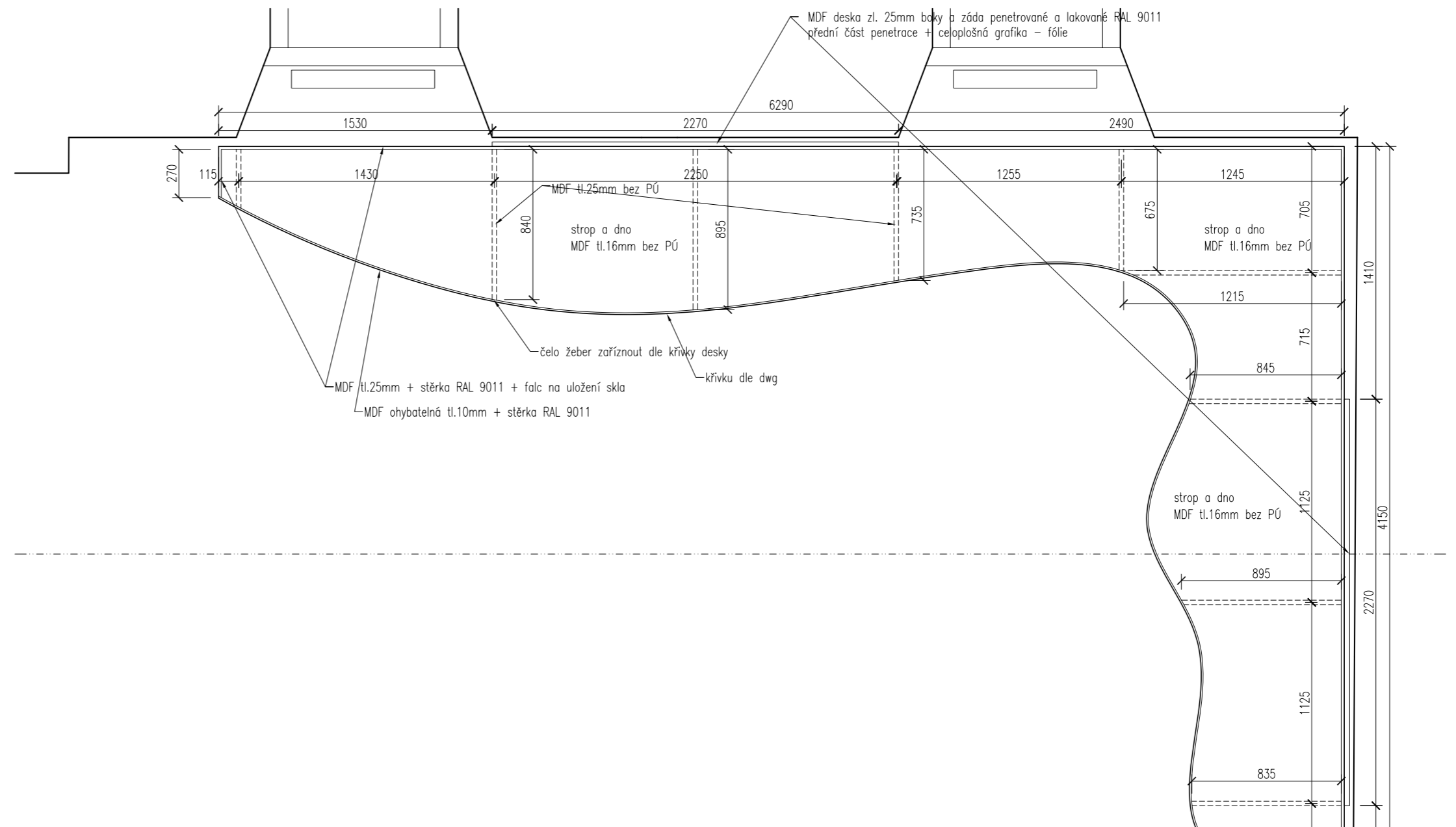
025 . 182_TLC

Křehká krása rašeliníšť / EXP.03.01a | 1:30

EXP.03.01b 1:30

veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!

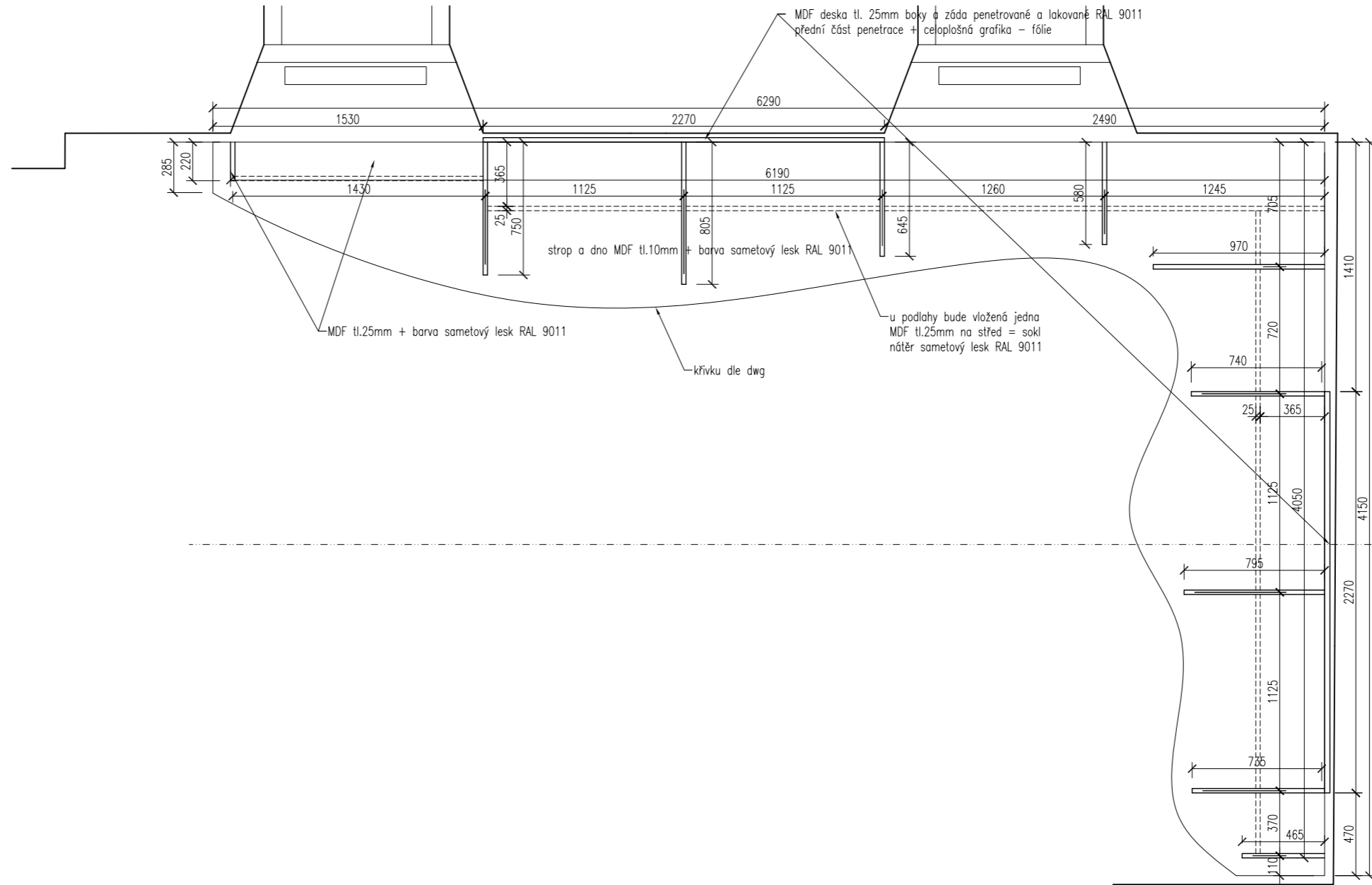
02



EXP.03.01c 1:30

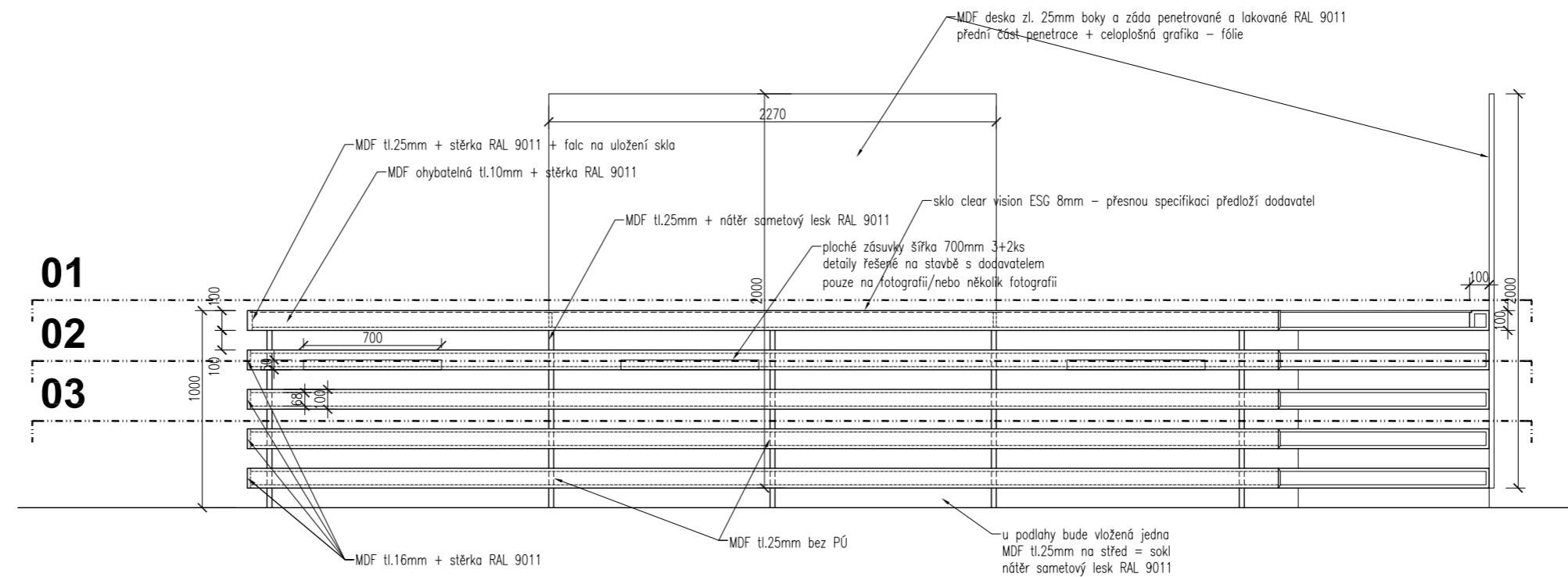
veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!

03



EXP.03.01d 1:30

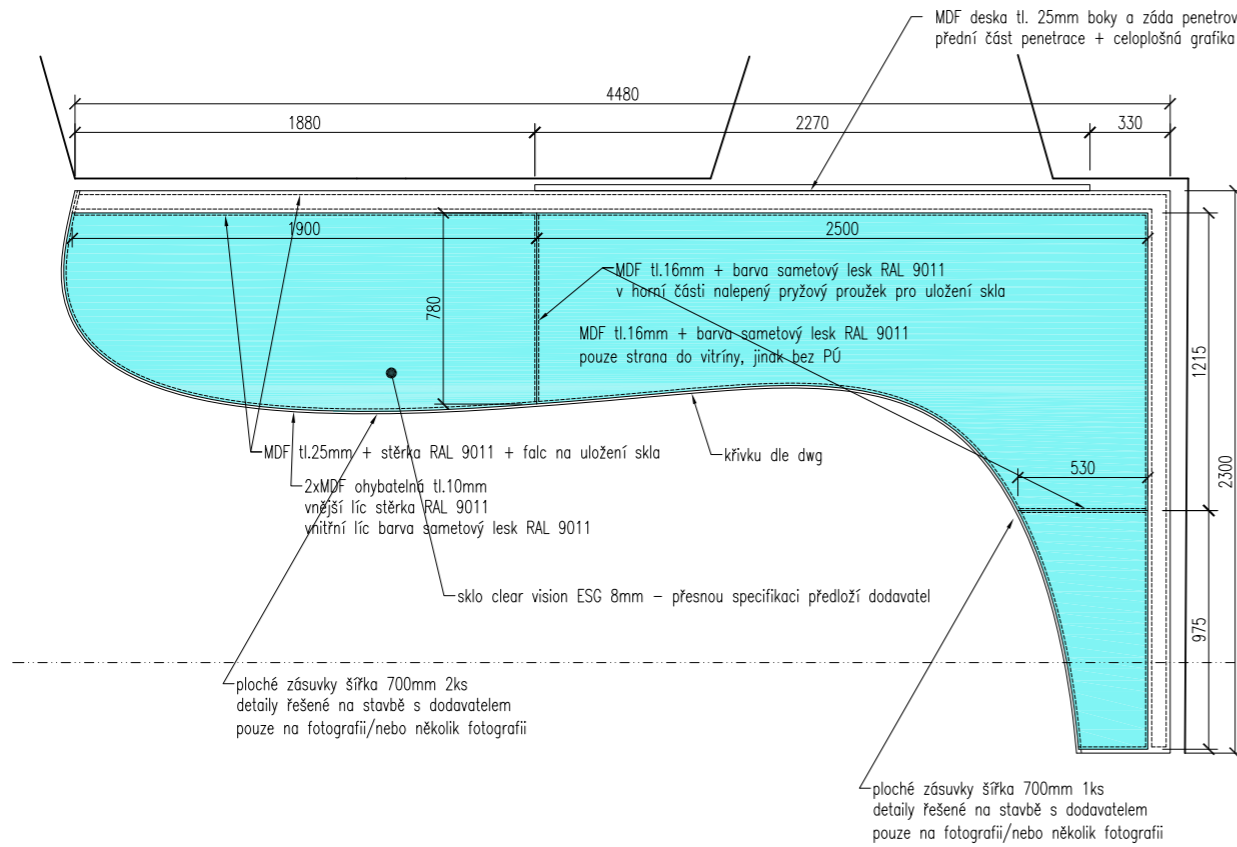
veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!



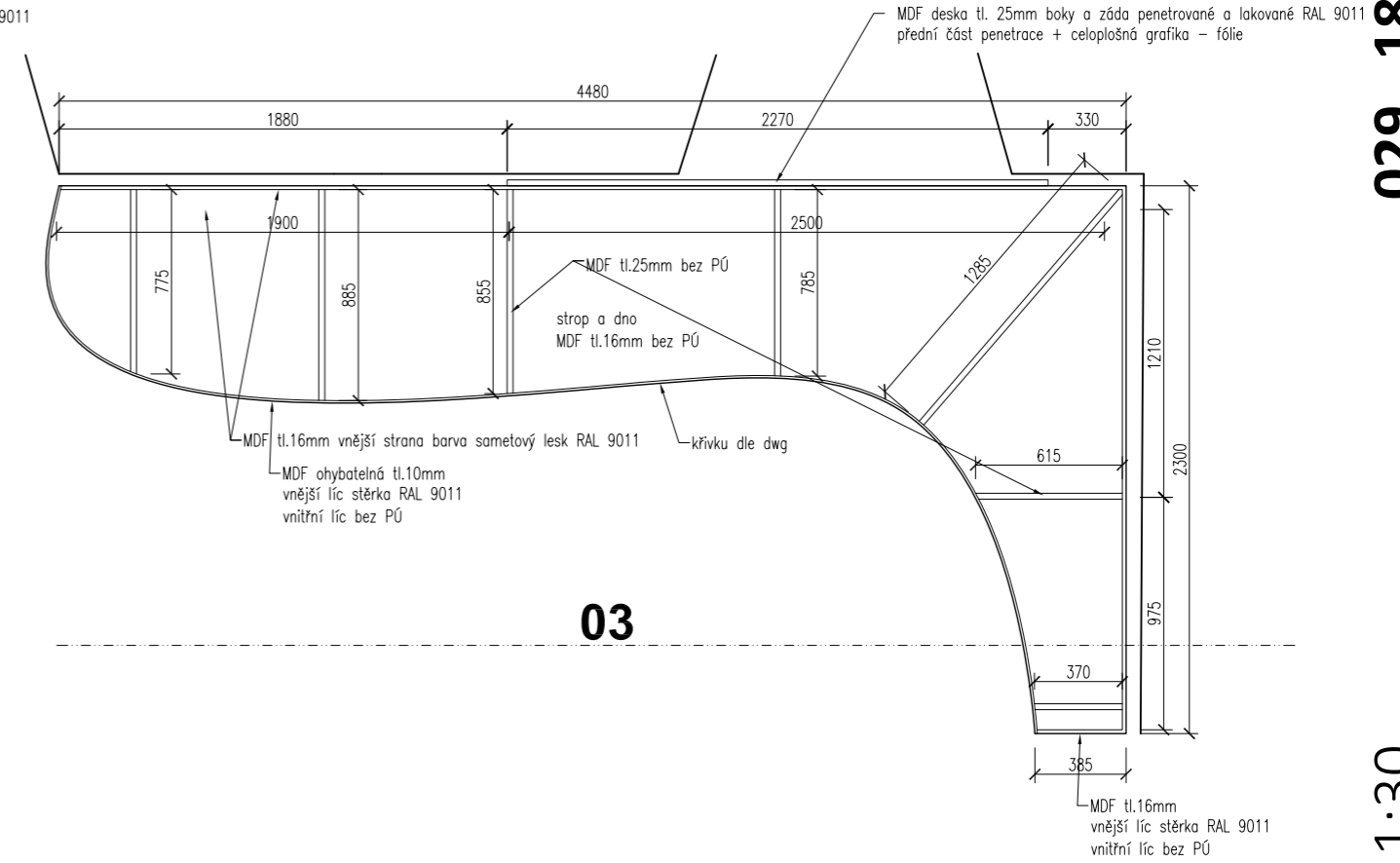
EXP.03.02 1:30

veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!

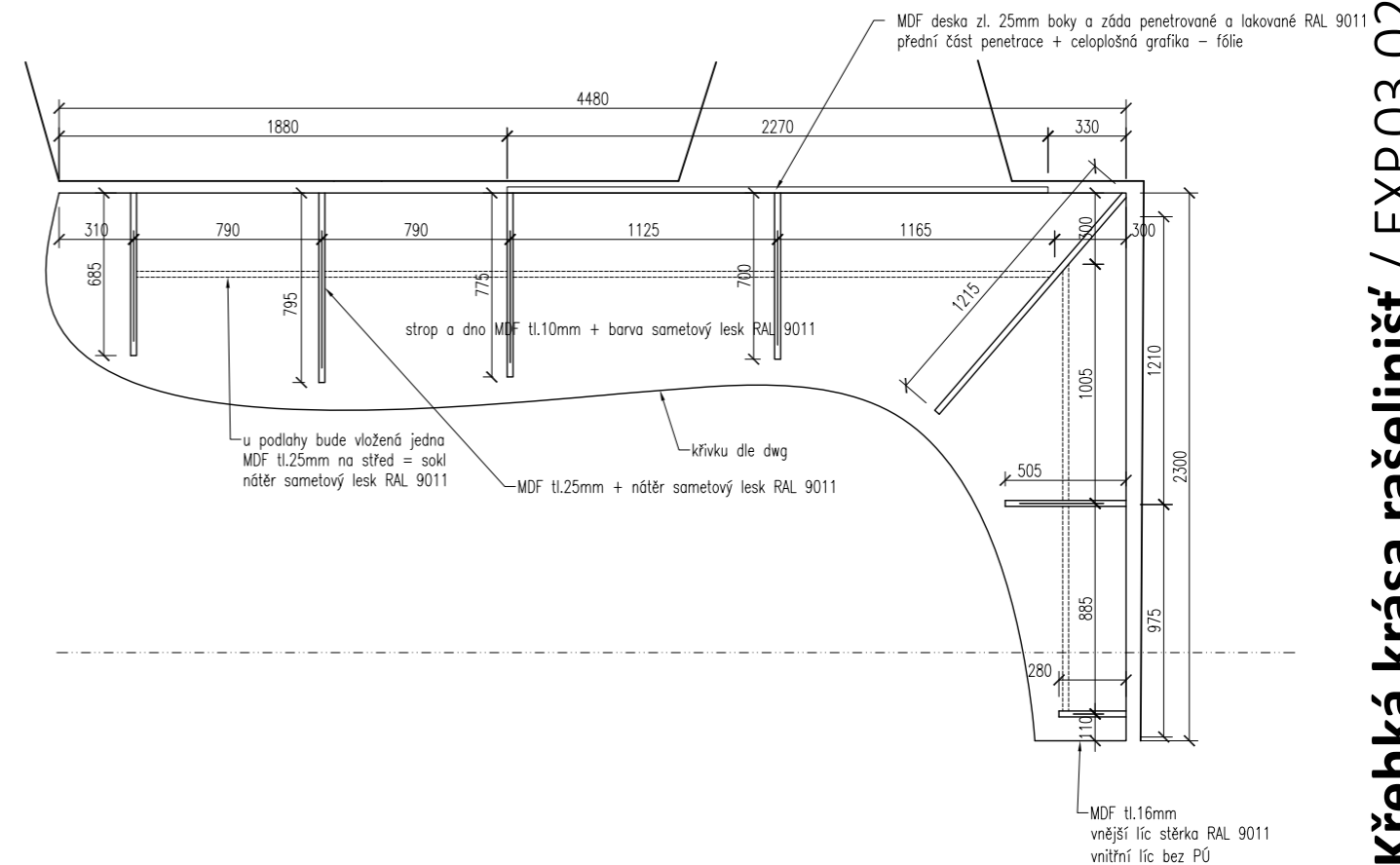
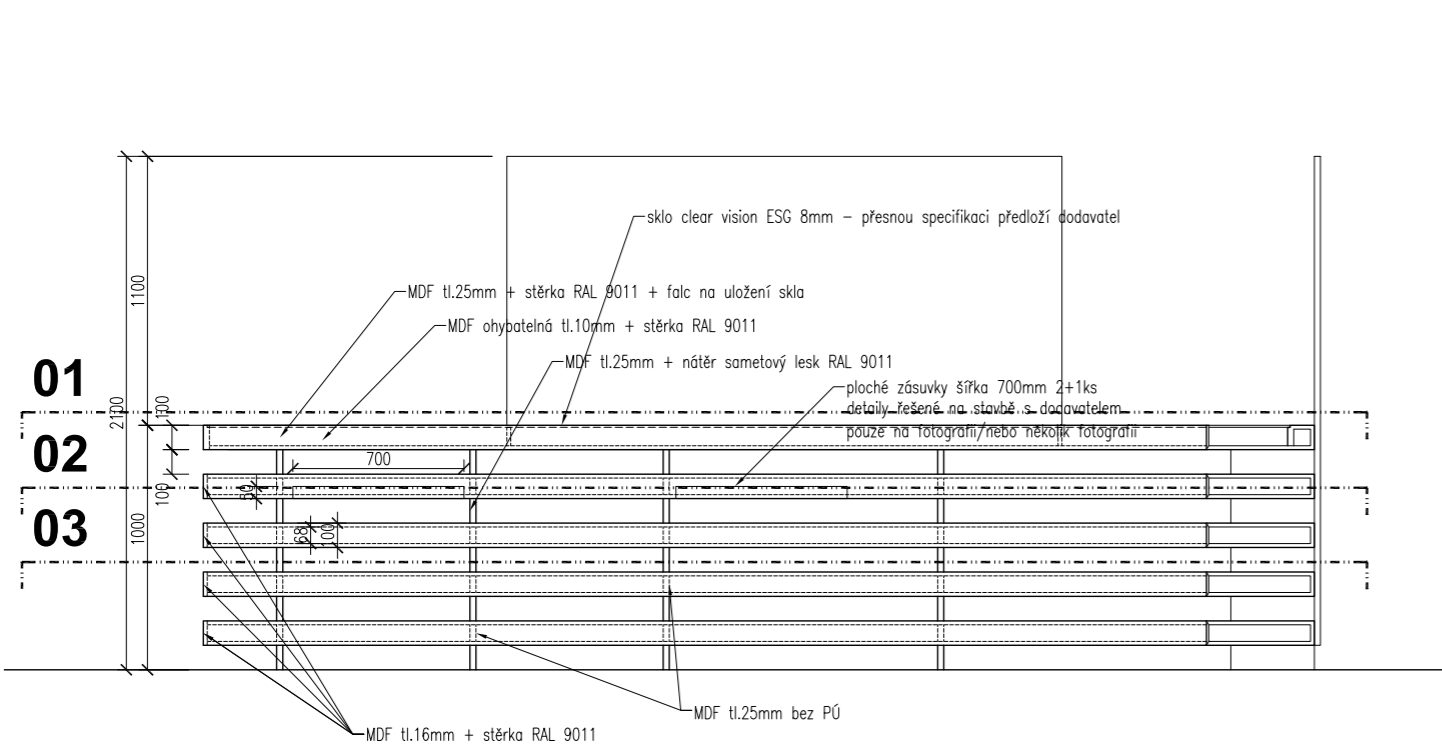
01



02



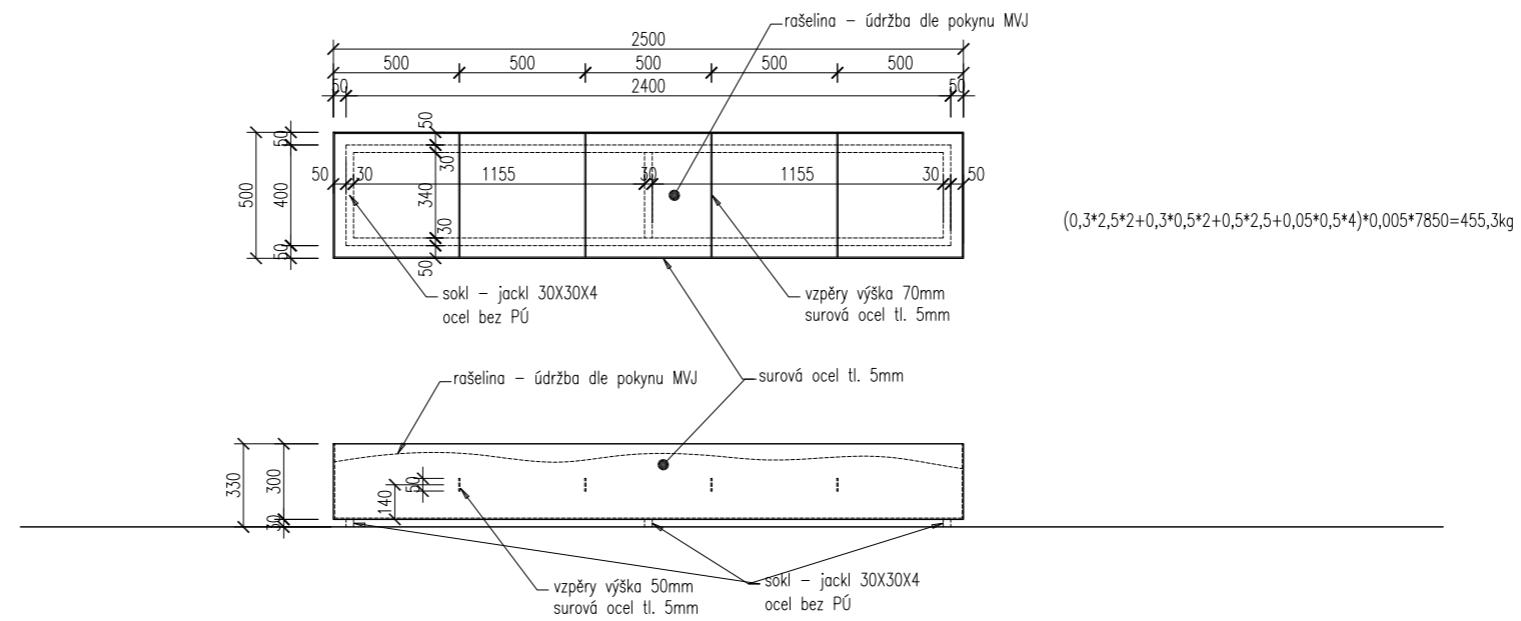
03



EXP.03.03 1:30

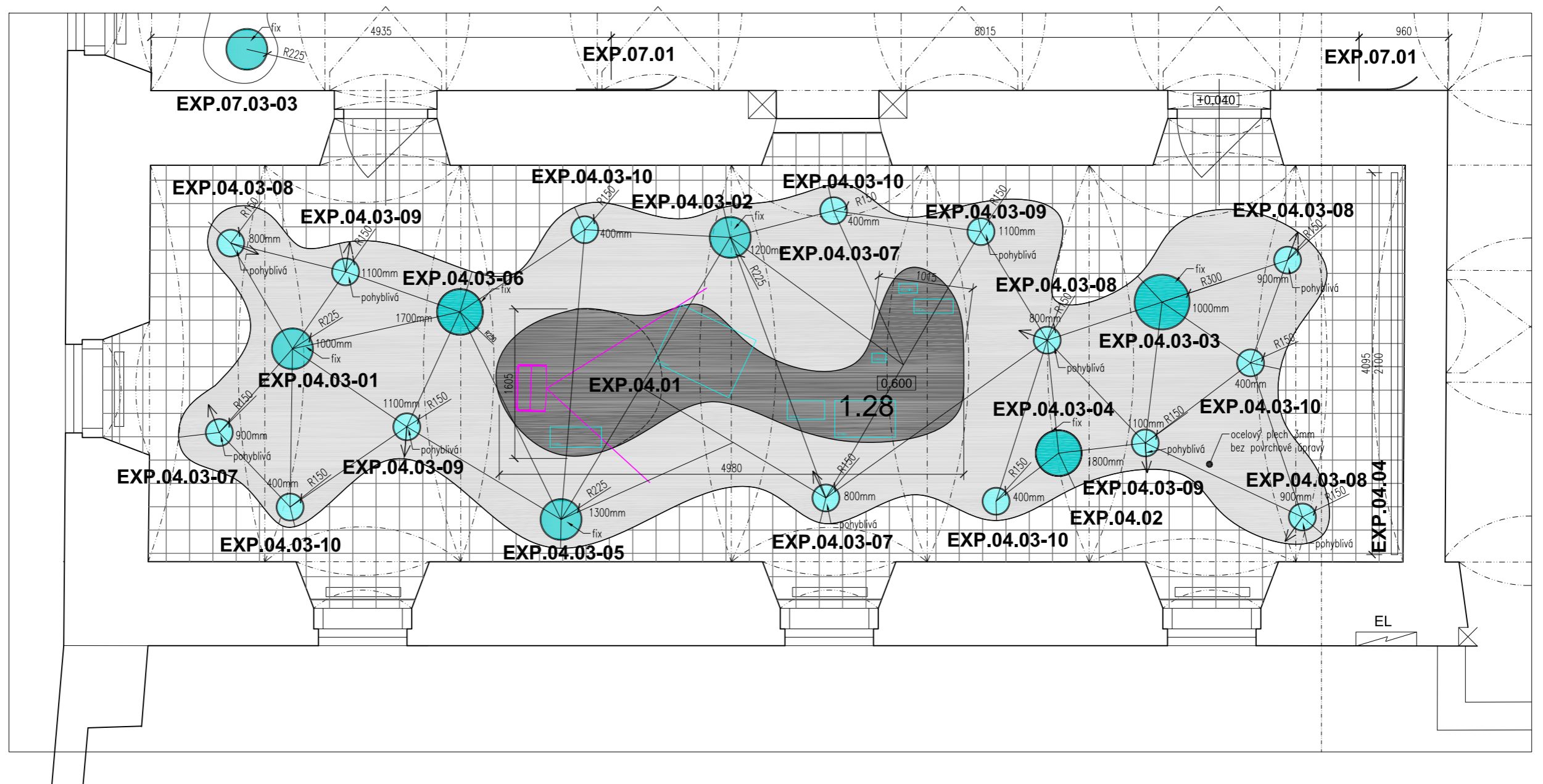
veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!

EXP.03.03



EXP.04 1:50

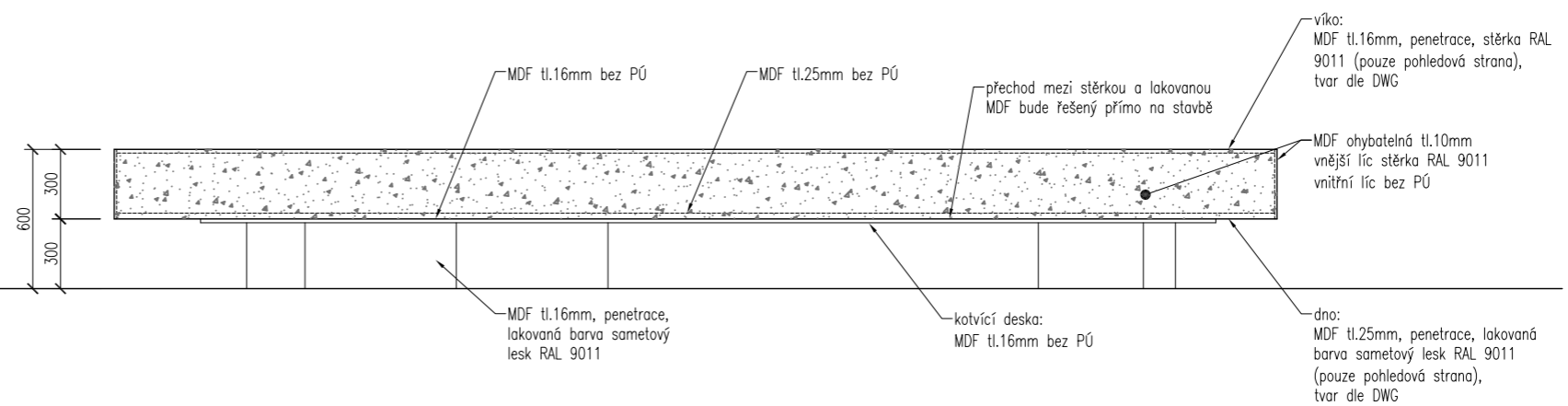
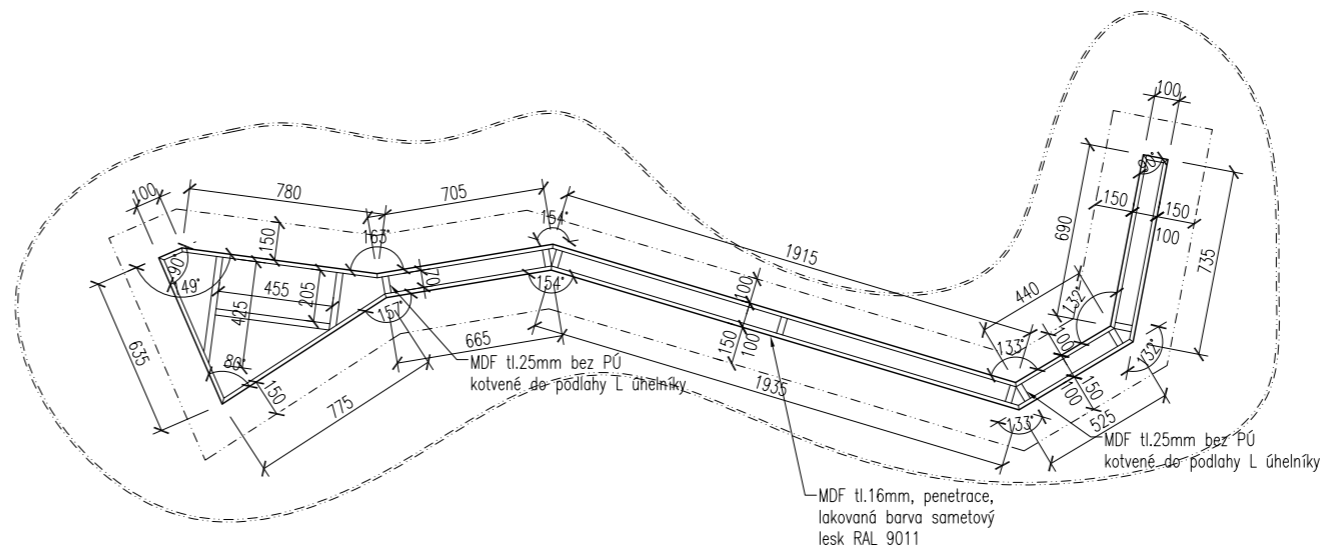
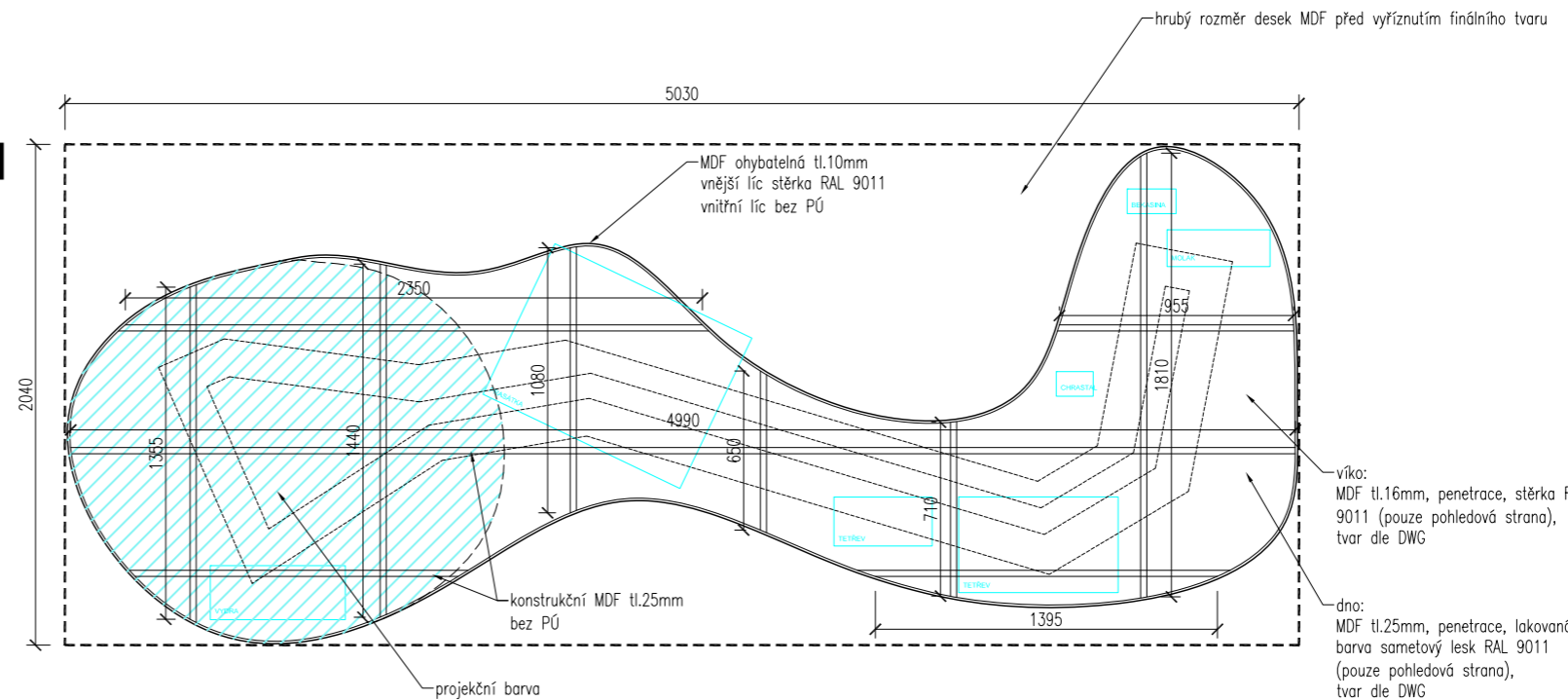
veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!



EXP.04.01 1:30

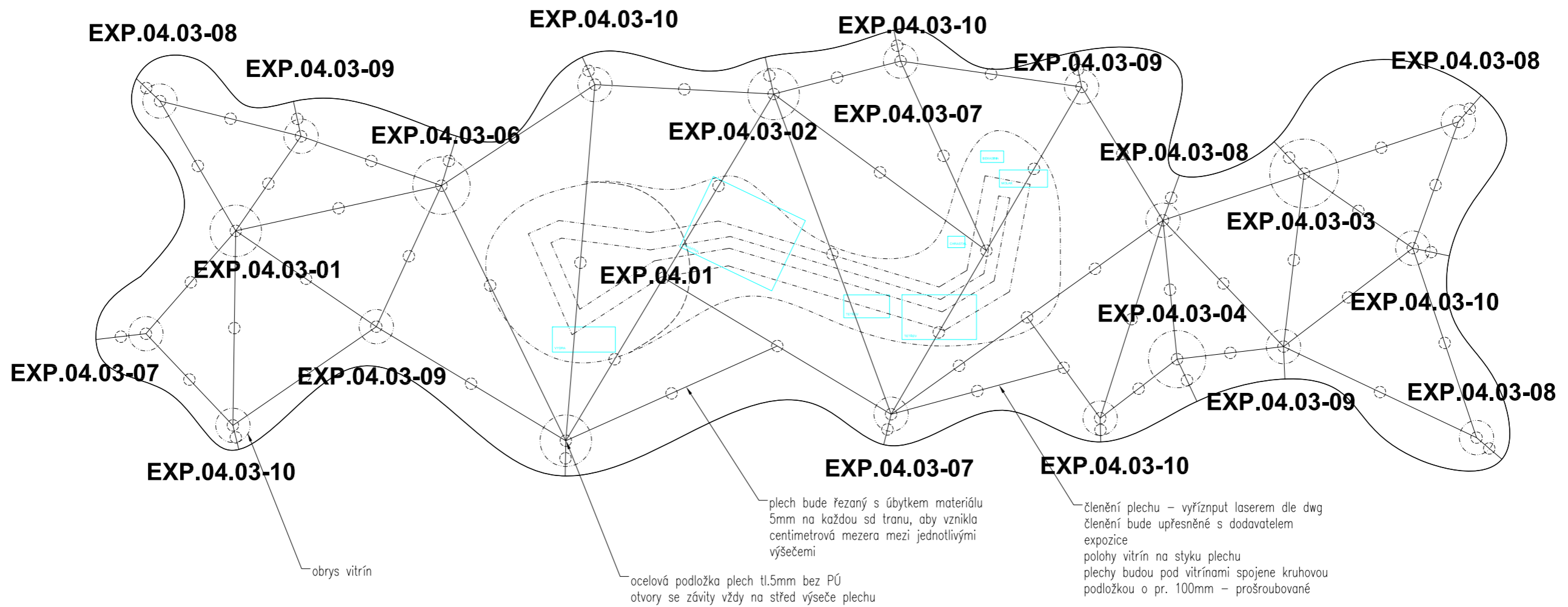
veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!

EXP.04.01



EXP.04.02 1:40

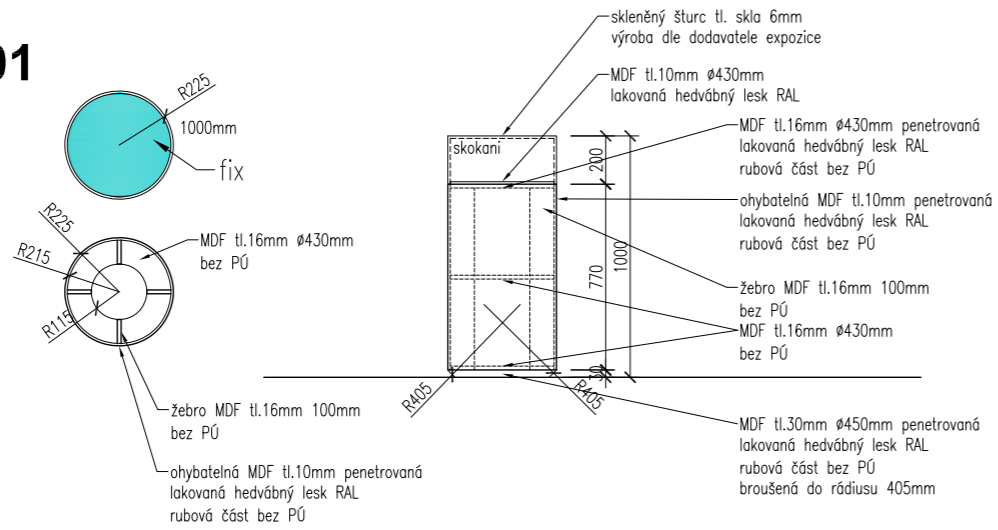
veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!



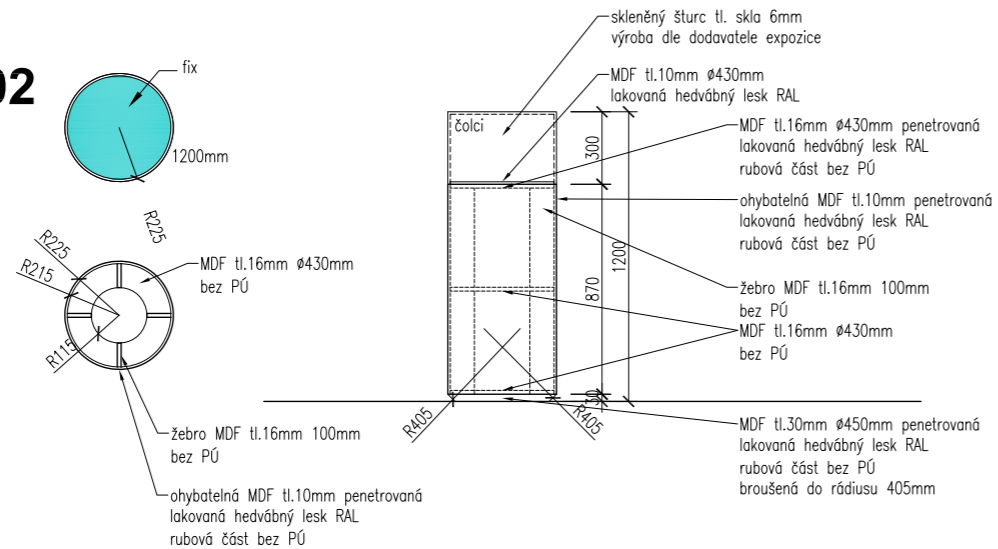
EXP.04.03-01_06 1:30

veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!

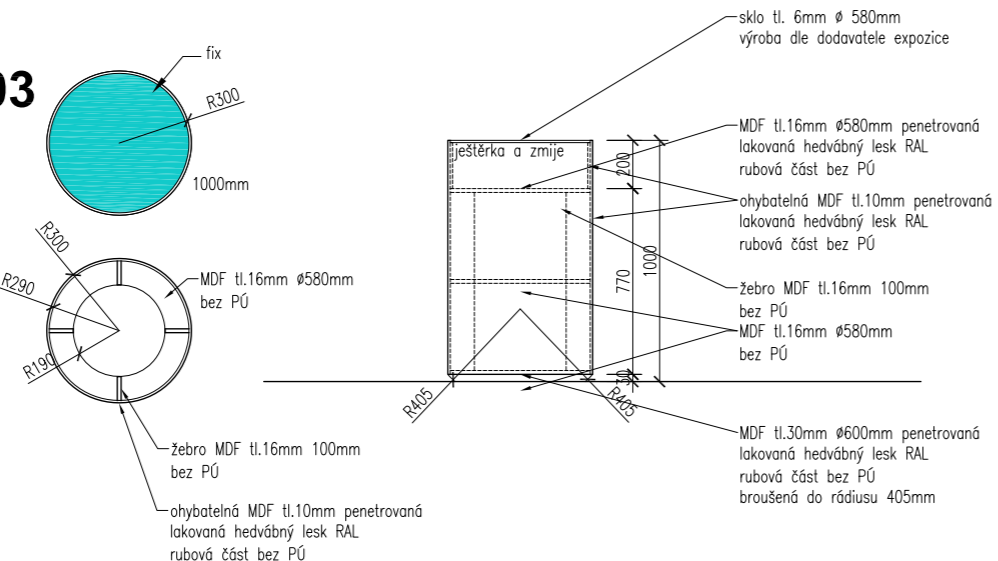
EXP.04.03-01



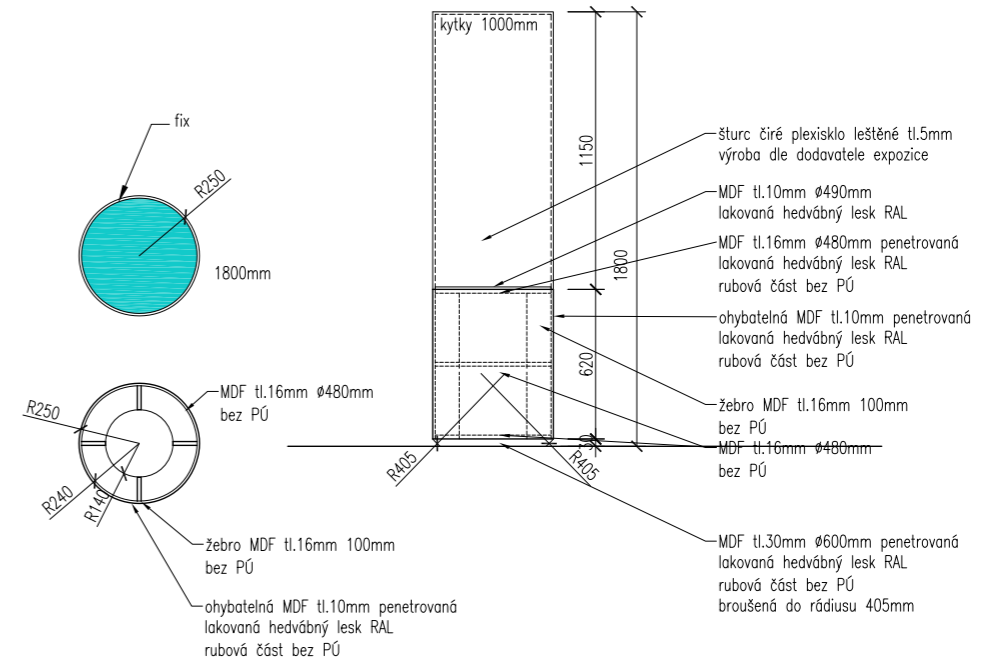
EXP.04.03-02



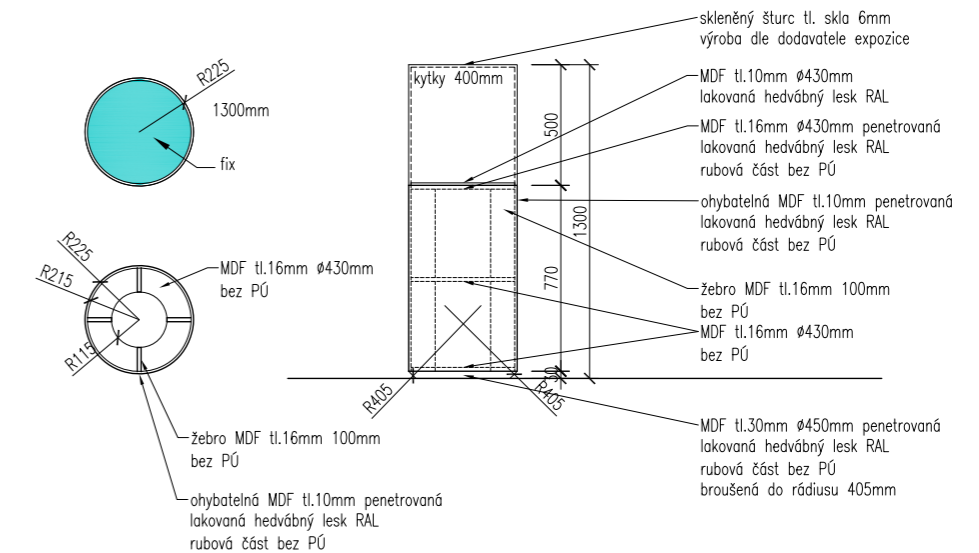
EXP.04.03-03



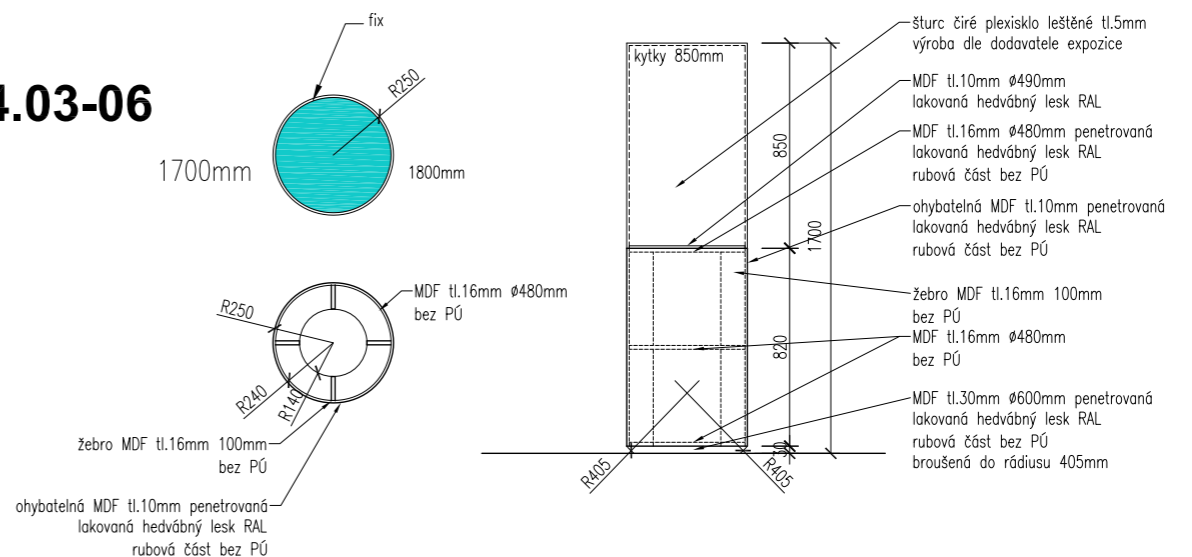
EXP.04.03-04



EXP.04.03-05



EXP.04.03-06



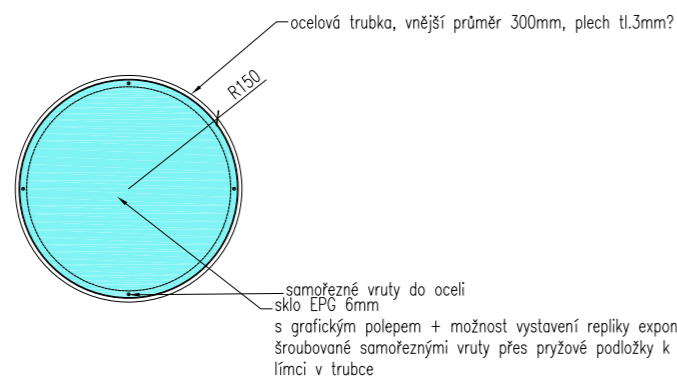
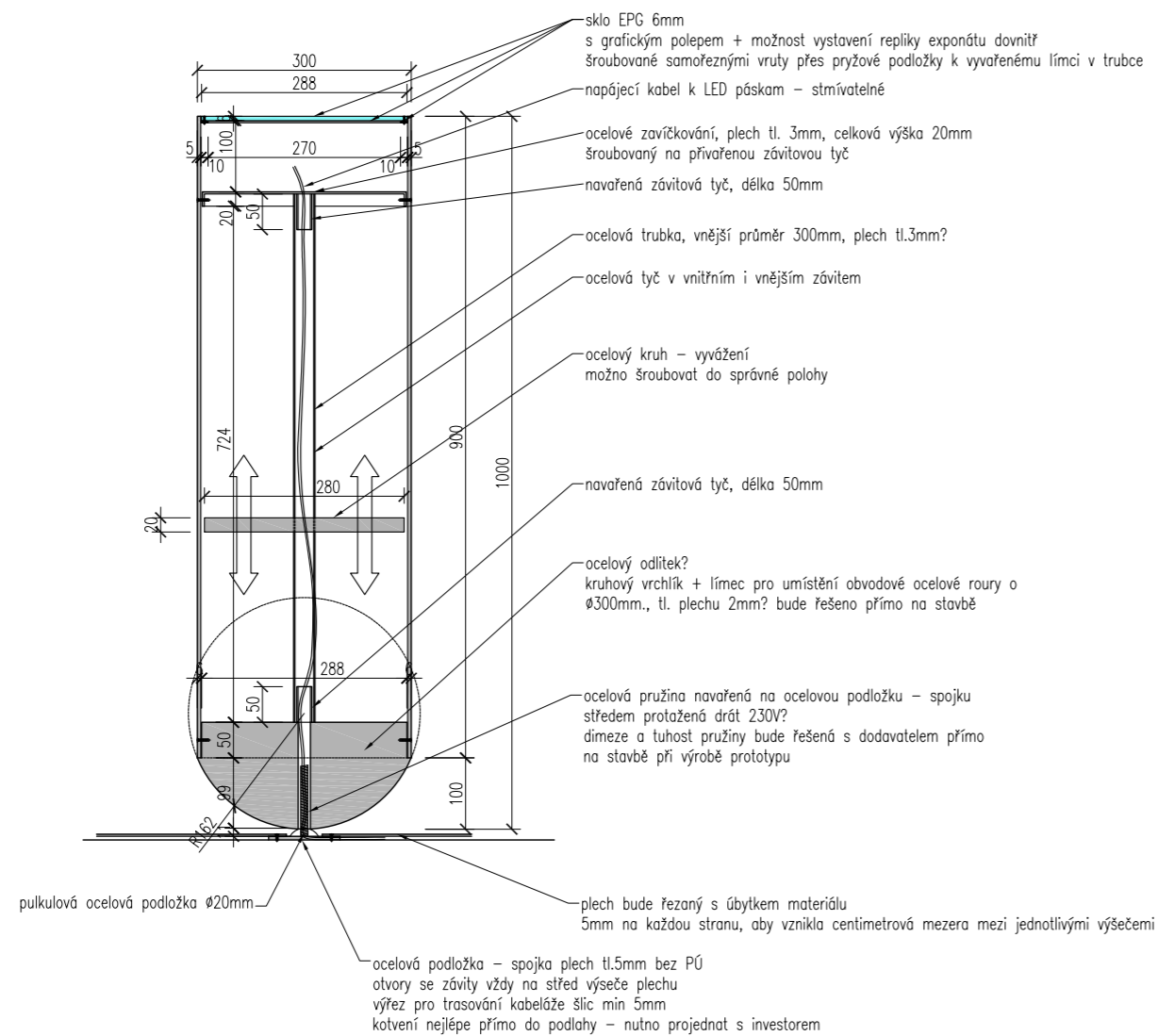
EXP.04.03-07_09 1:10

veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!

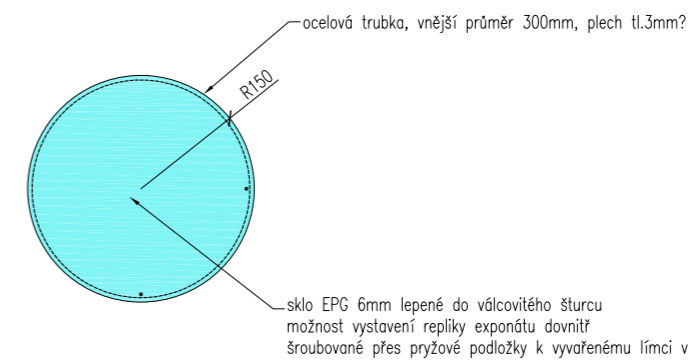
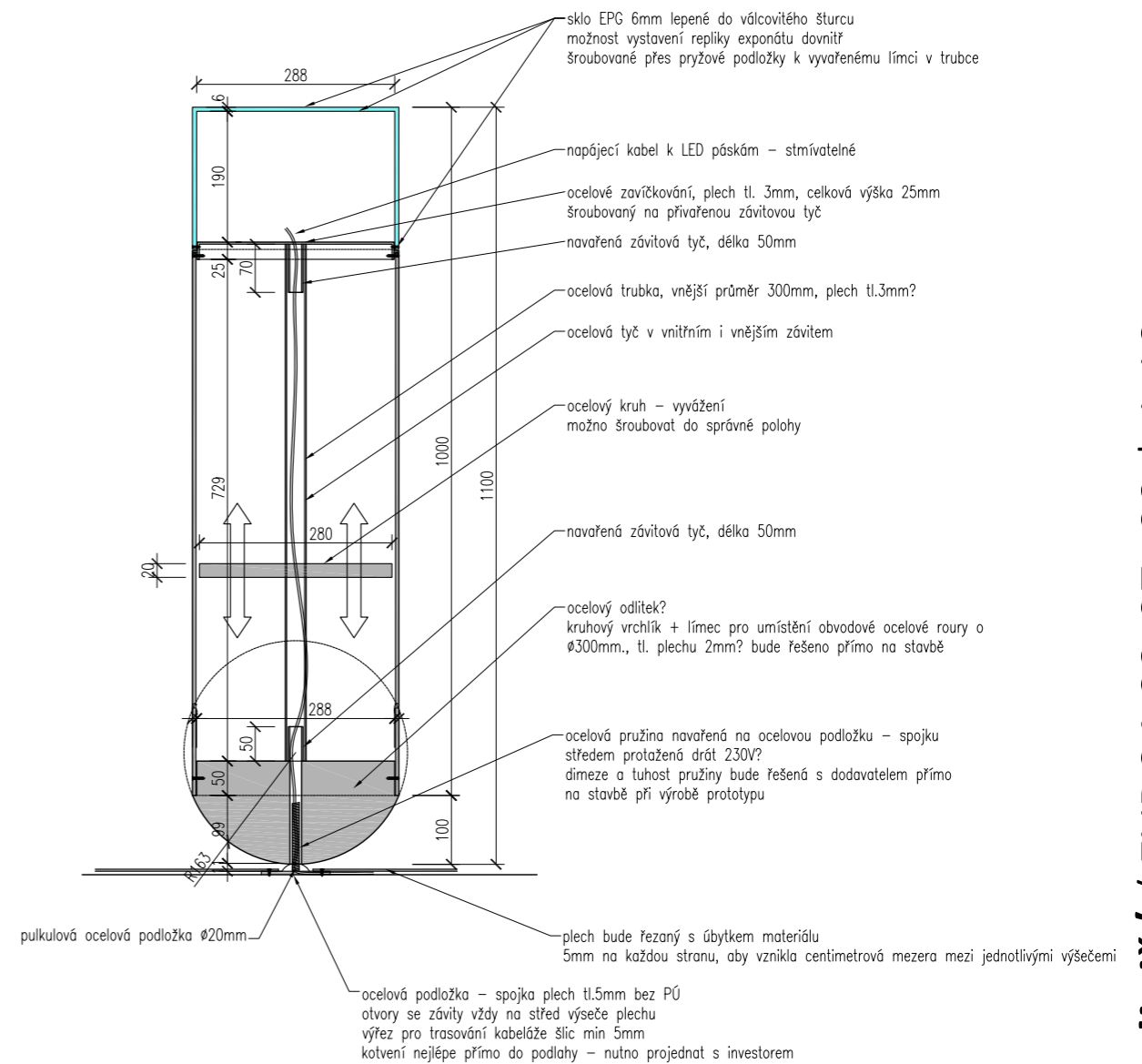
vitrína bude vyrobená v jednom prototypu pro vyzkoušení / doladění plynulého pohybu!

EXP.04.03-07 výška 800mm 3x

EXP.04.03-08 výška 900mm 3x



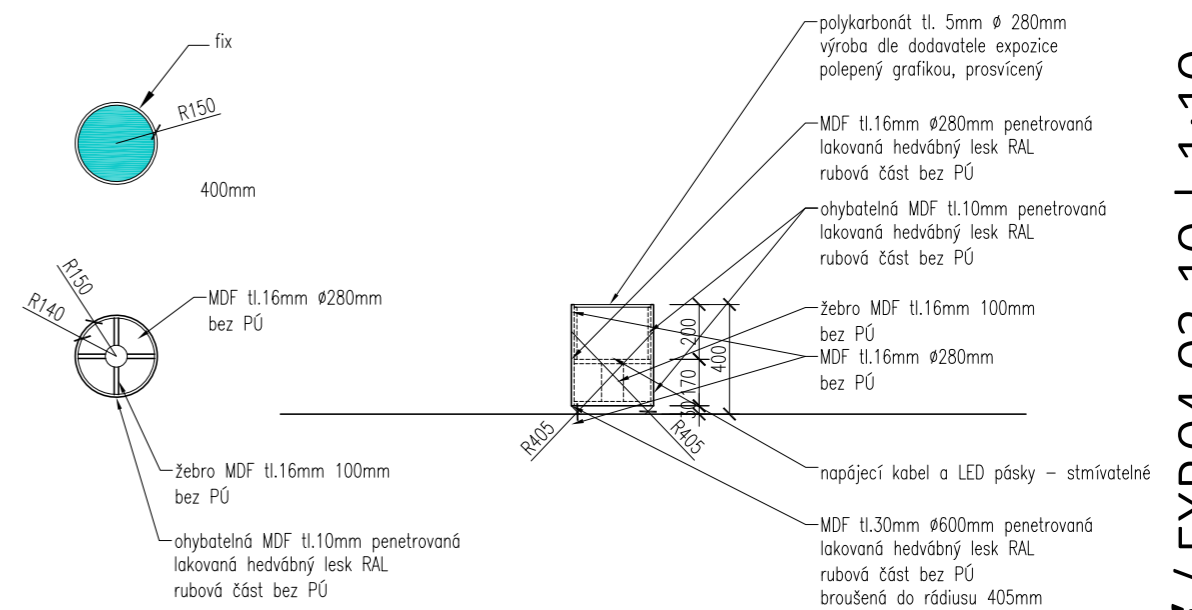
EXP.04.03-09 výška 1100mm 4x



EXP.04.03-10 1:30

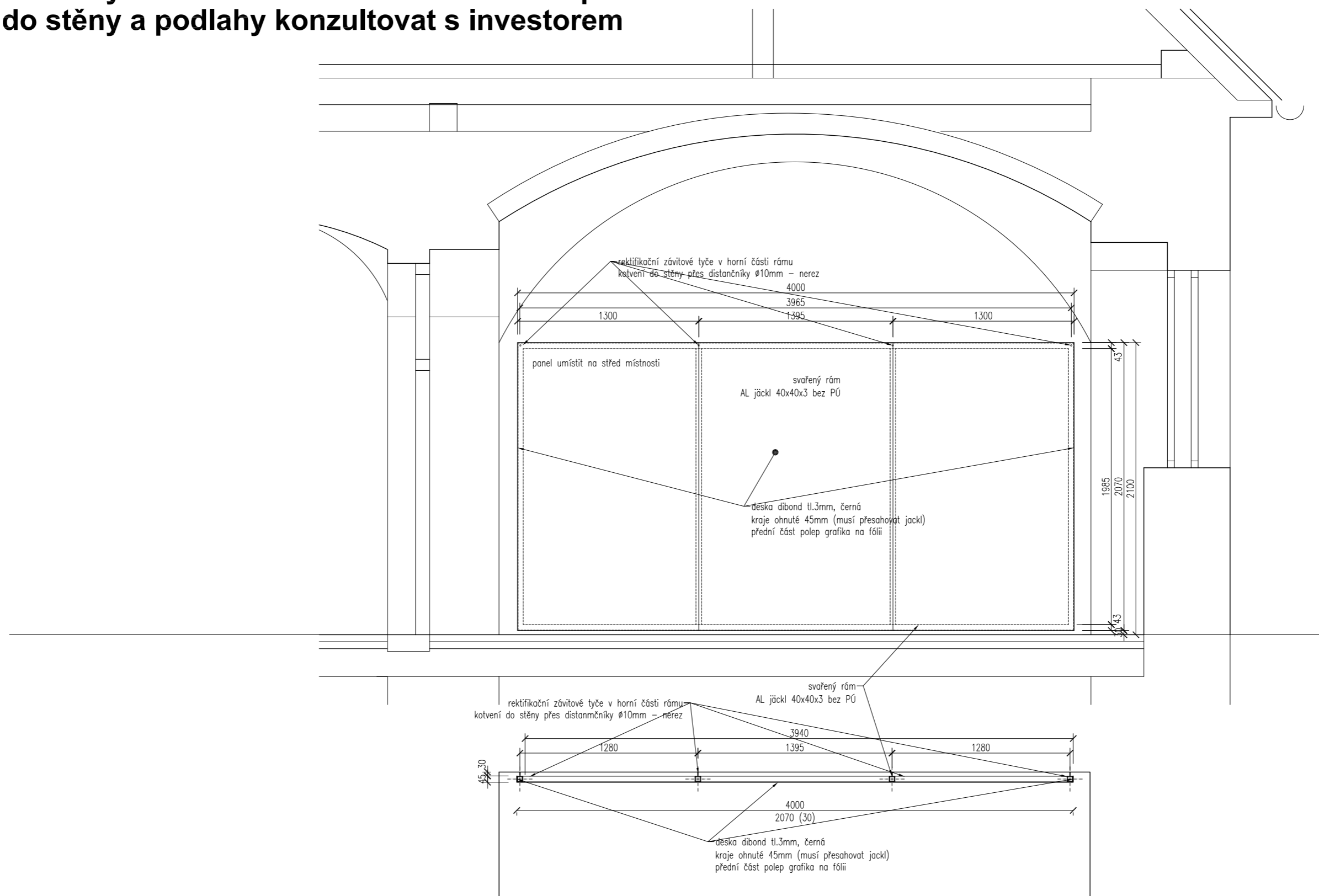
veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!

EXP.04.03-10 5x



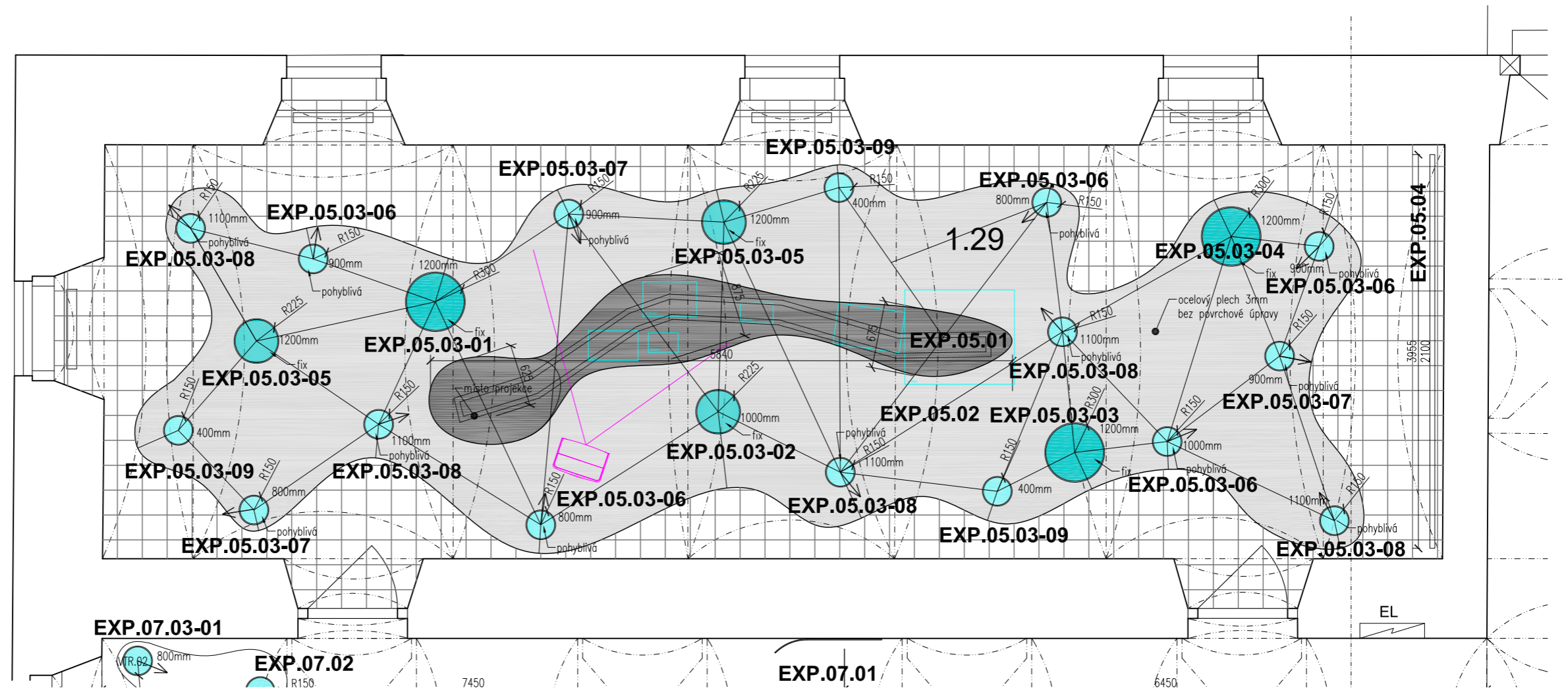
EXP.04.04 1:30

veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!
kotvení do stěny a podlahy konzultovat s investorem



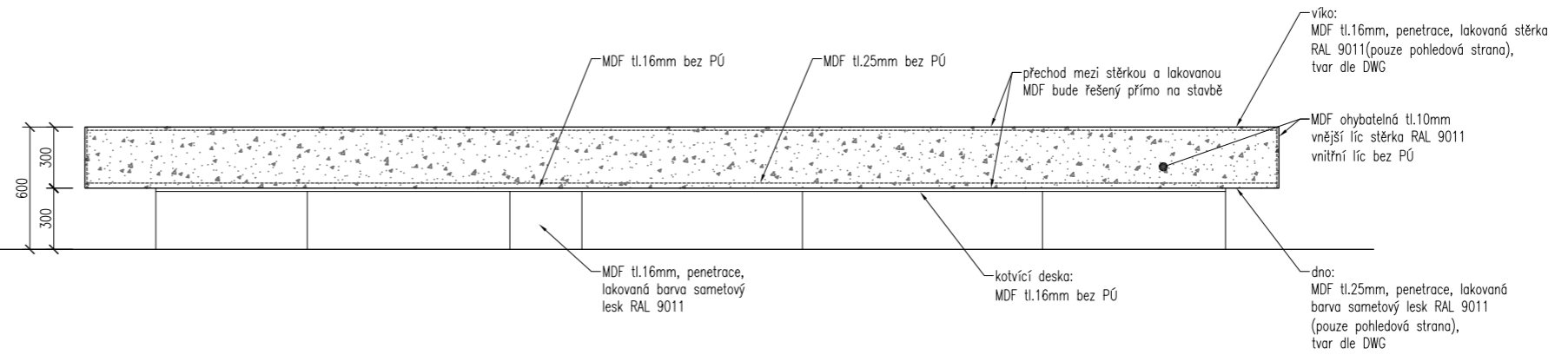
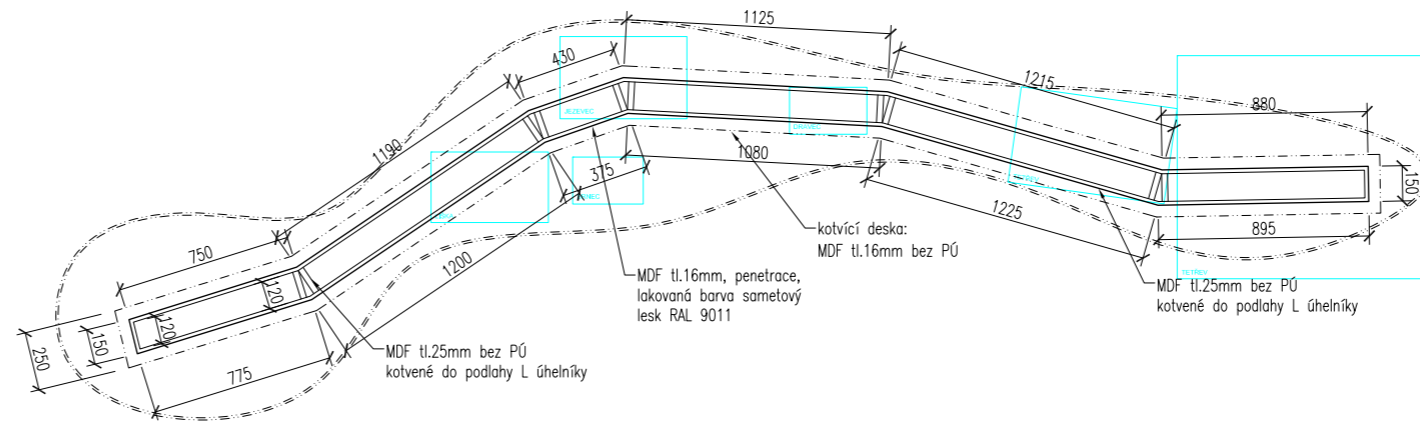
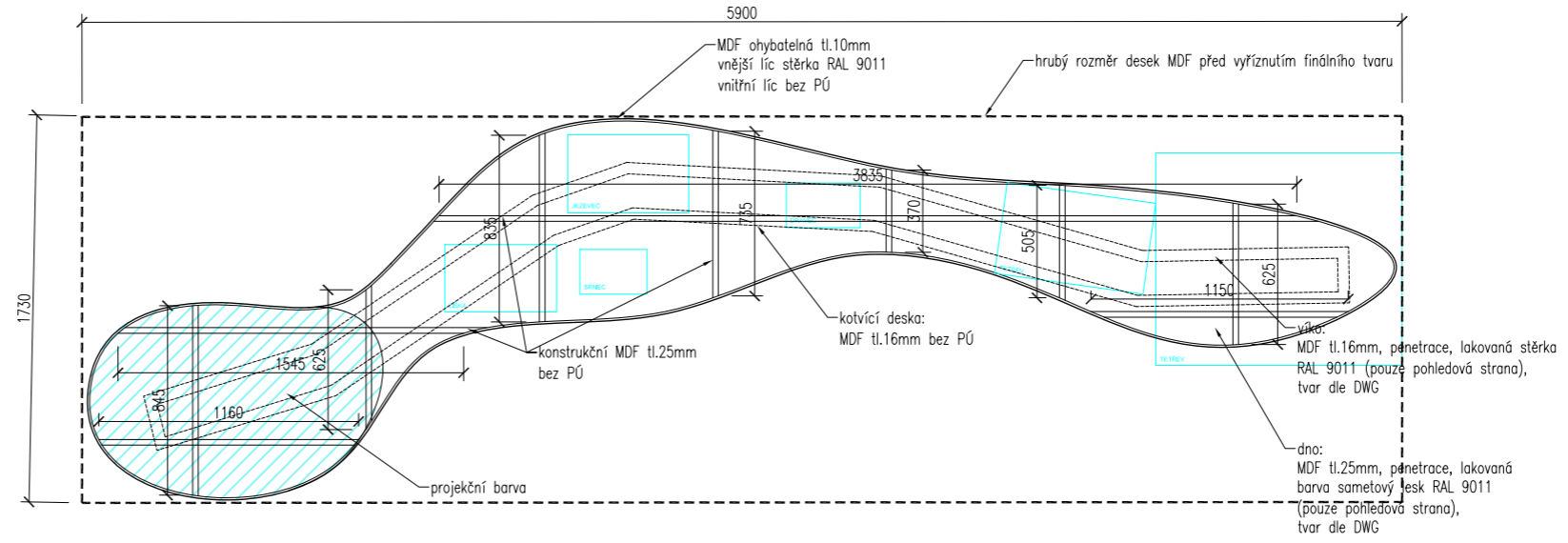
EXP.05 1:50

veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!



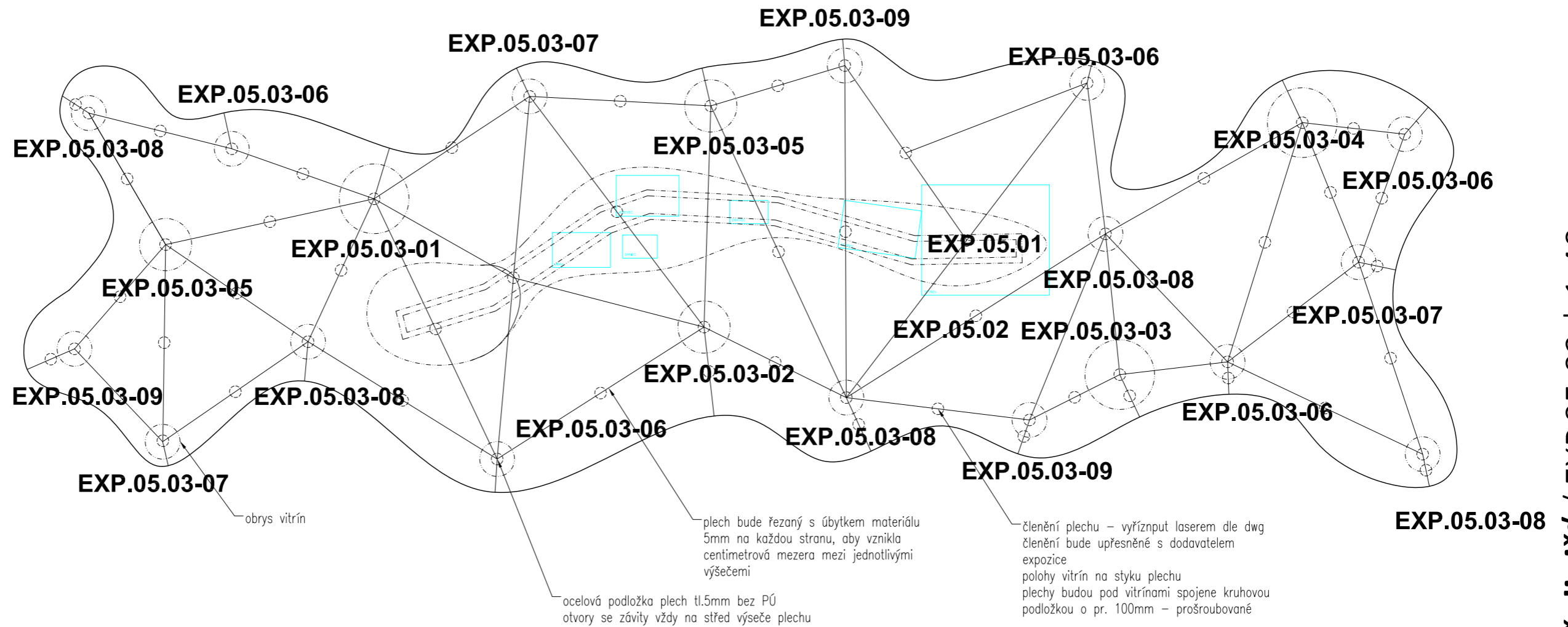
EXP.05.01 1:30

EXP.05.01



EXP.05.02 1:40

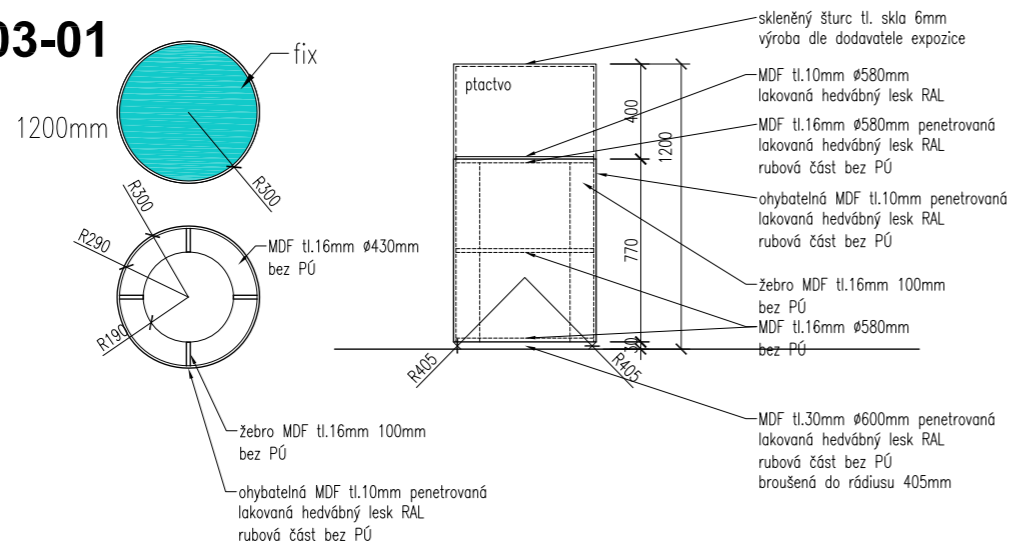
veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!



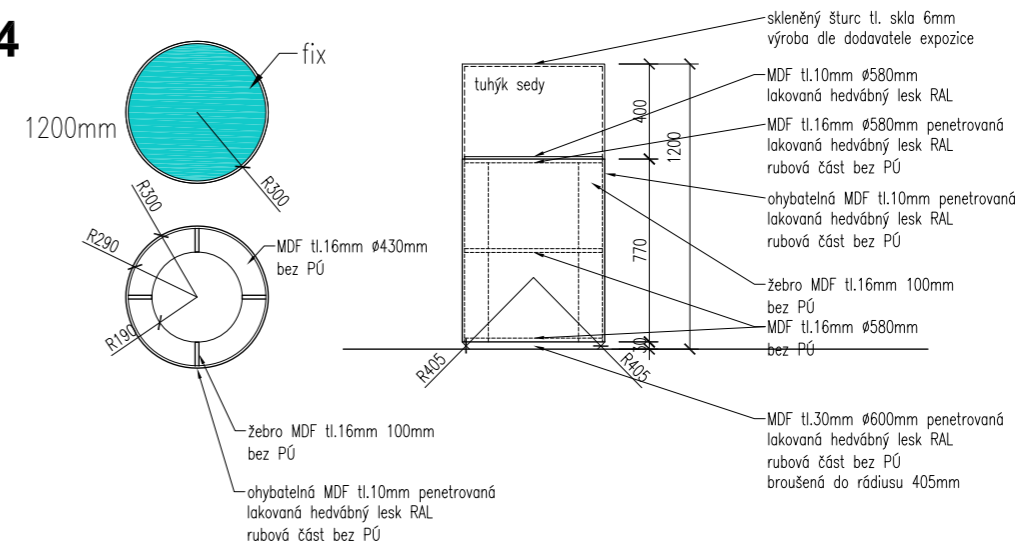
EXP.05.03-01_05 1:30

veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!

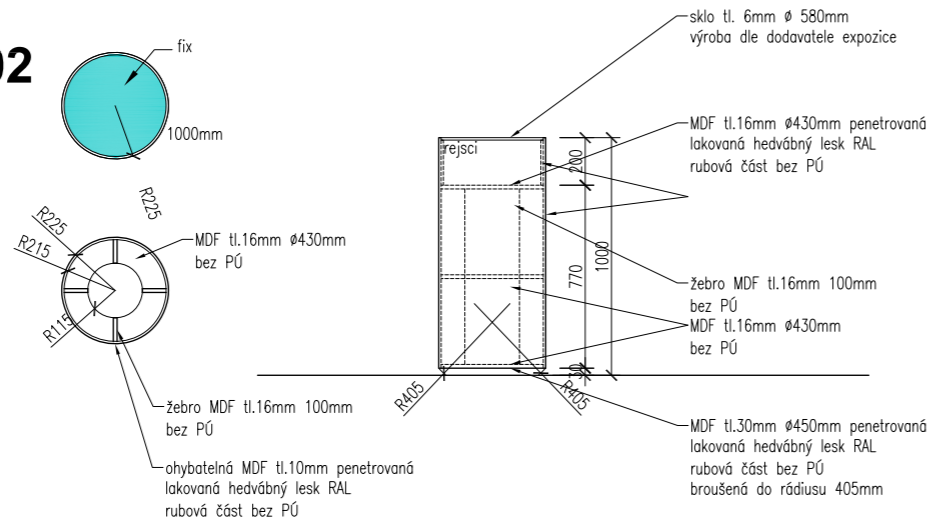
EXP.05.03-01



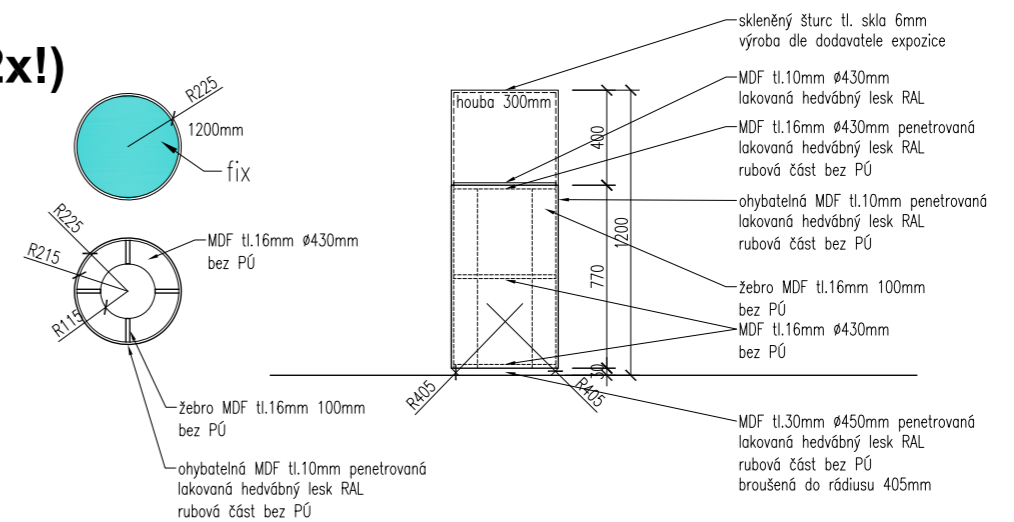
EXP.05.03-04



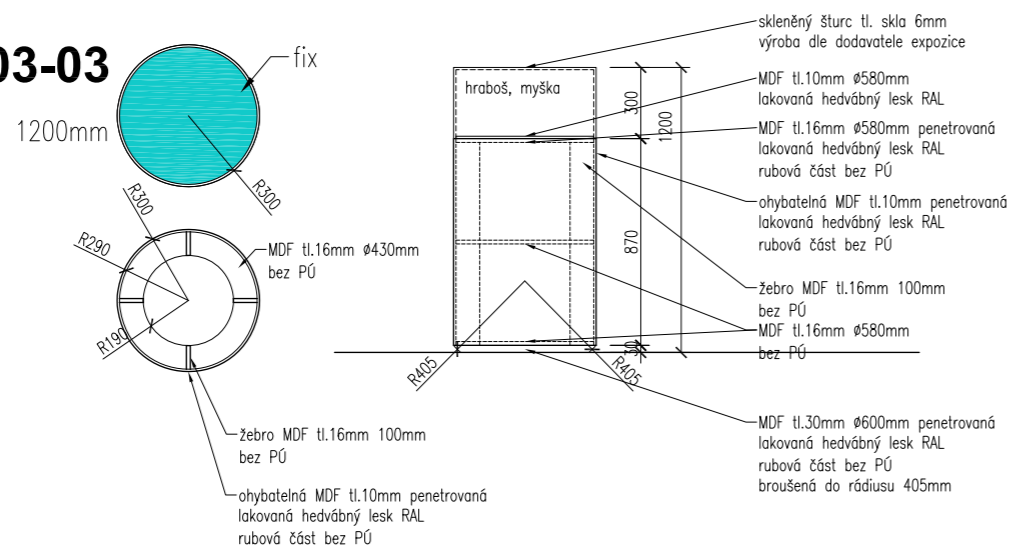
EXP.05.03-02



EXP.05.03-05 (2x!)



EXP.05.03-03



EXP.05.03-06_08 1:10

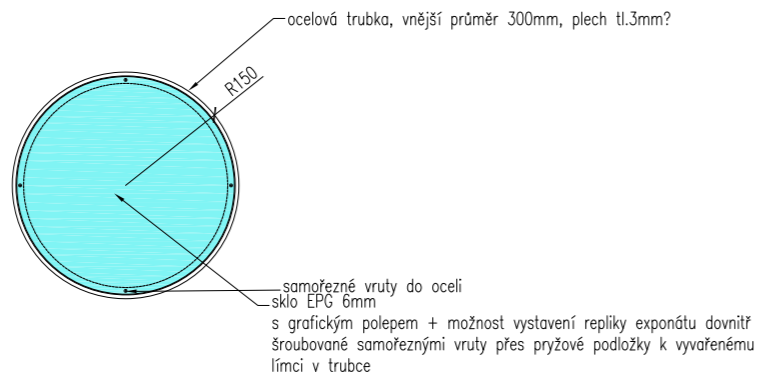
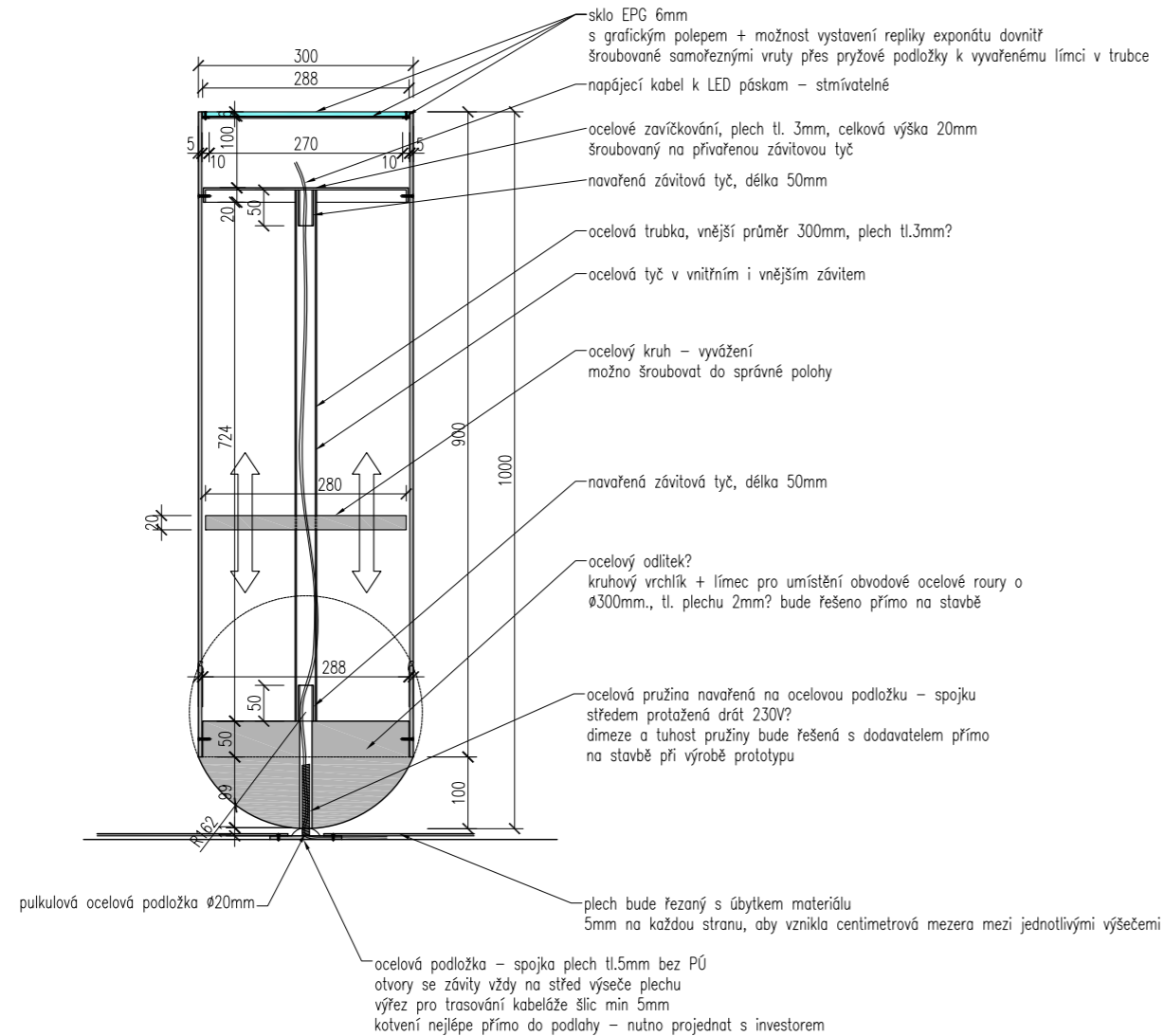
veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!

vitrína bude vyrobená v jednom prototypu pro vyzkoušení / doladění plynulého pohybu!

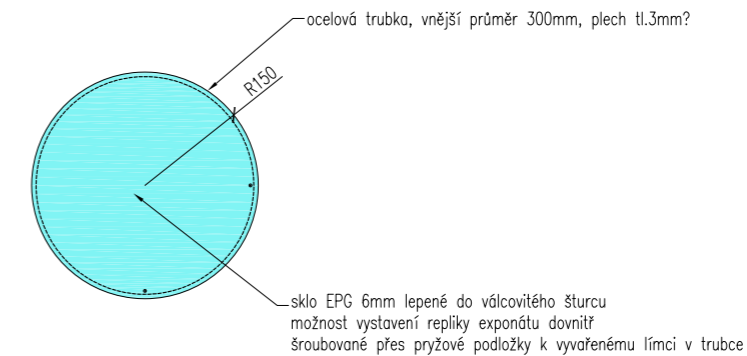
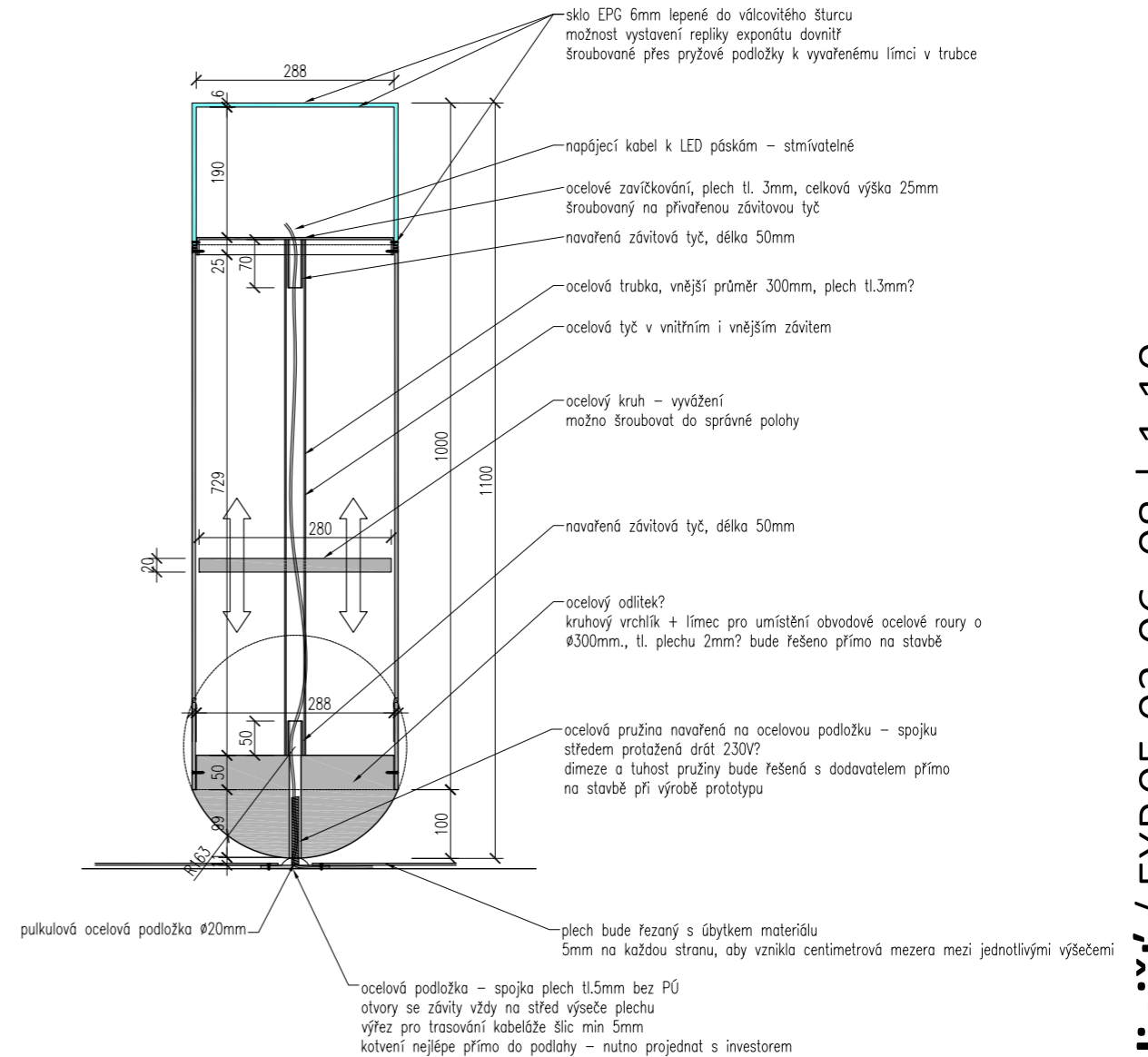
042 . 182_TLC

Křehká krása rašelinišť / EXP.05.03-06_08 | 1:10

EXP.05.03-06 výška 800mm 3x EXP.05.03-07 výška 900mm 5x



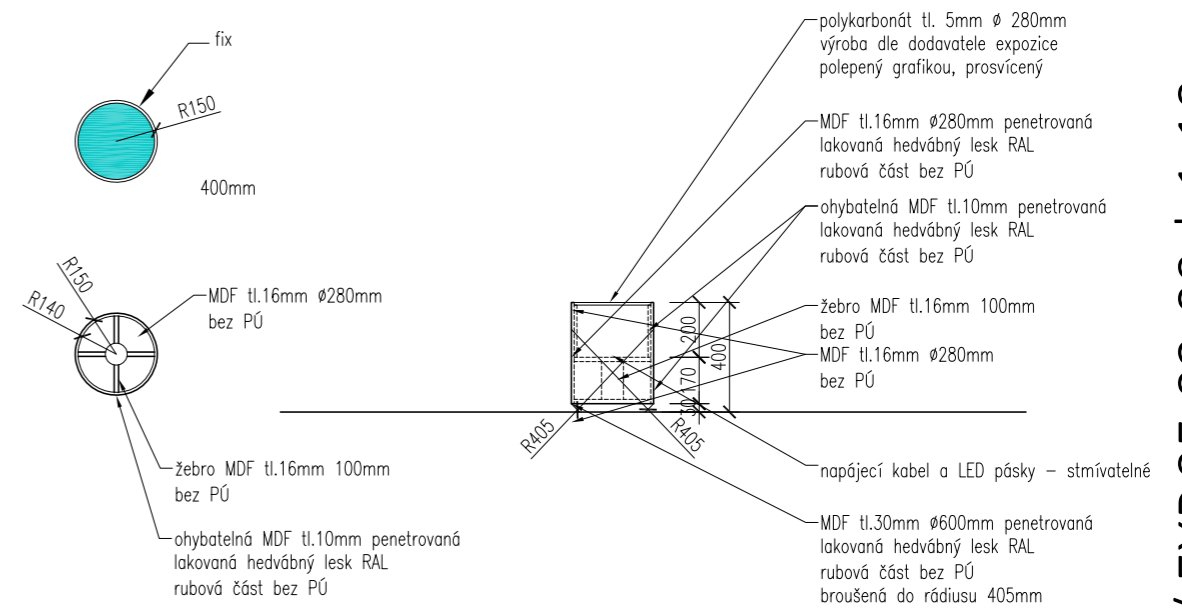
EXP.05.03-08 výška 1100mm 5x



EXP.05.03-09 1:30

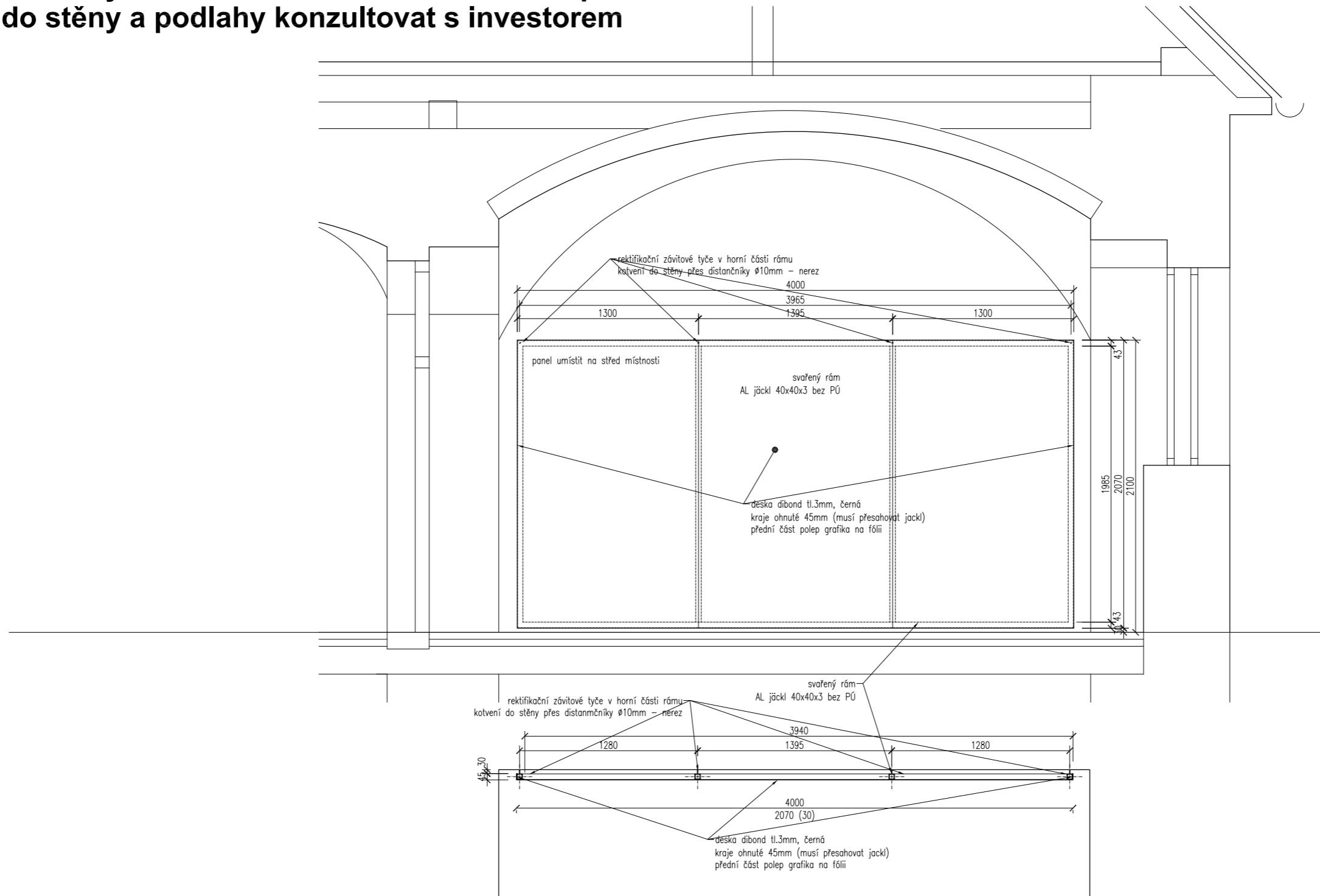
veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!

EXP.05.03-09 3x



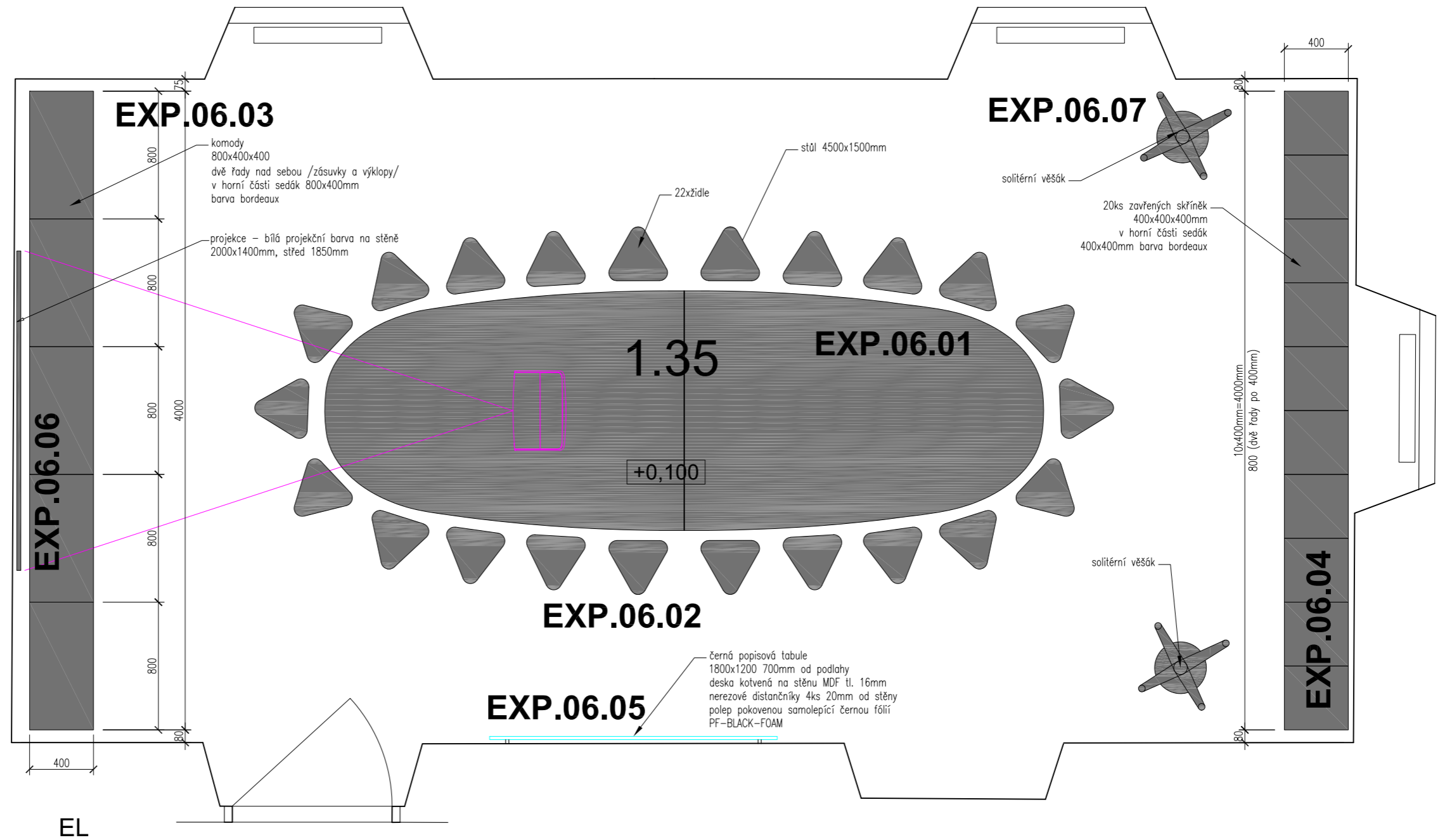
EXP.04.04 1:30

veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!
kotvení do stěny a podlahy konzultovat s investorem



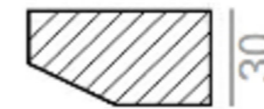
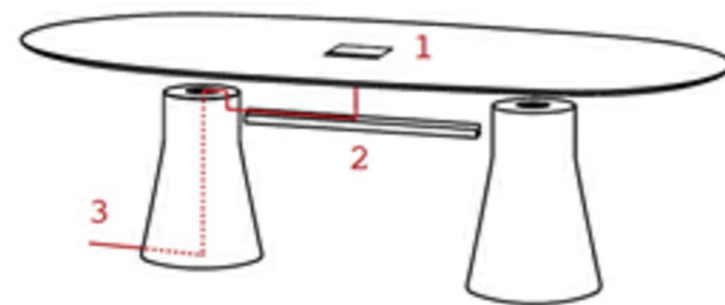
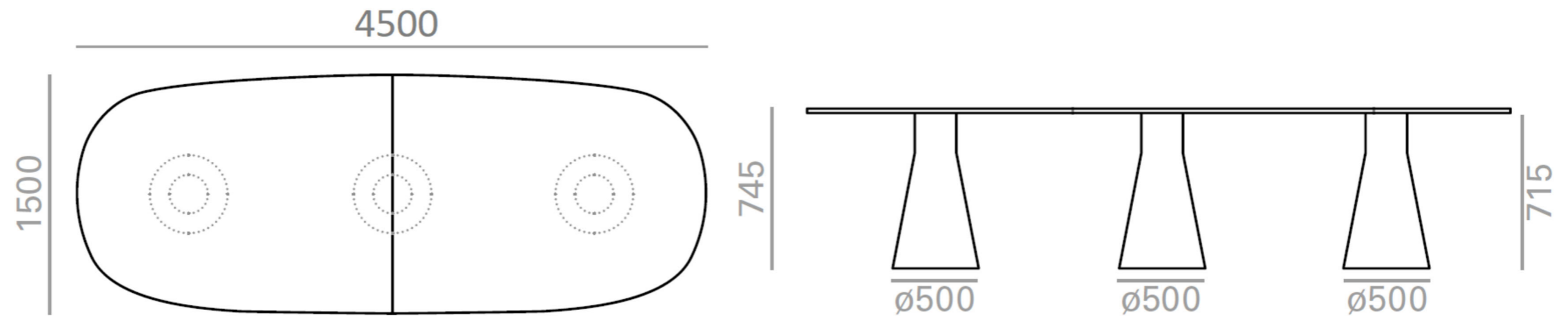
EXP.06.01-07 1:30

veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!



EXP.06.01

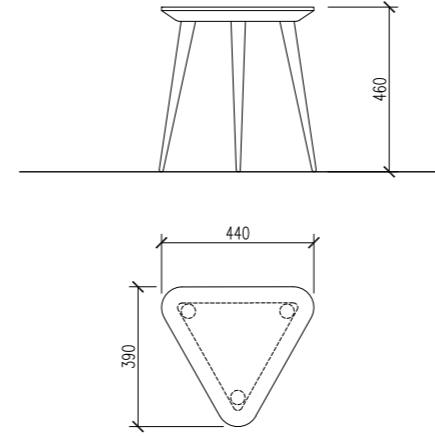
veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!



Jednací stůl. Stolová podnož kónického tvaru z vysoce odolného plastu vyplněná sypkým materiálem pro zvýšení stability.
Spodní průměr podnože 50 cm.
Stolová noha umožňuje vedení kabeláže ze stolové desky a umožní průchod kabelu do boční strany.
Možnost umístění servisního otvoru v noze stolu.
Stolová deska oválného tvaru, minimální tloušťka 30 mm, zkosená hrana.
Jádro stolové desky z překližky, horní plocha dubová dýha opatřená odolným lakem.
Konstrukce stolu umožňuje umístění připojení AV/TV konektorů a pohledové vedení kabelů pod stolovou deskou.

EXP.06.02

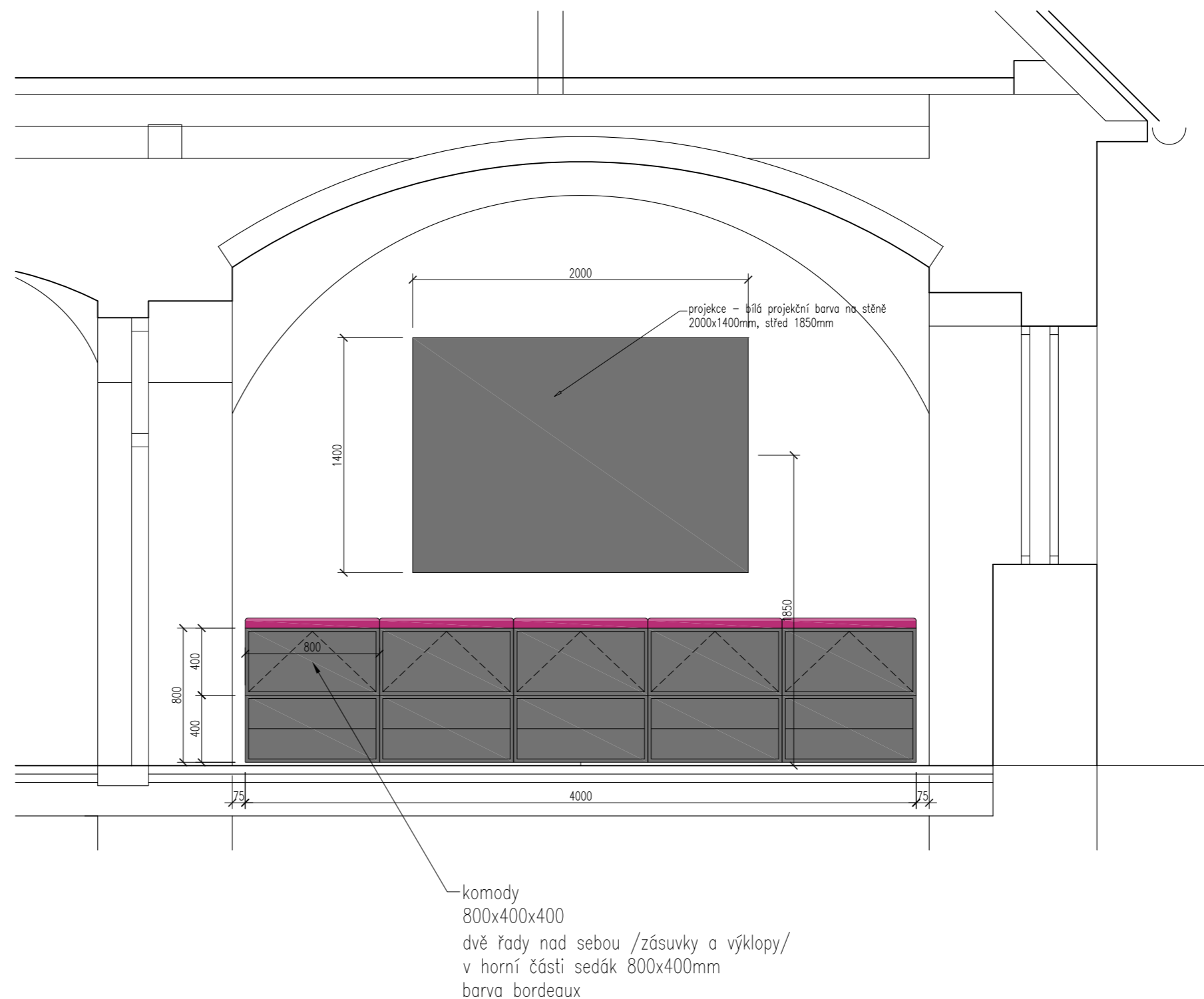
veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!



Jednoduchá stolička z bukového dřeva. Tři kónické nohy s kluzáky, trojúhelníkový sedák se zaoblenými rohy. Sedák o tl. 40mm s ubíhající hranou po 10mm. Moření dřeva wenge.

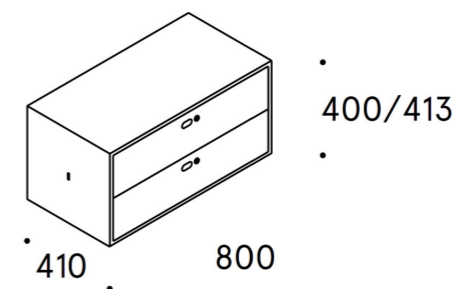
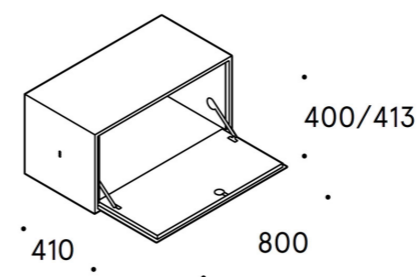
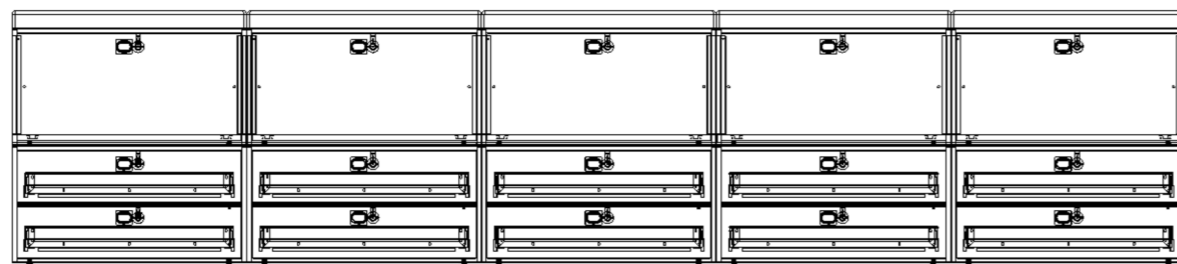
EXP.06.03a, 06 1:30

veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!



EXP.06.03b

veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!



Sestava kontejnerů z oceli. Práškově lakovaná ocel - možnost volby dvou barev (bílá, šedá).

Velká flexibilita použití.

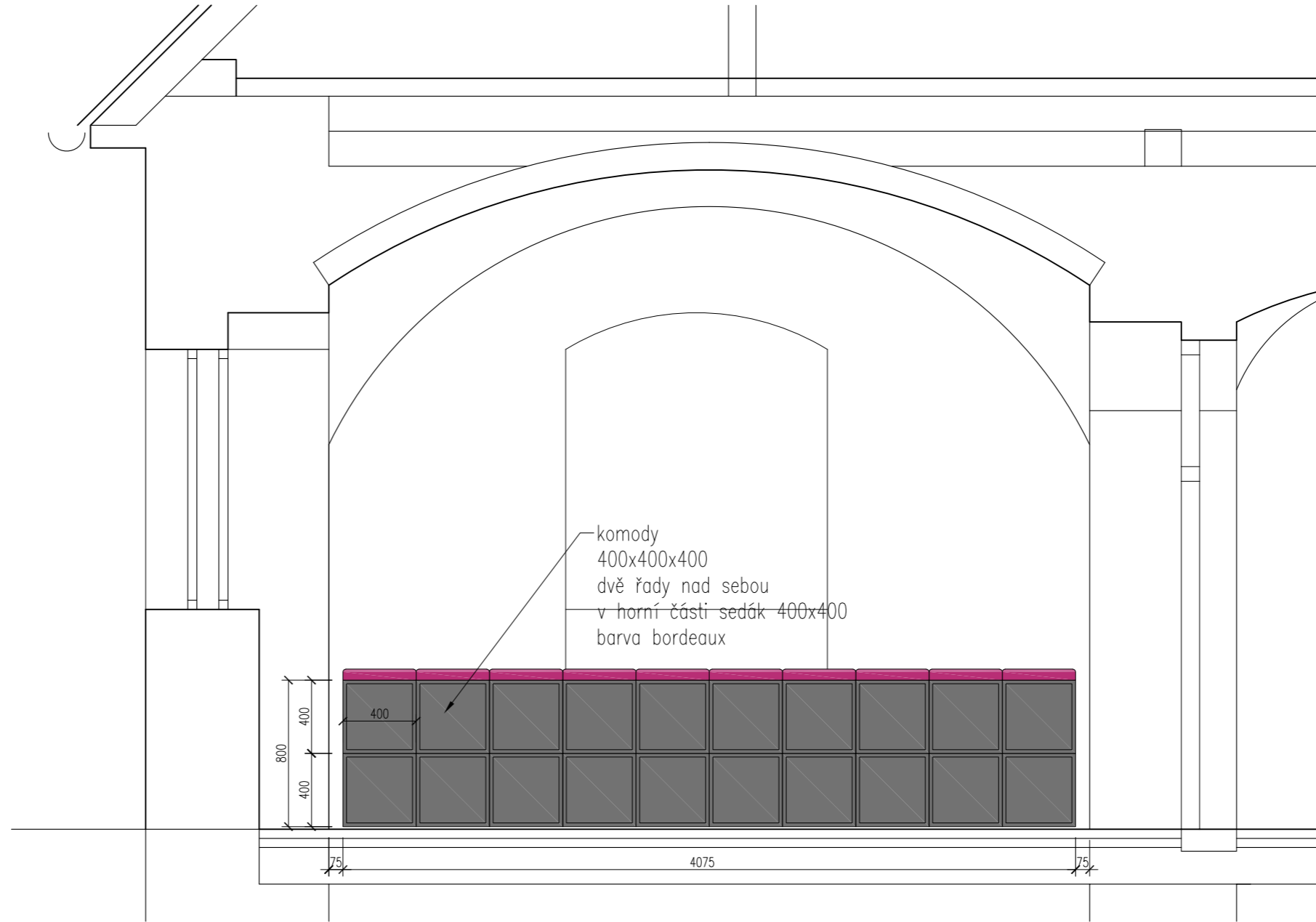
Každá jednotka vybavena propojovacími prvky. Čtvercový látkový polštář pro každý vrchní modul, barva bude upřesněna architektem dle nabídky (výběr alespoň z 5 barev).

Provedení látky - bez vzoru, 96% bavlna, 4% nylon. Ohnivzdorná látka kategorie M1

Výškově stavitelné kluzáky. Možnost uzamykatelných šuplíků a otevíracích dvířek.

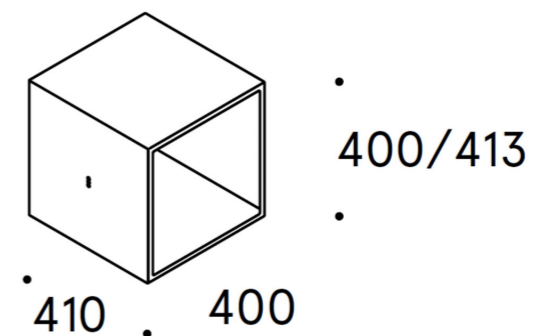
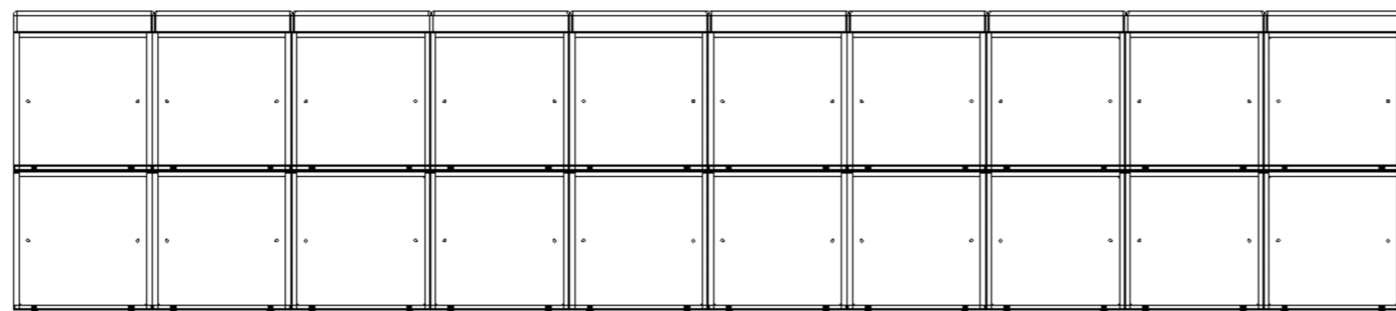
EXP.06.04a 1:30

veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!



EXP.06.04b

veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!



Sestava kontejnerů z oceli. Práškově lakovaná ocel - možnost volby dvou barev (bílá, šedá).

Velká flexibilita použití.

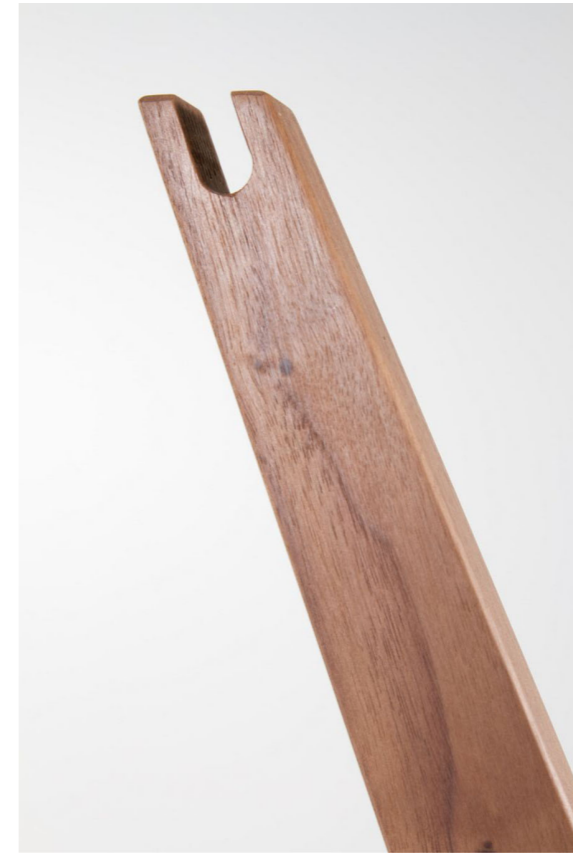
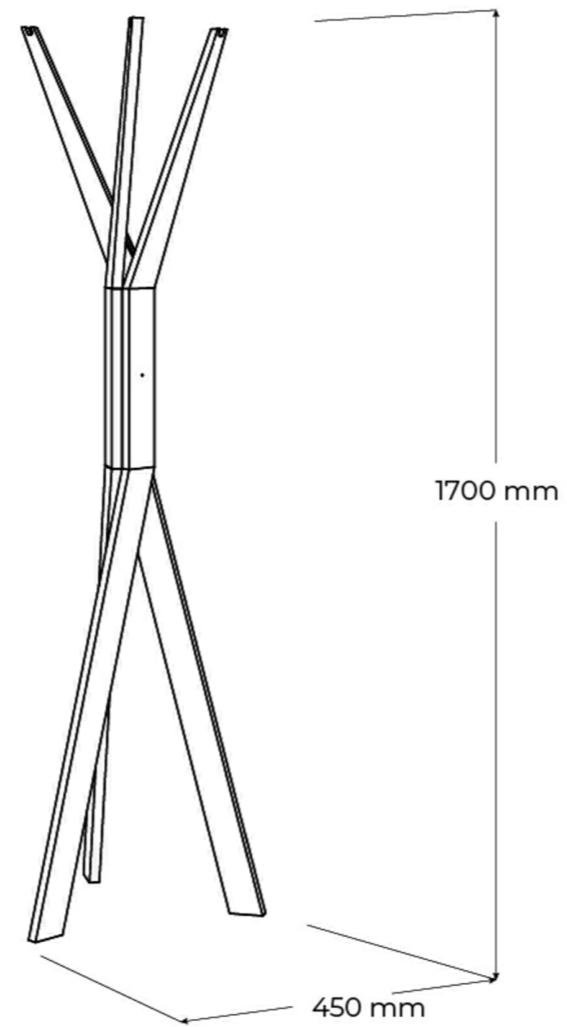
Každá jednotka vybavena propojovacími prvky. Čtvercový látkový polštář pro každý vrchní modul, barva bude upřesněna architektem dle nabídky (výběr alespoň z 5 barev).

Provedení látky - bez vzoru, 96% bavlna, 4% nylon. Ohnivzdorná látka kategorie M1

Výškově stavitelné kluzáky. Možnost uzamykatelných otevíracích dvířek.

EXP.06.07

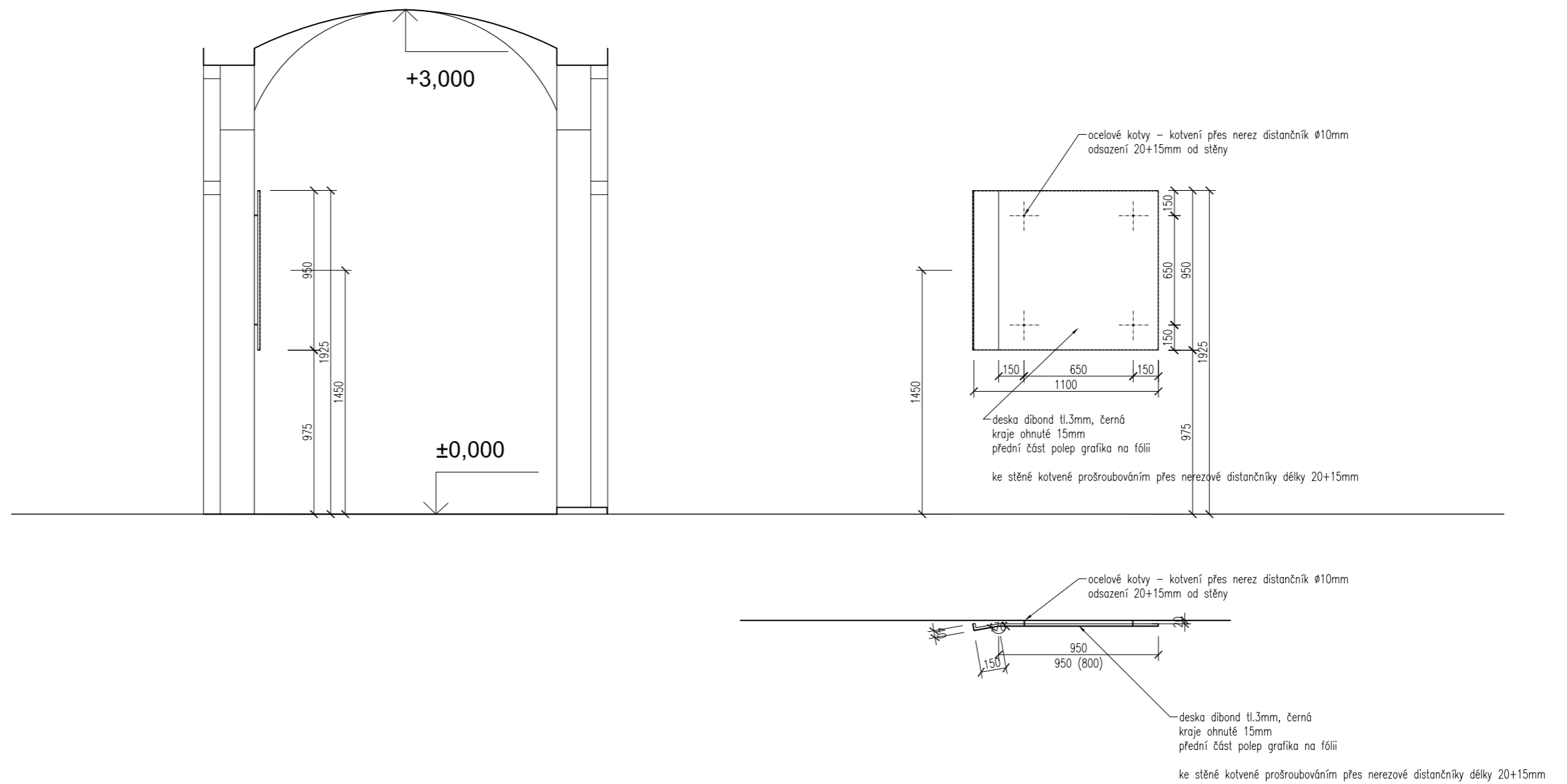
veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!



Praktický designový věšák z masivního dubového dřeva. Olejovaný povrch se zvýšenou odolností.
V horní části praktické úchytky na zavěšení poutek.
Vyrobený z obnovitelných zdrojů. Hmotnost 9 kg. Možnosti moření - přírodní, bělený nebo kávový odstín.

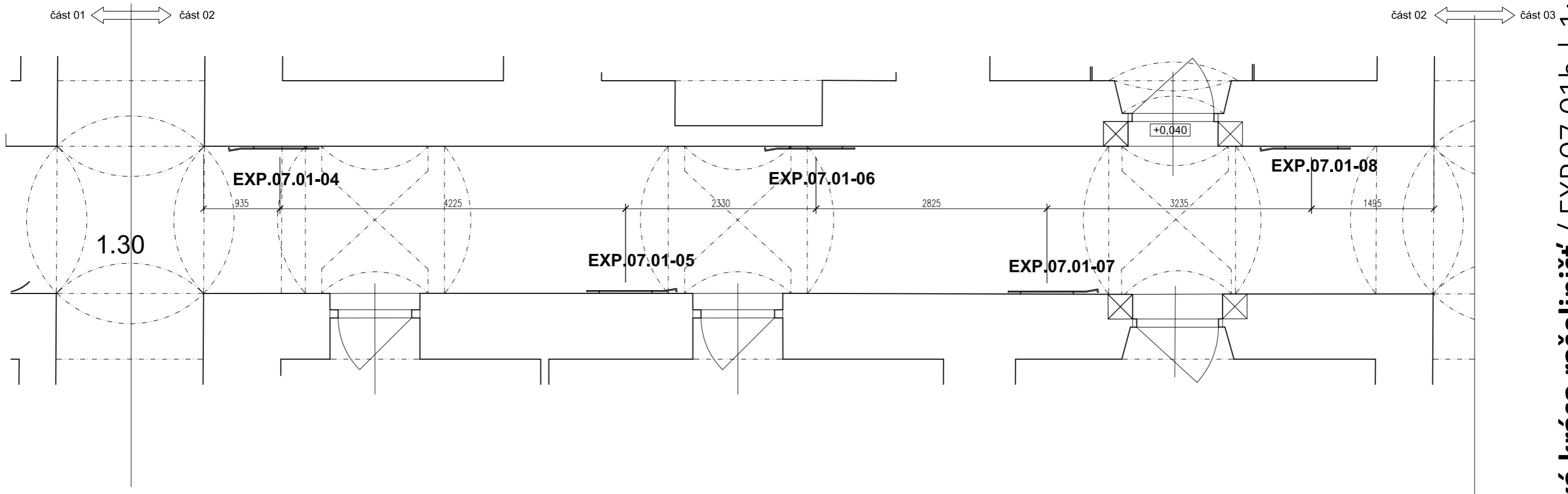
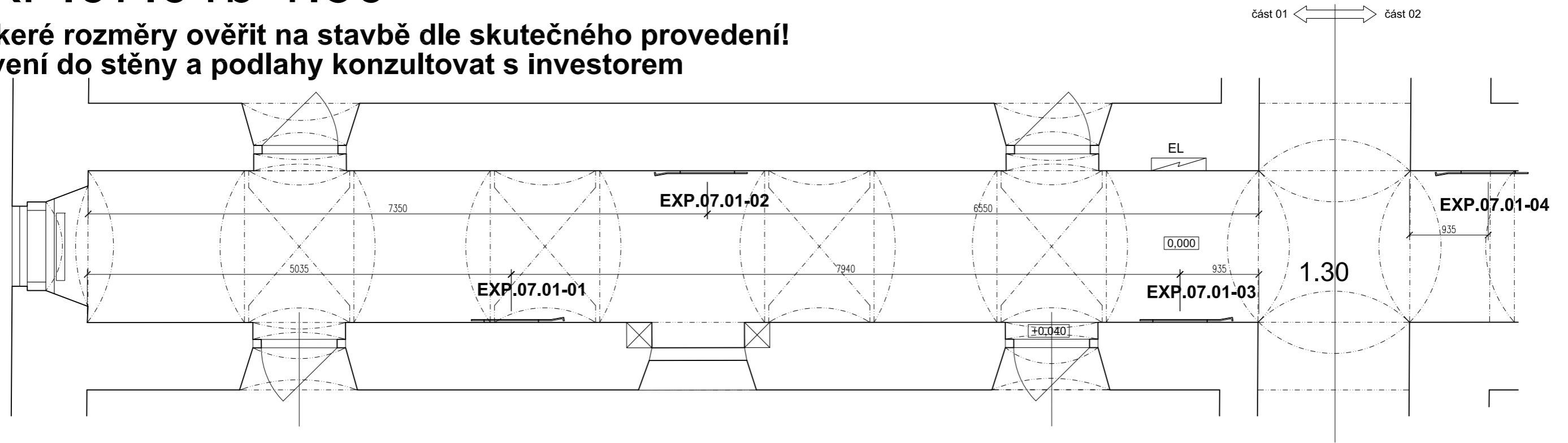
EXP.07.01a 1:30

veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!
kotvení do stěny a podlahy konzultovat s investorem



EXP.07.01b 1:50

veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!
kotvení do stěny a podlahy konzultovat s investorem



054 . 182_TLC

Křehká krása rašeliníšť / EXP.07.01b | 1:30

EXP.07.01c 1:50

veškeré rozměry ověřit na stavbě dle skutečného provedení!
kotvení do stěny a podlahy konzultovat s investorem

