



## ÚPRAVA ŠATNOVÝCH BOXŮ V OBJ. Z MENDELOVY UNIVERZITY V BRNĚ

STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
DATUM	12/2016
AUTOR	ING. ARCH. PETR GOLEŠ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO TEL.: +420 608 130 679 www.petrgoles.cz
INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 1/1665, 613 00 BRNO

FOTO STÁVAJÍCÍHO STAVU:



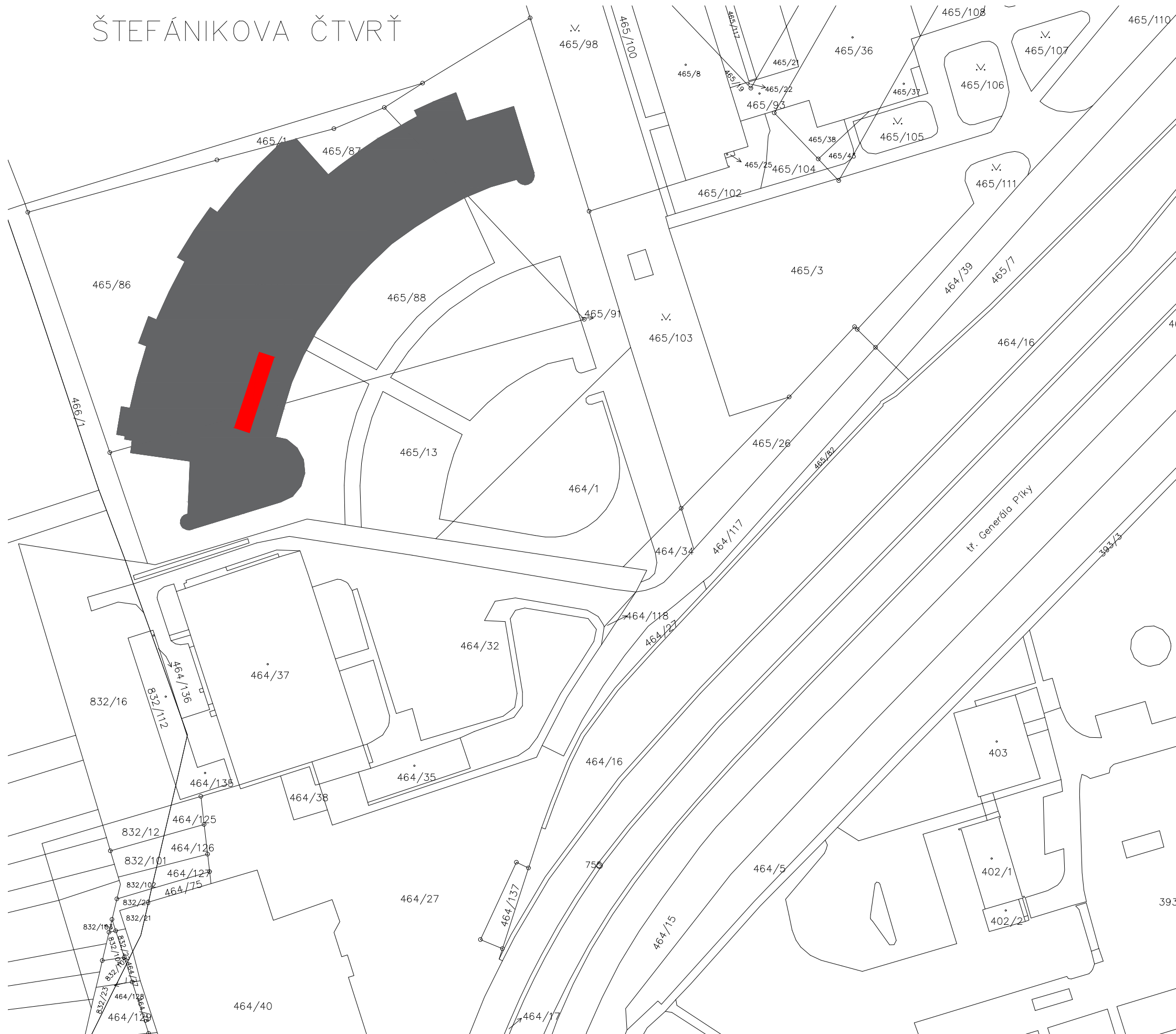
JEDNÁ SE O REKONSTRUKCI NEFUNKČNÍCH 4 BOXŮ ŠATEN V PŘÍZEMÍ  
OBJEKTU Z NA ŠATNY A SKLAD, JEHOŽ STĚNY BUDOU ZÁROVEŇ  
SLOUŽIT K PREZENTAČNÍM A INFORMAČNÍM POTŘEBÁM UNIVERZITY.





# ŠTEFÁNIKOVA ČTVRŤ

- ŘEŠENÝ OBJEKT
- UMÍSTĚNÍ ŘEŠENÝCH PROSTOR V PŘÍZEMÍ OBJEKTU



PROJEKT: ÚPRAVA ŠATNOVÝCH BOXŮ V OBJ. Z  
MENDELOVY UNIVERZITY V BRNĚ

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY ( DPS )  
NÁZEV VÝKRESU: SITUAČNÍ VÝKRES MĚŘÍTKO: 1:1000

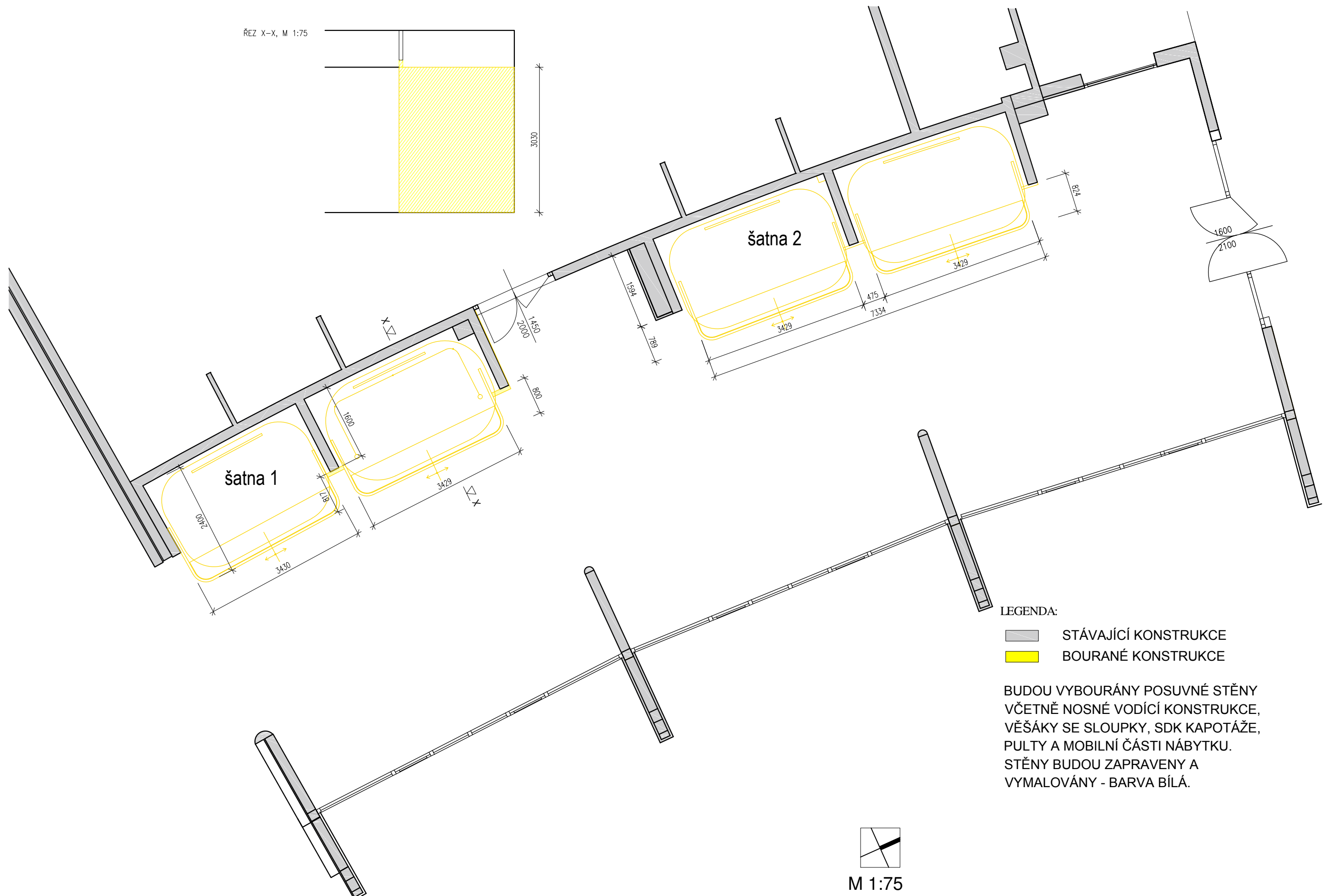
*petr goles*

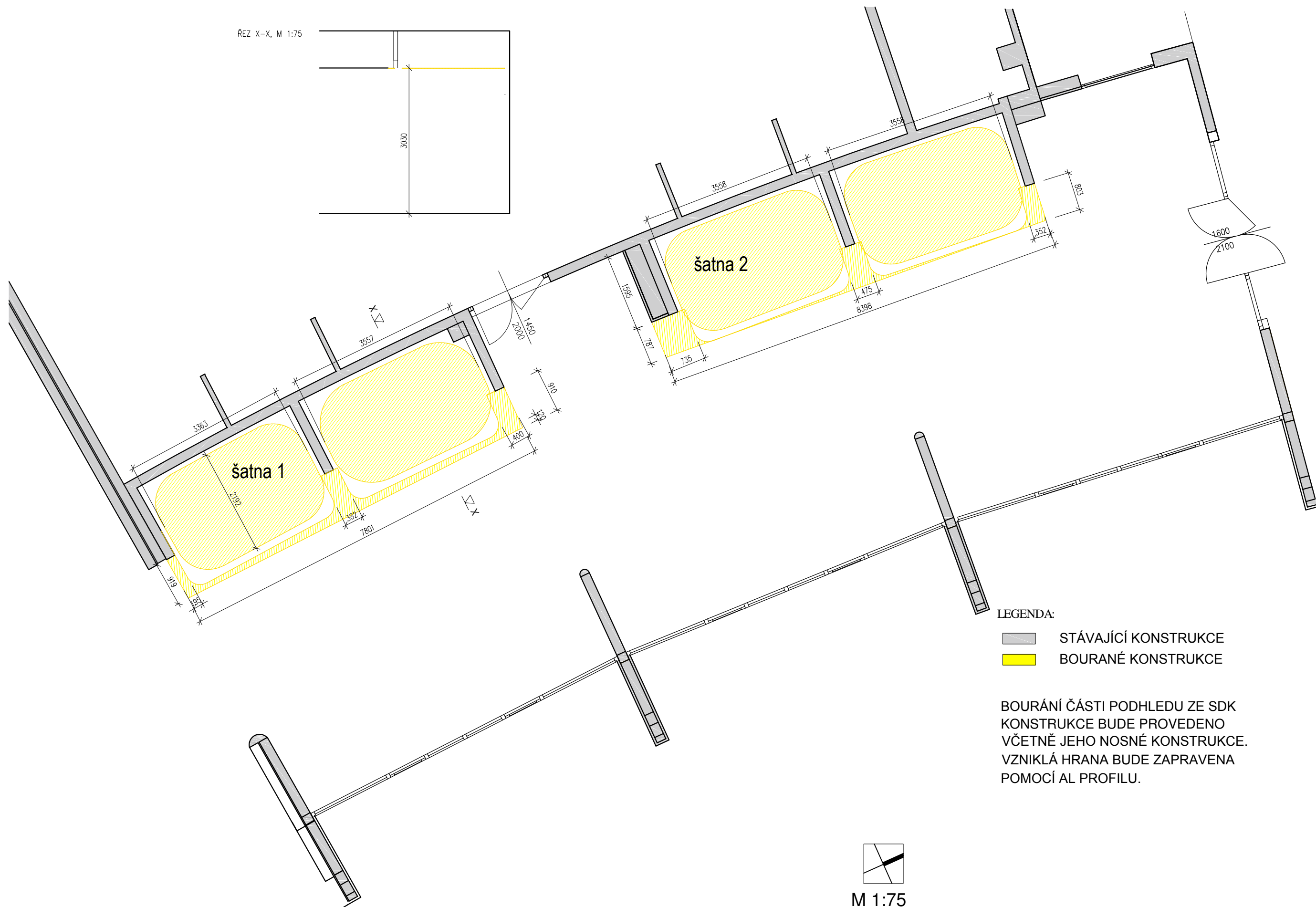
ČÁST:

C

12/2016

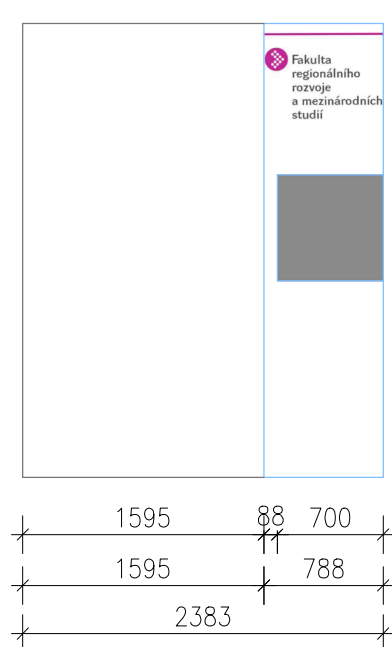




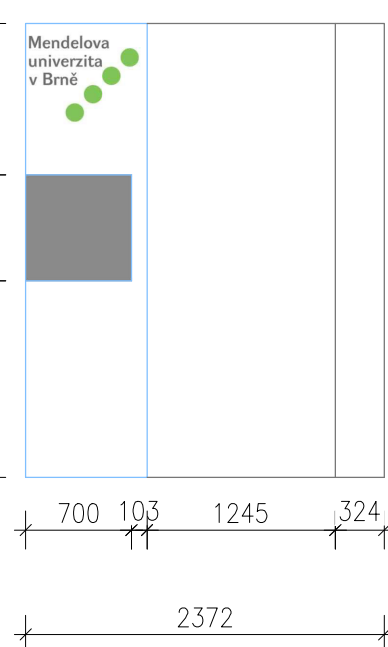




POHLED D M 1:50



POHLED E M 1:50

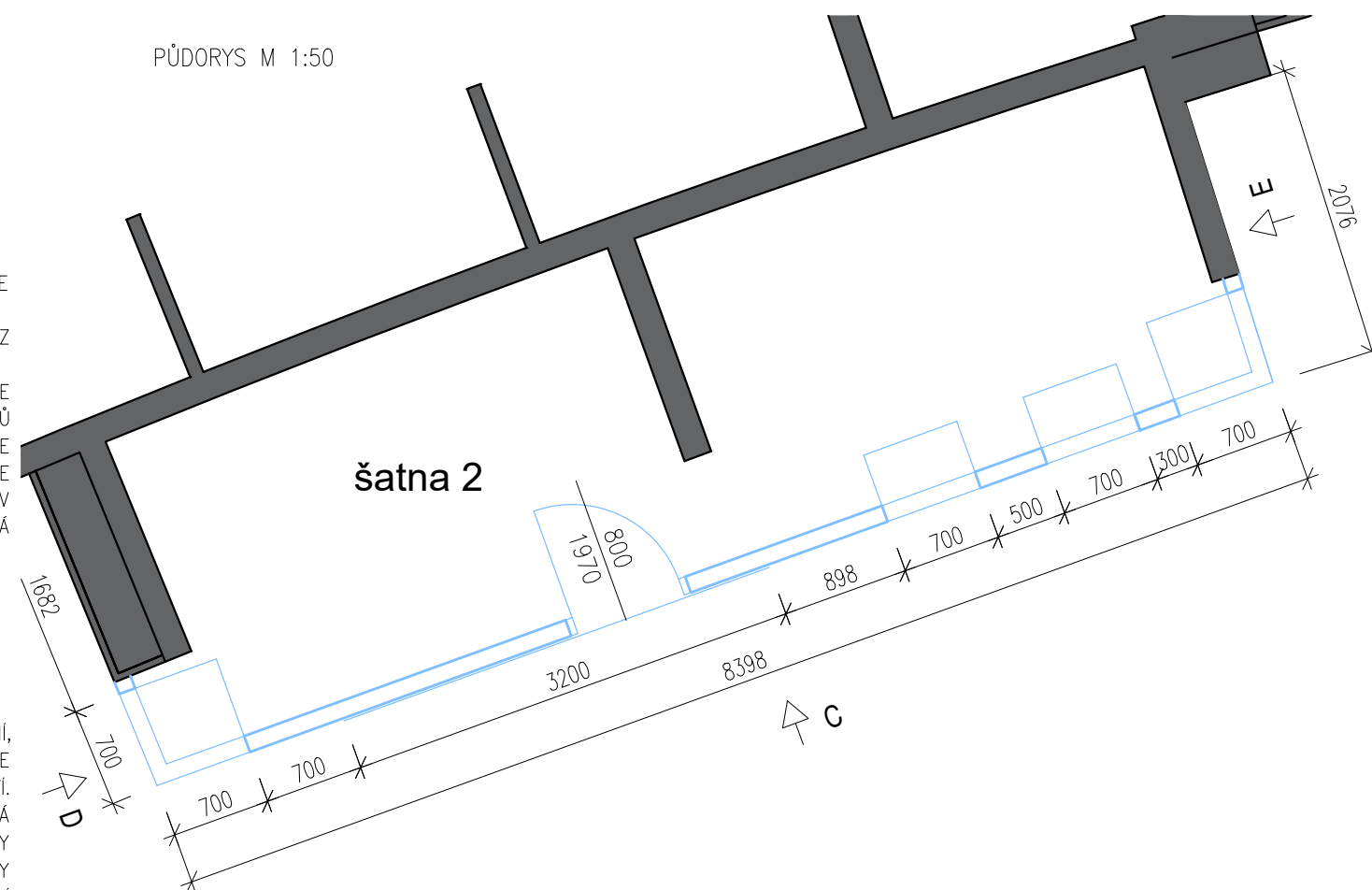


STĚNY BUDOU PROVEDENY ZE SDK PŘÍČEK. SDK PŘÍČKY DLE VÝKRESU, ZAKLOPENÍ STROPU, VYŘEZÁNÍ OTVORŮ PRO VITRÍNY, VÝMALBA BUDE OMYVATELNÁ A OTĚRUVZDORNÁ V BÍLÉ BARVĚ. V SDK PŘÍČCE BUDOU ZABUDOVÁNY JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ A1 VELIKOSTI 800/1970 – MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM PO CELÉM OBVODU DVEŘÍ, VÝPLNÍ VOŠTINOU S PLAŠTĚM Z DTD, POVRCH CPL BÍLÁ. VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY 30/45 NIKL S OCELOVOU ZÁRUBNÍ V BÍLÉM NÁTĚRU. SOUČÁSTÍ JE I KOVÁNÍ – KOVÁNÍ HRANATÁ ROZETA, NEREZ, PZ. SOUČÁSTÍ STĚNY BUDE POSUVNÁ NÁSTĚNKA Z DŘEVĚNÉHO RÁMU, OPLAŠTĚNA BÍLÝMI NÁBYTKO-BYTKOVÝMI DESKAMI – POLOLESK. PODKLAD BUDE Z MAGNETICKÉ BARVY PRO PŘÍPEVNĚNÍ PLAKÁTŮ POMOCÍ MAGNETŮ. POSUVNÁ NÁSTĚNKA BUDE OSAZENA NA OCELOVÝ POJEZD, KTERÝ BUDE KOTVEN DO NOSNÉ KONSTRUKCE SCHOVANÉ V SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČCE. TATO NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE KOTVENA DO PODLAHY A STROPU.

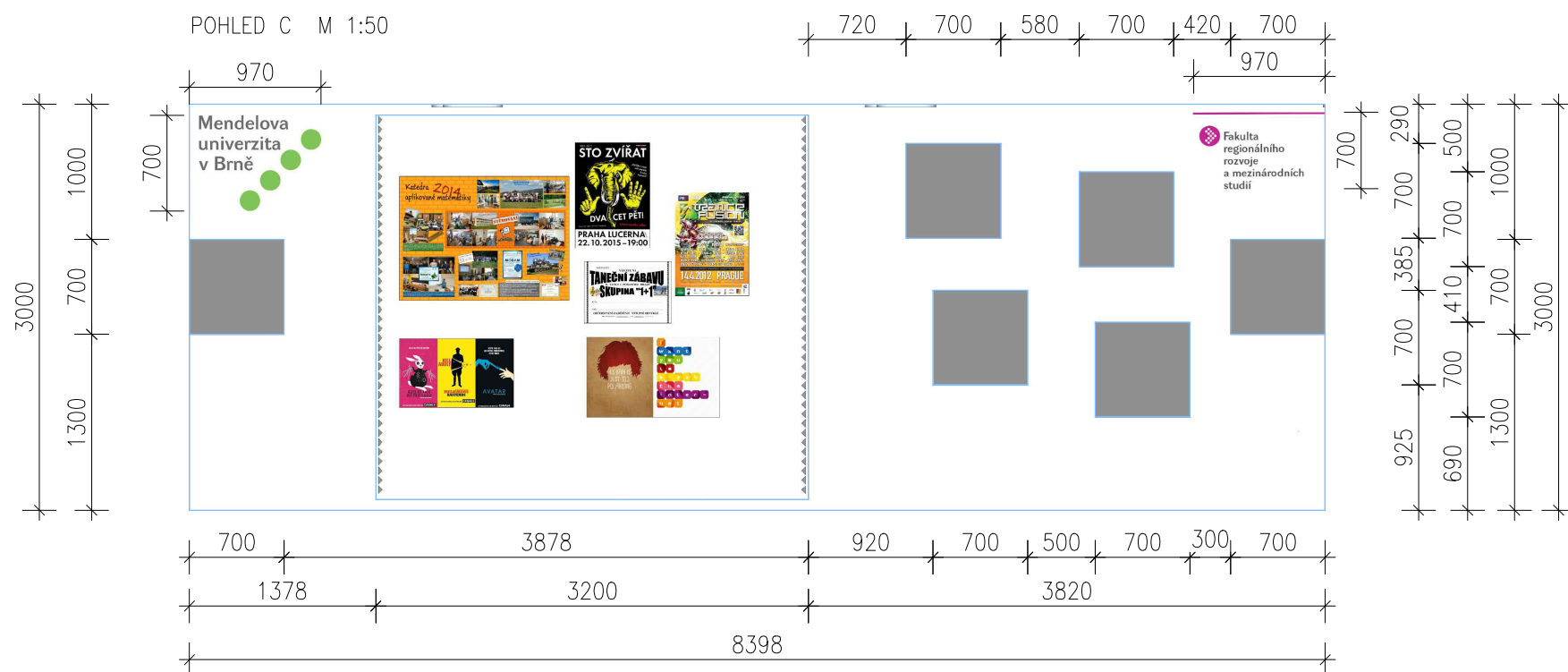
NA STĚNĚ BUDOU PROVEDENA GRAFICKÁ LOGA (DLE OBRÁZKŮ) ZE SAMOLEPICÍCH FOLIÍ (LOGO BUDE PROVEDENO DLE MANUÁLU ZNAČKY A VIZUÁLNÍHO STYLU.

VITRÍNY – MATERIÁL LTD – BÍLÁ LESK. SKLO FIXNÍ, BEZPEČNOSTÍ TL.6 MM. KONSTRUKCE BUDE UMOŽŇOVAT VÝMĚNU SKEL PŘI PŘÍPADNÉM ROZBITÍ. Z VNITŘNÍ STANY VITRÍNY BUDOU UZAMYKATELNÁ OTOČNÁ NEBO POSUVNÁ DVIŘKA. VITRÍNY PODEPŘENY JEKL. NOHOU. V PŮDĚ VITRÍNY ZAFRÉZOVANÝ LED PÁSEK PRO OSVĚTLENÍ EXPONÁTŮ, TRAFÓ POLOŽENÉ SHORA NA PŮDĚ. BUDOU TVOŘENY FIXNÍM SKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ.

PŮDORYS M 1:50



POHLED C M 1:50





STĚNY BUDOU PROVEDENY ZE SDK PŘÍČEK. SDK PŘÍČKY DLE VÝKRESU, ZAKLOPENÍ STROPU, VÝMALBA BUDE OMYATELNÁ A OTĚRUVZDORNÁ V BÍLÉ BARVĚ . V SDK PŘÍČCE BUDOU ZABUDOVÁNY JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ A1 VELIKOSTI 800/ 1970 – MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM PO CELÉM OBVODU DVEŘÍ, VÝPLNÍ VOŠTINOU S PLAŠTĚM Z DTD, POVRCH CPL BÍLÁ. VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY 30/45 NIKL S OCELOVOU ZÁRUBNÍ V BÍLÉM NATĚRU. SOUČÁSTÍ JE I KOVÁNÍ – KOVÁNÍ FAVORIT HRANATÁ ROZETA, NEREZ, PZ.

Technical drawing of a wardrobe layout. The overall dimensions are 3000 (height) by 7801 (width). The layout includes two main sections, each 3040 wide. The height is divided into 525, 525, 1575, and 900. The width is divided into 468, 3040, 580, 3040, and 673. The drawing shows hangers and a blue rectangular area.

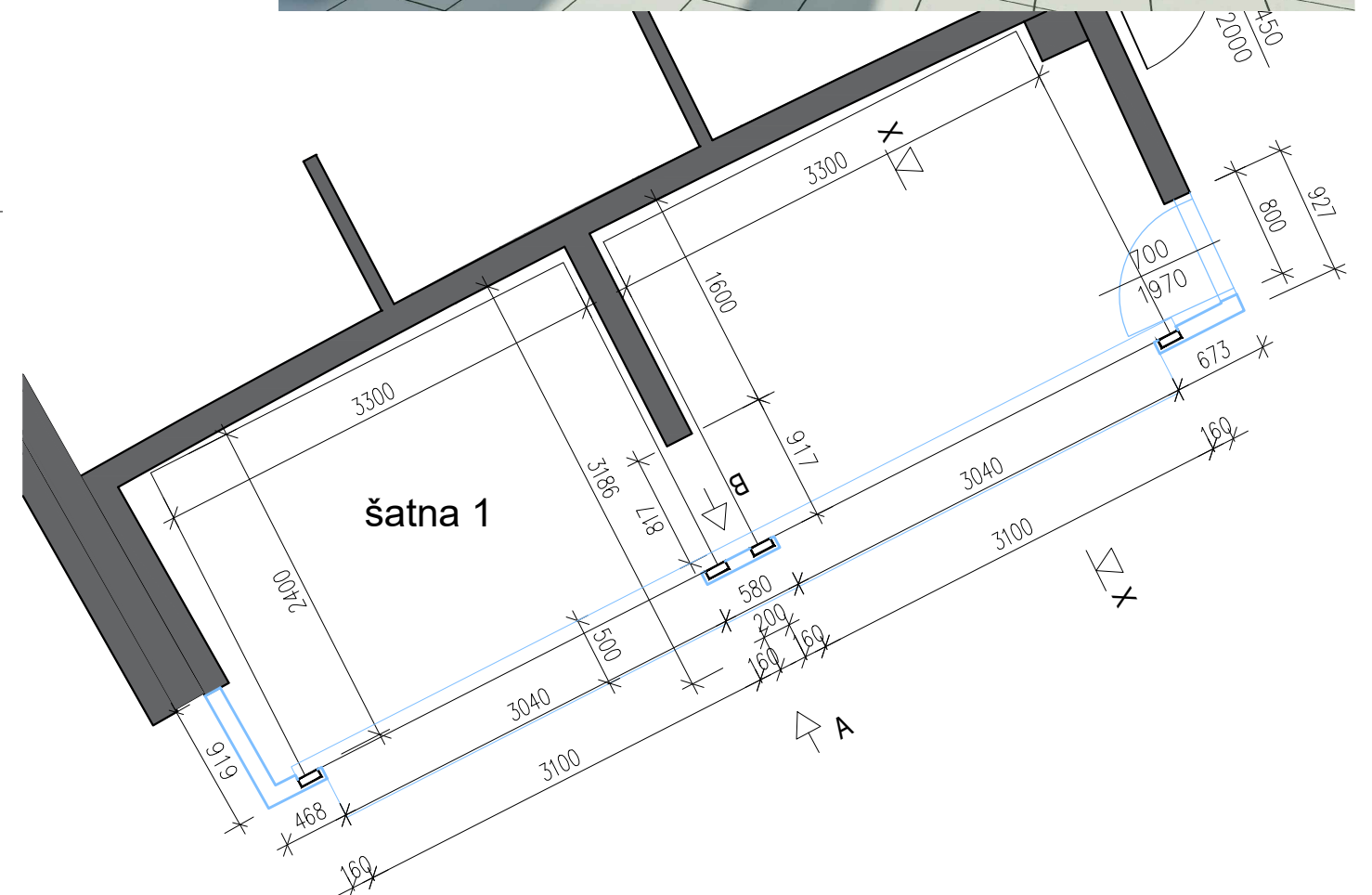
Technical drawing of a rectangular plate. The drawing shows a rectangle with a horizontal dimension of 1900 and a vertical dimension of 1130. The dimensions are indicated by dimension lines with arrows and numerical labels.

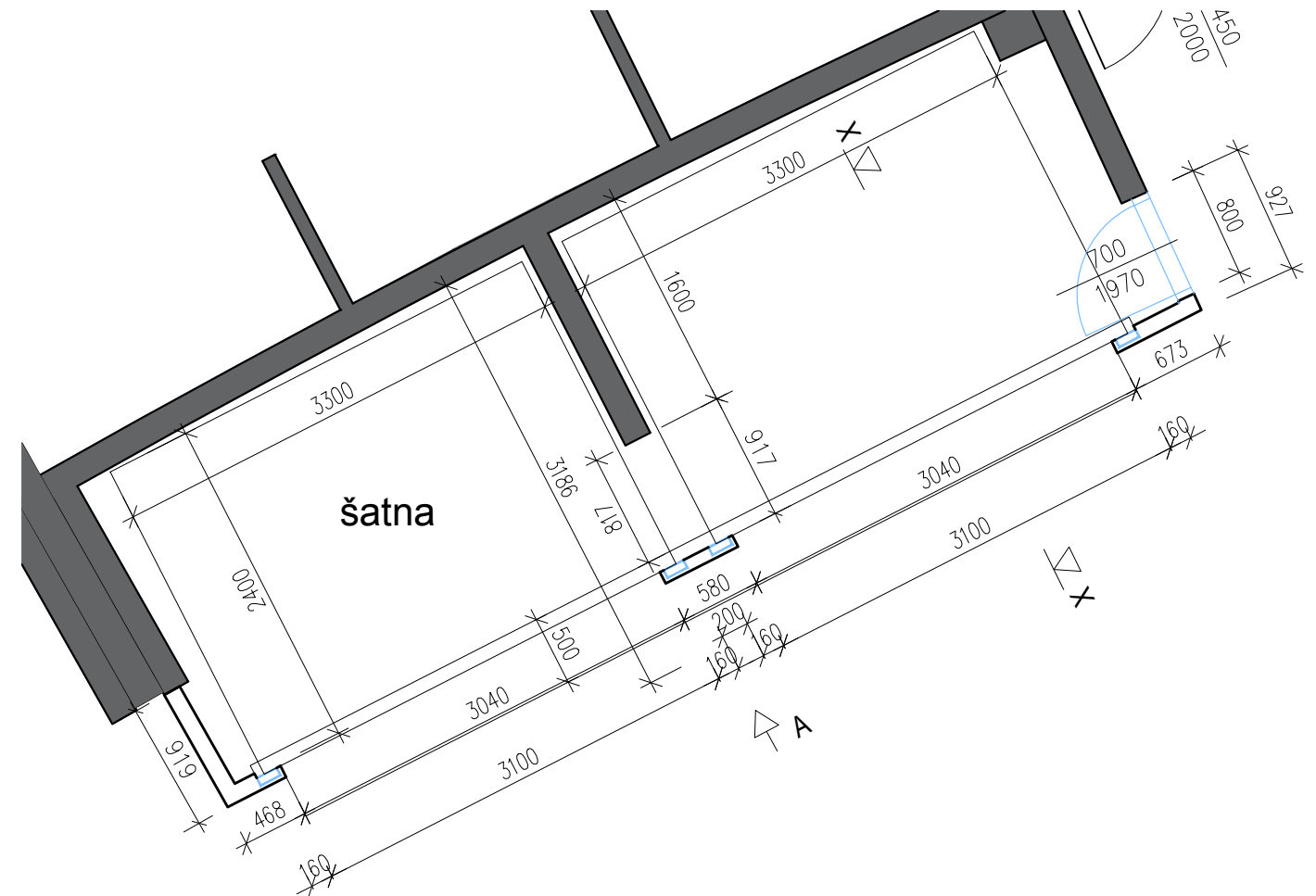
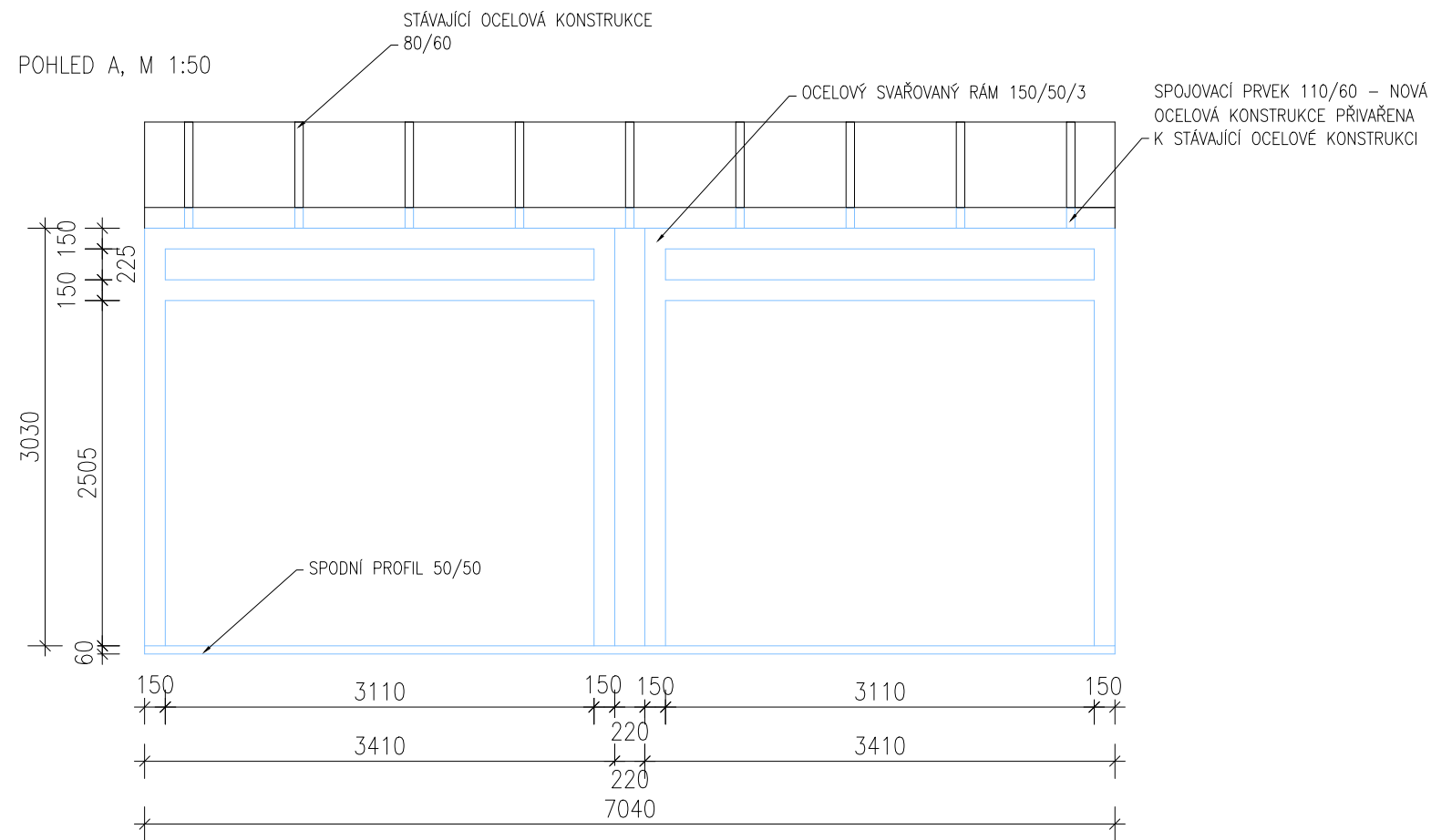
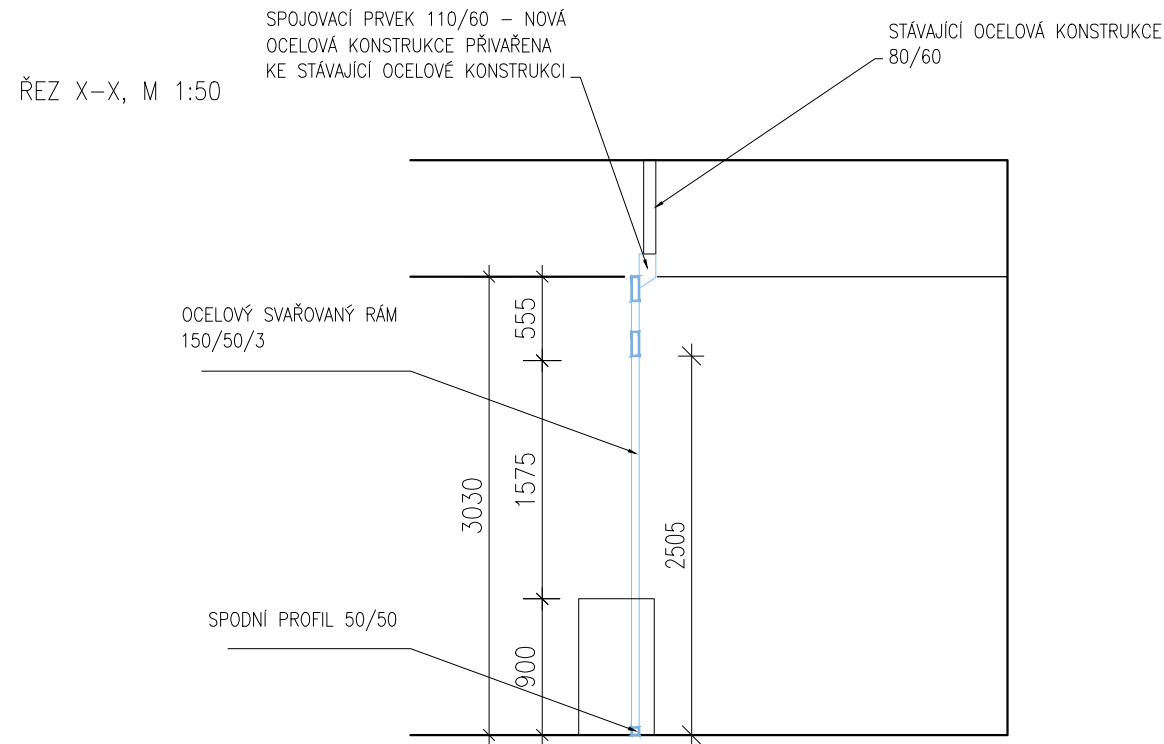
Technical drawing of a rectangular frame. The overall width is 6660 and the overall height is 900. The height is composed of an 860 section and a 40 section. The width is divided into four equal sections by three vertical lines.

Technical drawing of a wardrobe section showing a row of 8 hanging spaces. The total width is 7040 mm, and the width of the hanging area is 6660 mm. The height of the hanging area is 500 mm, with a 400 mm section for the hanging bar and a 100 mm section for the lower part of the wardrobe.

Technical drawing of a refrigerator showing dimensions: width 500, total height 900, and height to the top of the door 860. The door height is 40.



Technical drawing of a beam with five supports. The beam has a total length of 600 and a height of 34. The supports are numbered 21, 22, 23, 24, and 25. The distances between the supports are 60, 120, 120, 120, and 60.

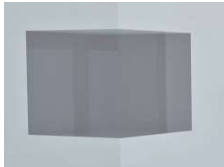








OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ VRAT BUDE Z OCELOVÉHO Z PROFILU 150/50/ 3 A SPODNÍHO PROFILU 50/50/3. SVAŘENEC BUDE KOTVEN DO PODLAHY PŘES DLAŽBU DO BETONOVÉ KONSTRUKCE PŘES SPODNÍ PROFIL, V HORNÍ ČÁSTI BUDE POMOCÍ SPOJOVACÍCH PRVKŮ 110/60 PŘIKOTVEN KE STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCI, KTERÁ JE OSAŽENA DO STROPNÍ DESKY. OSOVÁ VZDÁLENOST JEDNOTLIVÝCH STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH PRVKŮ JE CCA 800mm. NÁTĚR – BÍLÝ. DODAVATEL ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI A PŘEDLOŽÍ AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ.

## SPECIFIKACE - INTERIER

poř. číslo	místnost/NP	název položky	popis	náhled výrobku	orientační rozměr v mm			mj-ks, bm,	množství
					tl.	š.	d./v.		
1	šatna 1	Ocelová konstrukce	Ocelový svařovaný rám- profil 150/50/ 3mm . Přivařeno na místě ke stávající ocel. konstrukci. Nátěr bílý. Včetně pasíře. Včetně dopravy a montáže. VIZ VÝKRES - D-OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ VRAT			3420	3030	kpl	1
2	šatna 1 + šatna 2	SDK (šatna 1+ šatna 2)	SDK příčky dle výkresu, vyřezání otvorů pro vitriny, výmalba omyvatelná a ořezuvzdorná bílá barva. Zapravení SDK po montáži nábytku				37	m²	1
3	šatna 1+ šatna 2	SDK (šatna 1+ šatna 2)	SDK zaklopení stropu, výmalba omyvatelná a ořezuvzdorná bílá barva. Zapravení SDK po montáži nábytku				36	m²	1
4	šatna 1+ šatna 2	Zárubně do SDK	Ocelová zárubeň 2ks do SDK, nátěr bílý, včetně montáže			800	1970	kpl	2
5	šatna 1 + šatna 2	Manipulace SDK	Manipulace materiálu na místo, lešení, pomocné konstrukce, krytí, folie,					kpl	1
6		Doprava sádkokartonářů a malířů	pro celou realizaci					kpl	1
7	šatna 1 + šatna 2	Dveře otevíravé pravé	Dveře plné A1, masivní dřevěný rám po celém obvodu dveří, výplň voštinou s pláštěm z DTD, povrch CPL bílá. Včetně cylindrické vložky 30/45 nikl.			800	1970	ks	2
8	šatna 1 + šatna 2	Vrchní kování - vnitřní ocelový mechanismus	Kování hranatá rozeta, nerez, PZ					ks	2
9	šatna 2	Dveře posuvné před stěnu včetně garnýže	Dveře plné A1, masivní dřevěný rám po celém obvodu dveří, výplň voštinou s pláštěm z DTD, povrch CPL bílá s magnetickým nástřikem. Včetně kování do hrany pro uchycení pro posunutí, kolejnice a garnýže materiál LTD bílá.		45	3200	2800	kpl	1
10	šatna 1 + šatna 2	Montáž dveří	Montáž dveří otevíravých, montáž posuvných dveří včetně garnýže a vrchního kování					kpl	1
11		Manipulace a doprava dveří	Manipulace dveří na místo					kpl	1

12	šatna 1	Pult	Materiál LTD bílý lesk. Horní deska tl.36 mm. Zadní strana policová. Do dna skříňky-stavitelné nožky zakryté soklem.		500	6600	900	ks	1
13	šatna 2	Vitríny	Materiál LTD - barva bílá lesk. Sklo bezpečností tl.6 mm. Z vnitřní strany vitríny budou uzamykatelná dvířka. Vitríny podepřeny jedn.nohou (rozměry viz výkres stěna s vitrinami). V půdě vitríny zafrézovaný ( LED pásek pro osvětlení exponátů, trafo položené shora na půdě) - vykázáno v elektročásti			700	700	ks	6
14	šatna 1 + šatna 2	Montáž	Montáž nábytku					kpl	1
15	šatna 1 + šatna 2	Grafická loga	Samolepící fólie s potiskem - 2 grafická loga univerzity, 2 grafická loga fakulty, ohraničení posuvné nástěnky, 22 log věšáků na pultu, 2 loga na vratech. Včetně montáže a dopravy. Loga a barvy dle Manuálu značky a jednotného vizuálního stylu Mendelovy univerzity v Brně					kpl	1
16	šatna 2	Regál	policový regál- konstrukční prvky jsou vyrobeny z pozinkovaného materiálu, výškové přestavení polic po 25 mm,nosnost polic 120 kg. Počet polic v regálu- 7ks, kotveno do stěn		300	1000	3000	ks	10
17	šatna 2	Manipulace a montáž						kpl	1
18	šatna 1	Věšák na oděvy	Věšák na oděvy - Délka: 60 cm, Hloubka: 4 cm Výška: 8 cm, závěsný na stěnu.Hlavní části: masivní tvrdé dřevo, Akrylová barva, Háček/ Konzolka: Nerezavějící ocel, Ochrana proti oděru		40	600	80	ks	27
19	šatna 1	Manipulace	manipulace z velkoskladu a montáž					kpl	1
20	šatna 1	Číselné označení	Samolepící folie v šedé barvě ve tvaru číslice výšky 20 mm, font Arial (číselná řada 1-135)				20	ks	135



21	šatna 1	Židle	<p>Kolečková otočná židle - nízký opěrák, područky pevné z leštěného hliníku, hliníkový leštěný kříž, pryžová kolečka, tělo je odlito ze slitiny kovů a pochromováno. Sedák i opěrák prošity v tloušťce 1cm celočalouněné s horizontálním proševem, houpací mechanika. šedá látka - 100% Polyester, váha 570g/lm, oděruvzdornost - 85000 cyklů, stálobarevnost na světle - 6, stálobarevnost v otěru - 4-5, žmolkování 5, ohnivzdornost - 1021-12.</p> <p>výška: 78,5-89cm šířka: 66cm hloubka: 66cm výška sedu: 38,5-49cm</p>		660	660	785-890	ks	2
22	šatna 1	Manipulace	manipulace z velkoskladu					kpl	1
23		Doprava montážníků-nábytek						kpl	1
24	šatna 1 + šatna 2	Bourací práce - interier	<p>Bourací práce - odstranění stávajících interiérových posuvných stěn včetně pojezdu, pultů, solitérného vybavení, věšáků, nosné konstrukce věšáků, a dalších doplňků z řešených prostor, dle výkresu - D - VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ - PŮDORYS, ŘEZ</p>					kpl	1
25	šatna 1 + šatna 2	Bourací práce - podhled	<p>Bourací práce - odstranění částí stávajících podhledů, včetně jejich zapravení, dle výkresu - D - VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ - PODHLED</p>					kpl	1











