

Investor: MĚSTO ČESKÁ LÍPA, Náměstí T. G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa

Název stavby: REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ

## **D.1.4.L INTERIÉR**

# **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

## **D.1.4.L.1 - PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Zpracovatelé: Ing. arch. Adam Rujbr - architekt, zodpovědný projektant  
Ing. arch. Michaela Foltýnová - architekt



## PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### Cíle rekonstrukce Jiráskova divadla

Budova Jiráskova divadla je "propletencem" tří historických domů, což se významně odráží v jejím vzhledu a dispozičních možnostech. Pro Jiráskovo divadlo byla vypracována projektová dokumentace, která si vzala za cíl uspořádat vnitřní prostory historické budovy tak, aby byly funkční, smysluplné, logicky navazující a aby se v nich jak návštěvníci, tak zaměstnanci a herci, cítili dobře a komfortně.

### Historie divadla

Na místě dnešního Jiráskova divadla byla r. 1907 vybudována městská tělocvična. Z objektu tělocvičny rozhodl MNV r. 1932 vybudovat Jiráskovo divadlo. Původní tělocvična sloužila do té doby mimo jiné k pořádání alegorických her (balet v maskách, akrobacie) většinou s vlasteneckým zaměřením. Koncem války se ze sálu Jiráskova divadla stala ubytovnou pro uprchlíky a prostory divadla začaly chátrat a po válce bylo náročné je znovu zprovoznit.

Město vydalo rozhodnutí o zřízení divadla a 28. října 1945 bylo Jiráskovo divadlo opět slavnostně otevřeno. Koncem 70. let proběhla v Jiráskově divadle rozsáhlá rekonstrukce, po níž bylo divadlo znovu otevřeno.

V roce 1992 začala působit v prostorách Jiráskova divadla Umělecká agentura AGNEZ, která měla objekt v dlouhodobém pronájmu od Města Česká Lípa. Od roku 2005 Jiráskovo divadlo přešlo zpět do správy Města Česká Lípa a stalo se součástí p.o. Kulturní dům Crystal Česká Lípa, která od 1. ledna 2011 změnila název na Kultura Česká Lípa, p.o..

### Divadlo v současnosti

Budova divadla se nachází v historické zástavbě centra České Lípy nedaleko centrálního náměstí T. G. Masaryka. Divadlo s přilehlým pozemkem zabírá šíři celého bloku domů mezi ulicemi Jiráskova a Panská. Z Jiráskovy ulice je nyní hlavní vstup a vjezd na pozemek prolukou v řadové zástavbě. Do Panské ulice je situován stávající zadní a provozní vstup, který je díky výškovému rozdílu ulic o podlaží níž. Pozemek je svažité od ulice Jiráskovy k ulici Panské, převýšení je přibližně 3 m.

Stavba má tři podlaží, kdy 1NP je částečně zapuštěno do terénu. Technologicky i morálně je objekt značně zastaralý. Obvodové i vnitřní zdivo je provedeno z cihel, stropní kce jsou kombinací železobetonu a dřevěných trámových stropů. Krov je dřevěný vazníkový s plechovou krytinou a pálenými taškami.

### Klíčové prvky návrhu interiéru

- zachování autenticity
- použití shodné barevnosti
- využití zachovalých interiérových prvků - lustry, některé židle, nástěnné malby (pokud to půjde)
- zachování historického charakteru, klasické materiály (travertinová dlažba, vlysové dubové parkety, obnažené trámové stropy)



## Architektonické a dispoziční řešení:

### 1NP

Hlavní vstup do divadla je nově navržen z ulice Panské, kde vznikne kvádr ukrývající velkolepý vstup do objektu. Na ten navazuje pokladna a za ní foyer, které se otevírá přes dvě podlaží. Ve vstupním prostoru bude umístěna stávající busta Aloise Jiráska, která je nyní v nedůstojné poloze na nádvoří a které dá vyniknout důmyslné osvětlení ve vstupních prostorách. Za pokladnou, v dolním foyer, se nachází šatna, dimenzovaná pro všechny návštěvníky divadla (360 osob). Prostoru dominuje točité schodiště, spojující dolní foyer s jeho horní úrovní ve 2NP. O propojení těchto prostor se rovněž stará prosklený výtah, umožňující přepravu imobilních. Z foyer je možný průchod do barokních prostor při ulici Panské, které budou využity pro divadelní kavárnu, svým provozem nezávislou na divadle. Pro kavárnu jsou využity i prostory klasicistního sklepení, které mohou sloužit jako salonek pro uzavřenou společnost.

Ostatní prostory v 1NP budou využity jako technické zázemí budovy, v nové severní přístavbě je navržena kotelna, strojovna VZT a dílna pro údržbáře.

Zázemí pro zaměstnance (převážně se jedná o uvaděčky, šatnářky, obsluhu barů a techniky) je situováno v návaznosti na servisní schodiště, které spojuje 1NP a 2NP a navazuje na vstup pro zaměstnance.

### 2NP

Od hlavního vstupu v 1NP diváci vystupují po točitém schodišti do horní části foyer s barem a hygienickým zázemím. Odtud se vstupuje širokými dvoukřídlymi dveřmi do hlavního sálu. Část sedadel v první řadě je možné demontovat a uvolnit místa pro imobilní návštěvníky. Ostatní sedadla jsou nově navržena v elevaci, která v horních řadách dosahuje úrovně stávajícího balkonu, který bude odstraněn. Celkový výškový rozdíl první a poslední řady činí téměř 4 metry, což zajistí dobrou viditelnost ze všech řad. V současném stavu jsou sedadla téměř na rovině a viditelnost ze zadních řad je téměř nulová.

Do sálu vedou celkem tři vstupy, které jsou zároveň také únikovými východy. Sál hlediště bude akusticky upraven stěnovými obklady a akustickým obkladem stropu. Celková kapacita hlediště je 377 diváků.

Jeviště je zachováno ve stávajícím objemu bez zásadních stavebních úprav (bude materiálově kompletně rekonstruováno), obnoveno bude nevyužívané orchestřiště pod forbinou. Přístup do zákulisí a na jeviště je nově z opačné strany, tedy od ulice Jiráskovy, šatny herců jsou navrženy ve 3NP ve dvorní přístavbě a přístupné jsou také po servisním schodišti u jeviště.

Dvorní severní přístavba bude využívána jako druhé foyer nebo malá scéna, která může fungovat zcela nezávisle na celém objektu. Samostatný vstup z nádvoří, vlastní WC a druhá, menší, šatna s kapacitou 150 věšáků toto umožní i mimo dobu divadelních představení. Současně může být tento vstup využíván i jako alternativní vstup do divadla, např. pro imobilní návštěvníky, kteří mají na nádvoří vyhrazená parkovací stání. Navržený mobilní bar navíc otevírá prostor pro širokou škálu dalších společenských akcí komornějšího rázu (malé výstavy, rauty, přednášky).

Pod zadní částí hlediště je navržena chodba, spojující levou a pravou část hlediště, která umožňuje nerušený pohyb po divadle i během představení. Dále se zde nachází pasáž pro pěší, propojující ulice Panskou a Jiráskovou. Do průchodu je situován vstup pro zaměstnance, který ústí do schodišťového prostoru a následně do 1NP nebo do zvukařské a osvětlovačské kabiny ve 3NP.

### 3NP

Stávající podkrovní prostory orientované do Panské ulice budou využity pro komorní scénu s barem a hygienickým zázemím a pro kanceláře vedení kulturních zařízení města Česká Lípa. Nezávislý vstup do kancelářské části je zajištěn stávajícím vstupem z Panské ulice a dále po schodišti nebo výtahem. Komorní scéna je otevřena do krovu přes dvě podlaží a je umístěna v nově přistavěné části podkrovní na západní straně. Součástí kancelářských prostor je denní místnost s kuchyňkou, střešní terasa a WC pro zaměstnance.

Celé podlaží dvorní přístavby je věnováno šatnám herců a jejich zázemí. Navrženy jsou zde dvě šatny a jedna šatna sboru. Největší místnost je věnována místnímu ochotnickému souboru jako klubovna a zkušebna. Na konci chodby je situováno provozní schodiště vedoucí do předprostoru jeviště.

V zadní části jeviště je navržena kabina pro osvětlovače a zvukaře. Kabina je dimenzována pro dvě osoby a bude vybavena technikou pro ovládání scénického osvětlení, elektroakustického ozvučení sálu, digitální projekci a tlumočení. Dva balkony přístupné ze 3NP slouží pro diváky (jsou zde vyhrazena místa pro imobilní) a pro osvětlování klasickou technikou.

### 4NP

Ve 4NP se nachází balkon lemující boční a zadní stěnu sálu.



## Důležité informace

- konkrétní materiály, odstíny a výrobky je třeba vždy odsouhlasit s investorem a hlavním architektem projektu
- výkresy nábytku nenahrazují dílenskou dokumentaci, kterou je třeba před dodáním vypracovat a odsouhlasit investorem a hlavním architektem projektu
- před výrobou pevného a mobilního nábytku je třeba veškeré rozměry ověřit na stavbě a zaměřit
- všechny výrobky umístěné ve standardech je nutno určit výběrem s investorem a hlavním architektem
- všechny SDK konstrukce je nutné při jejich realizaci přizpůsobit budoucímu zavěšení nábytku nebo dalšího vybavení a zajistit dostatečnou únosnost. Jak pro nábytek, vybavení, madla, zdravotnickou technologii a další. Je třeba aby veškeré kotevní body v SDK příčce splňovaly pevnostní hodnoty udávané výrobcem a zatížením a nedošlo tak k vytržení nebo poškození SDK příček.
- při montáži budou do SDK konstrukce příčky vkládány výdřevy a ztužující prvky pro zavěšení veškerého vybavení, jak je uvedeno výše. To musí vždy odpovídat kotvení konkrétního výrobku dle požadavků na únosnost nebo požadavků výrobce a projektu interiéru. Tyto prvky jsou součástí ceny dodávky SDK příček.
- před montáží je nutné konzultovat umístění a barvu ochranných prvků na chodbách s investorem a hlavním architektem projektu
- všechny obrázky v projektu mají ilustrační charakter, není-li uvedeno, že design výrobku jim má odpovídat, veškerý konečný design všech prvků nutno odsouhlasit s projektantem a investorem
- v ceně dodávaných prvků je zahrnuta - doprava, vyložení, montáž, odvoz a ekologická likvidace obalů. Záruční a pozáruční servis do 48 hodin. Záruka na sedací nábytek je 6 let.
- zásuvky elektro budou umístěny dle projektu elektro v koordinaci s projektem interiéru. Zásuvka by neměla být umístěna za spotřebičem ale mimo, aby šel odpojit ze sítě bez vytažení spotřebiče. Tato skutečnost bude zapracována do dílenské dokumentace a odsouhlasena.
- tloušťky LTD, HPL desek atd. jsou doporučené - tloušťky materiálů budou případně upřesněny v rámci dílenské dokumentace a odsouhlasené projektantem



## POUŽITÉ MATERIÁLY A BAREVNÉ ZPRACOVÁNÍ

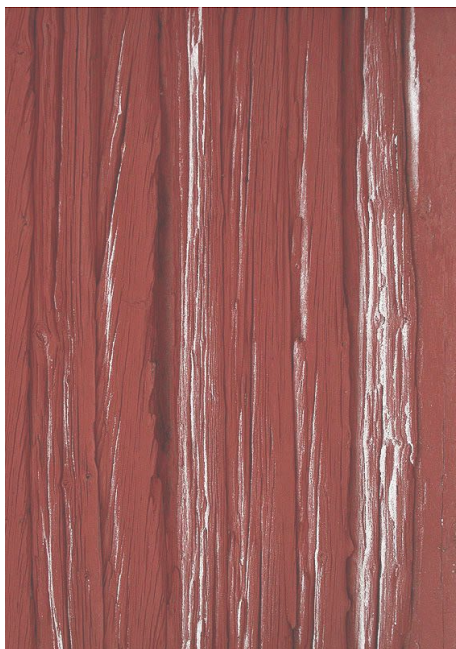


### Velkoformátová dlažba

Velkoformátová dlažba je uvažována světlého odstínu a jemného dekoru. Může být použit kvalitní dekor kamene. Konkrétní dlažba bude vyvzorkována a odsouhlasena investorem a hlavním projektantem. Dlažba bude vysoce odolná, aby svojí pevností odpovídala dlažbě do namáhaných prostor

### Použití v interiéru

V interiéru je tato dlažba použita na podlaze vstupu haly, dolního foyer a šatny. Voleny jsou jeho jemné, světlé odstíny, které nebudou působit rušivě v kombinaci s ostatními zvolenými materiály.



### Odstín volské krve

V minulosti nebylo možné chránit dřevo chemickou cestou a na dřevo se tak používala mořidla přírodního původu. Jedním z nich byla i volská krev. Volské krve se využívalo nejen k obarvení látek, kůže a vápenných omítek, ale při nátěrech dřeva posloužila především jako dobrý konzervační prostředek proti vlhkosti, škůdcům, plísním a ohni. Některé látky obsažené v krvi mají i protipožární vlastnosti, tehdy to však nebylo známo.

Tento odstín je typický pro stávající sál v současné době a i proto je součástí barevného řešení.

### Použití v interiéru

Použitím odstínu volské krve v interiéru se odkazujeme na historická řešení při povrchové úpravě dřeva a současně ctíme odstín tolik typický pro historická i současná divadla - karmínově rudou barvu, bez které si spousta návštěvníků neumí divadlo představit. Odstín je použit na čalouněném nábytku, odkrytém trámovém stropě v horním foyer a na stěnách v hlavním sále.



## POUŽITÉ MATERIÁLY A BAREVNÉ ZPRACOVÁNÍ



### Dubové parkety

Celomasivní vlysy neboli parkety jsou tradiční, osvědčený a obzvláště efektní způsob pokládky dřevěných podlah. Dubové dřevo se vyznačuje tvrdostí a při správném ošetření dlouhou životností a dobrou udržovatelností. Větší tloušťka parket umožňuje jejich opakované přebroušení a opětovné lakování, takže si po dlouhá léta udrží svůj krásný vzhled.

### Použití v interiéru

Klasické parkety jsou v interiéru navrženy v horním foyer. Citlivě doplňují prostor, ve kterém se odkrývá původní stropní trámy v odstínu volské krve. Ačkoli jsou v interiéru použity moderní, inovativní prvky, bylo důkladně dbáno na historizující a tradiční materiály, které by v budově divadla měly mít své zastoupení a tím zmíněné vlysy bezesporu jsou. Volen byl přírodní odstín, působící přirozeně, nekonkurující úmyslně probarvenému stropu.



### Bílý beton

Bílý beton vzniká za použití speciálního bílého cementu, smíchaného s bílým pískem. Díky výběru betonu jako povrchového materiálu odpadá nutnost dalších úprav povrchu. Ten se navíc vyznačuje celistvostí, barevnou stálostí, odolností proti opotřebení a nízkými náklady na údržbu.

### Použití

Bílý beton bude použit na obou stranách obvodových zdí obou nových vstupů, kde díky světlému odstínu není příliš dominantní, ale současně na velké ploše působí velkolepým dojmem.



## OSVĚTLENÍ INTERIÉRU

### Inspirace stávajícími svítidly a jejich nové použití

Ve stávajícím interiéru jsou použita historická svítidla s nespornou uměleckou hodnotou. Ta budou podle potřeby repasována a přemístěna do těch částí divadla, kde nebudou v estetickém rozporu s novým osvětlením.

V každém případě je uvážováno s jejich ponecháním v interiéru divadla.

Stávající světla jsou převážně skleněná, kruhových a kulovitých tvarů, ať už v půdoryse či prostoru, což se v přenesených obměnách projeví ve ztvárnění nových světelných aplikací, která budou vycházet ze stávajících svítidel a jejich částí.



### Lustr z divadelního přísálí

Stávající třináctiramenný lustr bude demontován, dle potřeby renovován a jako jedinému svítidlu bude jeho poloha určena až v průběhu stavby podle celkového prostorového působení prostor, do kterých by mohl být umístěn.



## OSVĚTLENÍ INTERIÉRU

### Inspirace stávajícími svítidly a jejich nové použití

Ve stávajícím interiéru jsou použita historická svítidla s nespornou uměleckou hodnotou. Ta budou podle potřeby repasována a přemístěna do těch částí divadla, kde nebudou v estetickém rozporu s novým osvětlením.

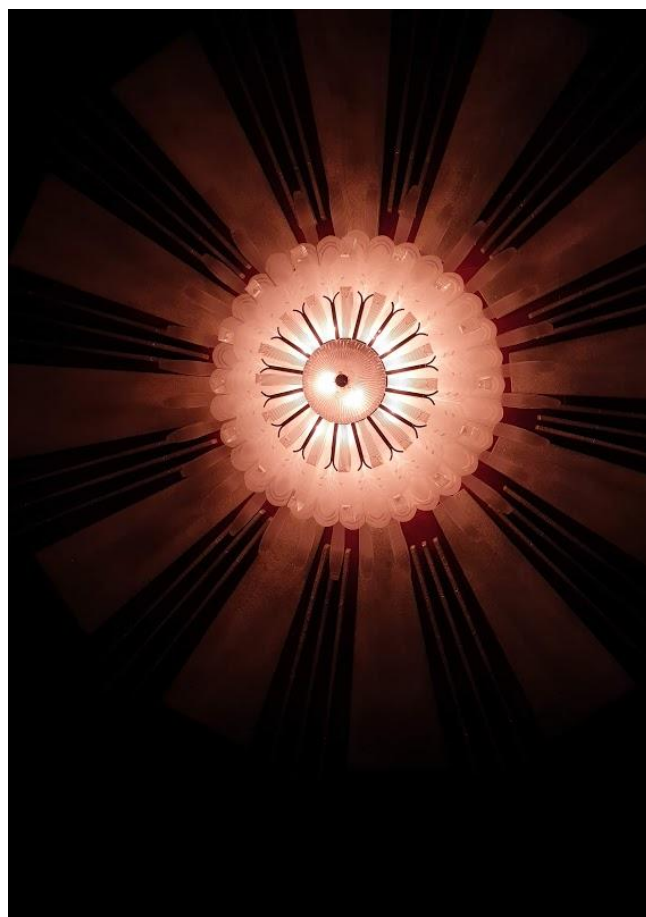
V každém případě je uvažováno s jejich ponecháním v interiéru divadla.

Stávající světla jsou převážně skleněná, kulovitých a kruhových tvarů, ať už v půdoryse či prostoru, což se v přenesených obměnách projeví ve ztvárnění nových světelných aplikací, která budou vycházet ze stávajících svítidel a jejich částí.



#### Nástěnné lustry z hlavního sálu

Pětiramenné nástěnné lustry z hlavního sálu budou demontovány, dle potřeby renovovány a nově použity v kavárenských prostorách, u šatny a ve foyer z ulice Panské, kde doplní stylový interié. Kavárenské prostory jsou navrženy jako jednoduché, bez zbytečného množství příkras a zdobných prvků. Nosnou myšlenkou jsou bíle omítnuté historické klenby a parketové podlahy. Pětiramenné lustry vytvoří na stěnách a stropě zajímavé světelné efekty a dodají místnostem nádech divadelní noblesy a elegance.



#### Lustr z hlavního sálu

Lustr bude kompletně renovován, budou opraveny poškozené části a doplněny chybějící, případně bude doplněn o nové prvky podléhající dílenské dokumentaci. Z lustru budou odebrány okrajové aplikace přiléhající ke stropu, které nemají výraznou uměleckou hodnotu a nezapadají do nové koncepce. Lustr zůstane umístěn na stropě hlavního sálu, kde vytvoří spolu s liniovými pásky a bodovými žárovkami kompozici "hvězdného nebe" nad sálem. Liniové pásky přerušované poběží paprskovitě od středu lustru a při styku se stěnou po ní "stečou" dolů. Bodová světýlka na stropě jsou navržena tak, aby jejich počet směrem od středu řidnul doztracena, což bude mít za následek efekt, kdy při stmívání v sále začne světelnost celé světelné kompozice od periferních částí slábnout (od paprsků na stěnách) přes okrajová bodová světýlka směrem ke středu, až nakonec postupně zhasne i centrální lustr.

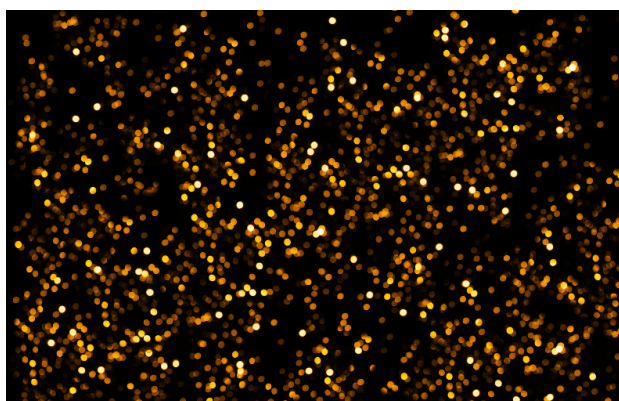
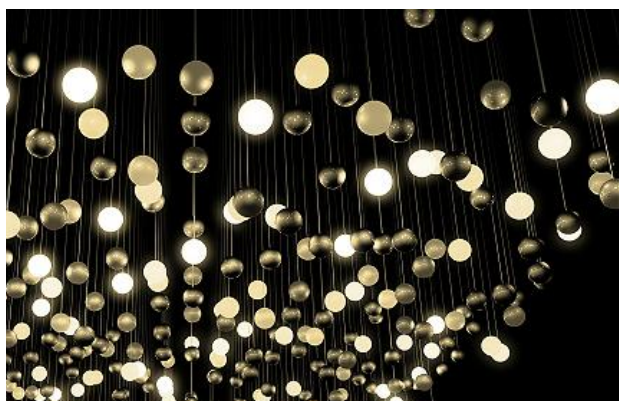


## OSVĚTLENÍ INTERIÉRU

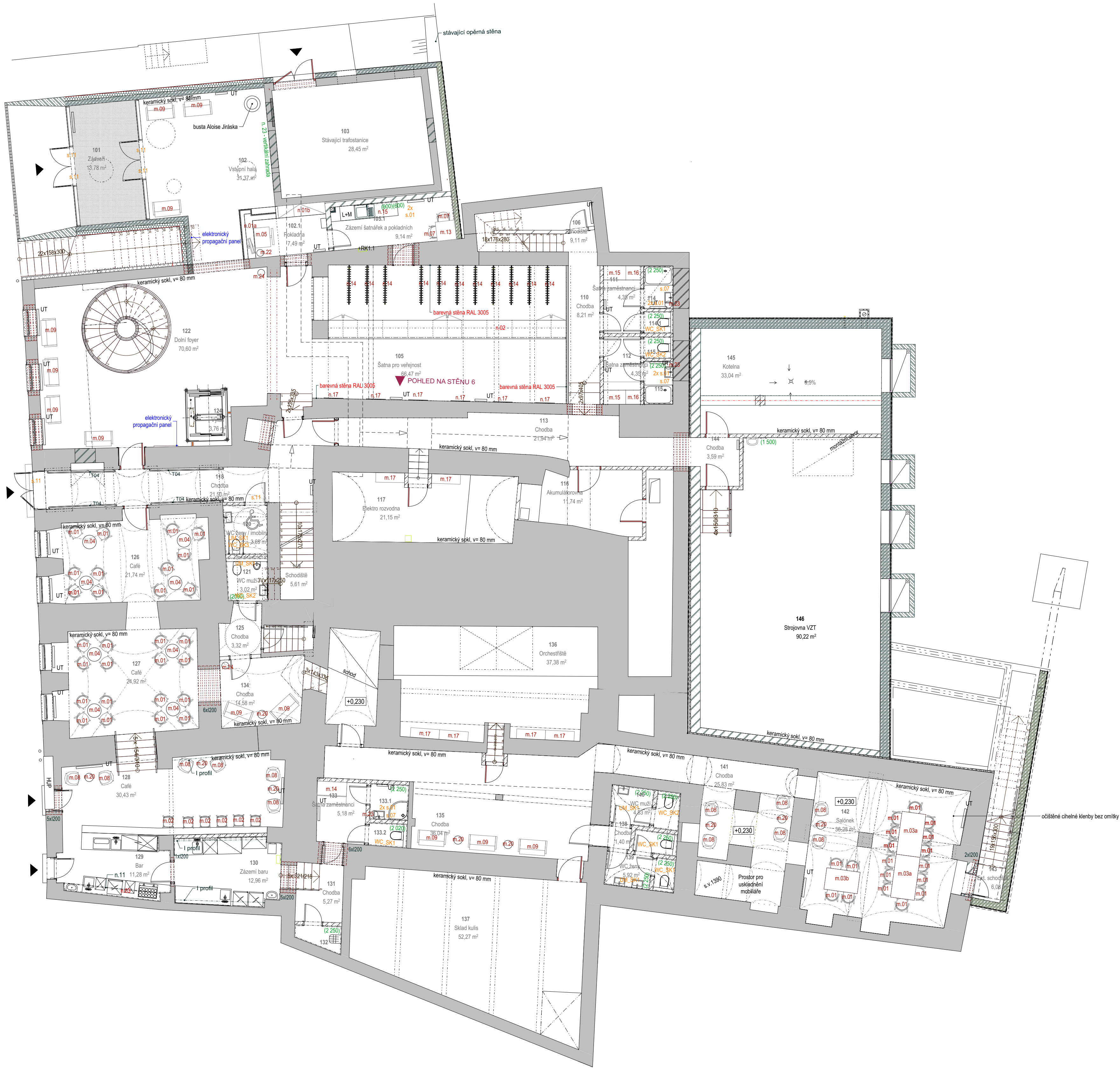
### Nové osvětlení interiéru


V interiéru nejsou navržena nová dominantní solitérní svítidla, ale naopak plošné světlené aplikace, které jsou svoji strukturou jemné a nenápadné, ale v ploše působí velice efektně a elegantně.

Jedná se především o skleněné baňky pod stropem dvoupodlažního foyer, které vytváří dojem levitujících bublin různých velikostí a různé intenzity osvětlení. V hlavním sále je srdcem světelné instalace historický lustr, který zůstane umístěn na stropě hlavního sálu, kde vytvoří spolu s liniovými pásky a bodovými žárovkami kompozici "hvězdného nebe" nad sálem. Liniové pásky přerušované poběží paprskovitě od středu lustru a při styku se stěnou po ní "stečou" dolů. Bodová světélka na stropě jsou navržena tak, aby jejich počet směrem od středu řídnul do ztracena. Při stmívání v sále dojde ke světelnému efektu, kdy se celá světelná kompozice začne stmívat od periferních částí (paprsků na stěnách) přes okrajová bodová světélka směrem ke středu, až nakonec postupně zhasne i centrální lustr. Prvek svítících pásků se objeví i v přilehlém horním foyer, kde tyto pásky budou zafrézovány do polí trémového stropu.

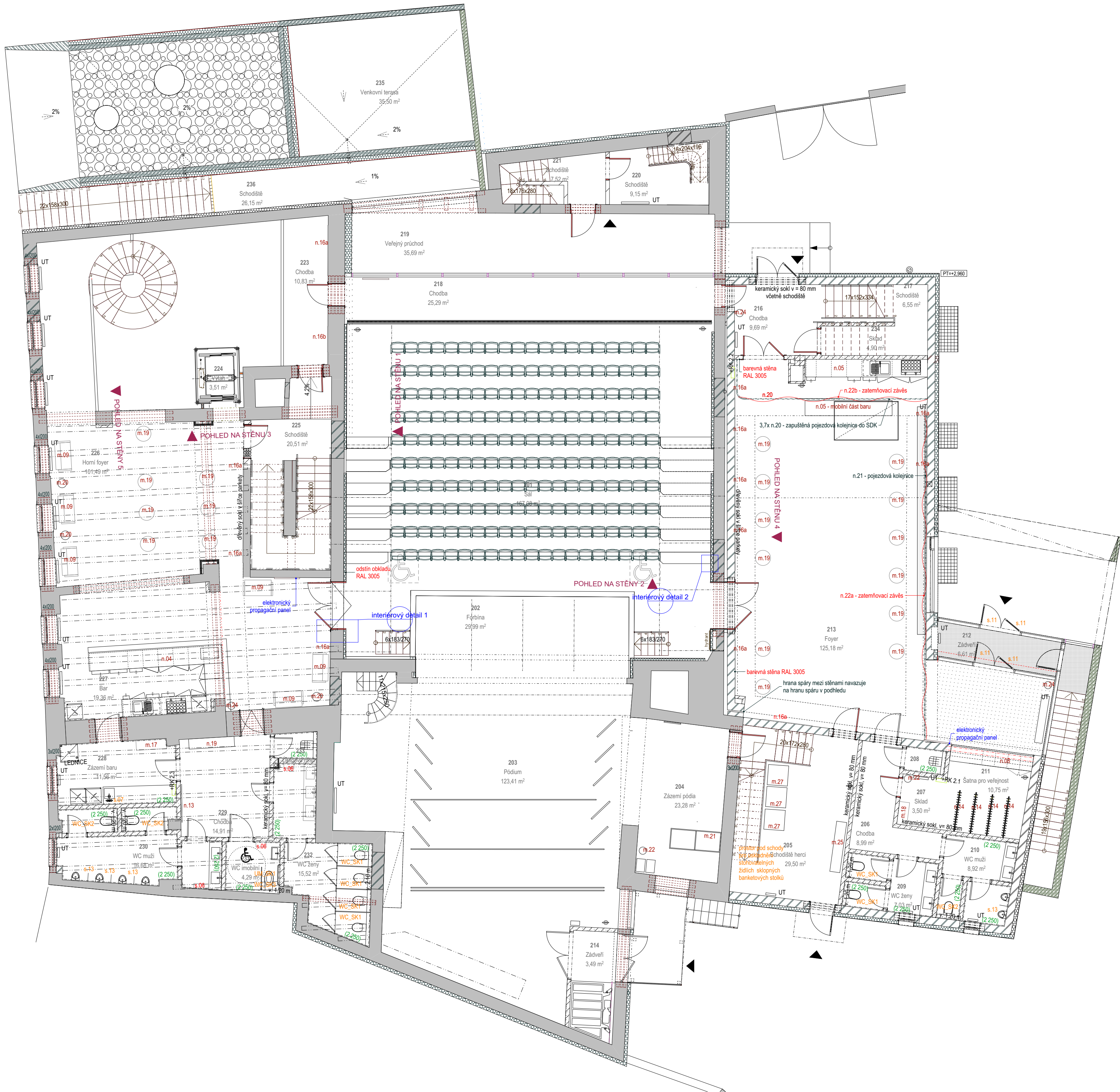







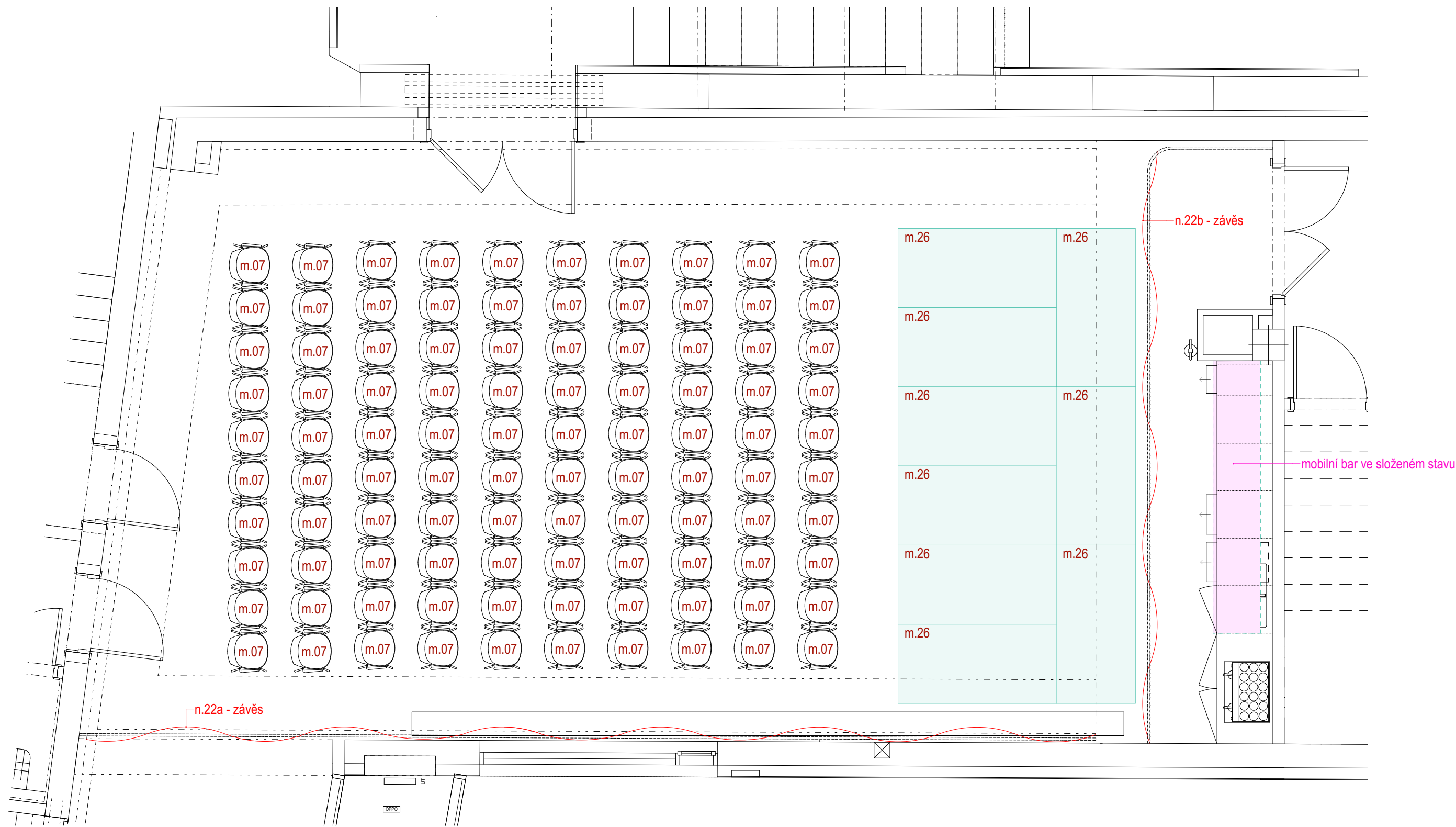
INVESTOR MĚSTO ČESKÁ LÍPA, náměstí T. G. Masaryka č.1, 470 36 Česká Lípa		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
AKCE REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ Panská 219, Česká Lípa		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ČÁST  D.1.4.L INTERIÉR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Adam Rujbr Architects Sokolova 22, 612 00 Brno - Královské Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hořejší náhled: 1:9, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, GSM: 603 799 403	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. ADAM RUJBR		HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. arch. ADAM RUJBR	
VYPRACOVAL Ing. arch. MICHAELA FOLTÝNOVÁ		ARCHITEKT Ing. arch. ADAM RUJBR	
KONTROLOVAL Ing. arch. ADAM RUJBR		HIP Ing. MICHAL SURKA	
OBSAH VÝKRESU  Půdorys 1NP		Č. ZAKÁZKY:	
		SADA	
		DATUM 03/2020	
		FORMÁT MĚŘÍTKO 1:100	
		Č. VÝKR. D.1.4.L.2	






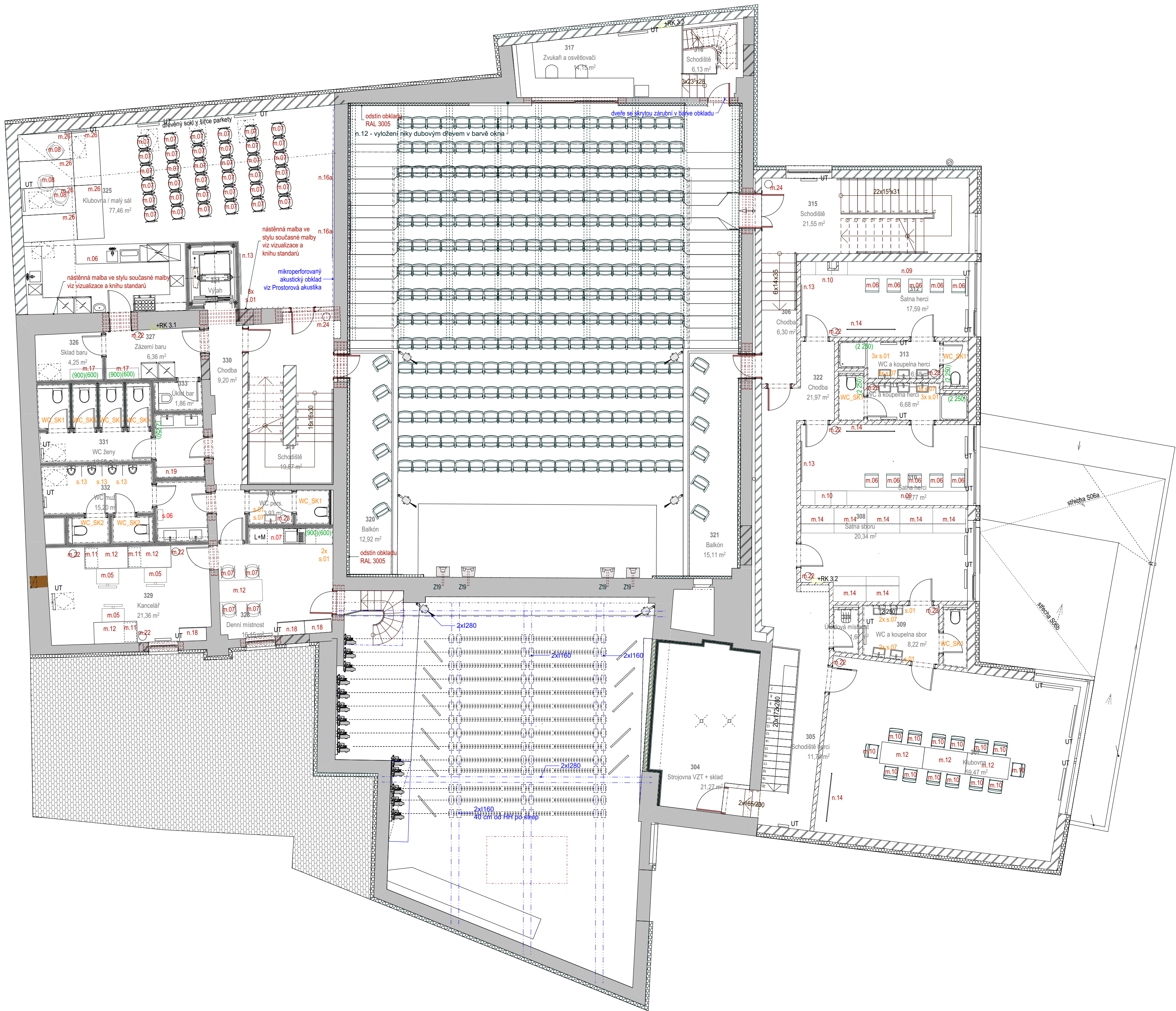
INVESTOR MĚSTO ČESKÁ LÍPA, náměstí T. G. Masaryka č. 1, 470 36 Česká Lípa		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
AKCE REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ Panská 219, Česká Lípa		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
D.1.4.L INTERIÉR		 Adam Rujbr Architects Sokolova 22, 612 00 Brno - Královo Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hofbühlstraße 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, GSM: 603 799 403	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. ADAM RUJBR		HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. arch. ADAM RUJBR	
VYPRACOVAL Ing. arch. MICHAELA FOLTÝNOVÁ		ARCHITEKT Ing. arch. ADAM RUJBR	
KONTROLOVAL Ing. arch. ADAM RUJBR		HIP Ing. MICHAL SURKA	
OBSAH VÝKRESU Půdorys 2NP		Č. ZAKÁZKY: DATUM 03/2020	
		FORMÁT MĚŘÍTKO 1:100	
		Č. VÝKR. D.1.4.L.3a	
		SADA	






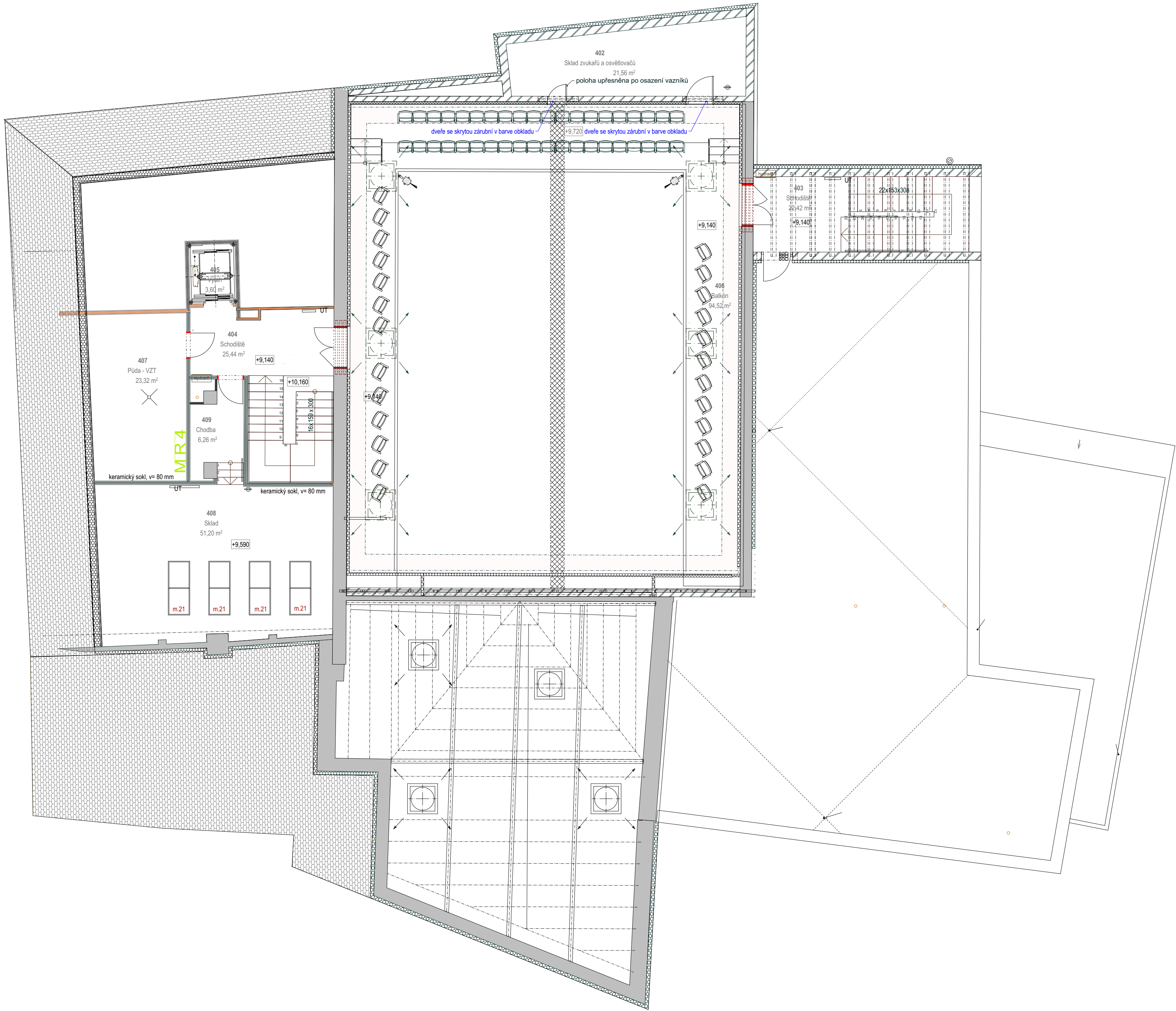
INVESTOR MĚSTO ČESKÁ LÍPA, náměstí T. G. Masaryka č.1, 470 36 Česká Lípa		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:			
AKCE REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ Panská 219, Česká Lípa					
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY					
ČÁST  D.1.4.L INTERIÉR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Adam Rujbr Architects Srbská 22, 612 00 Brno - Královovo Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hofejší nábřeží 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, GSM: 603 799 403			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. ADAM RUJBR		HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. arch. ADAM RUJBR			
VYPRACOVAL Ing. arch. MICHAELA FOLTÝNOVÁ		ARCHITEKT Ing. arch. ADAM RUJBR			
KONTROLOVAL Ing. arch. ADAM RUJBR		HIP Ing. MICHAL SURKA			
OBSAH VÝKRESU  Půdorys 2NP - 2. varianta foyer 213		Č. ZAKÁZKY:		SADA	
		DATUM			
		03/2020		FORMÁT MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.4.L.3b
				1:50	





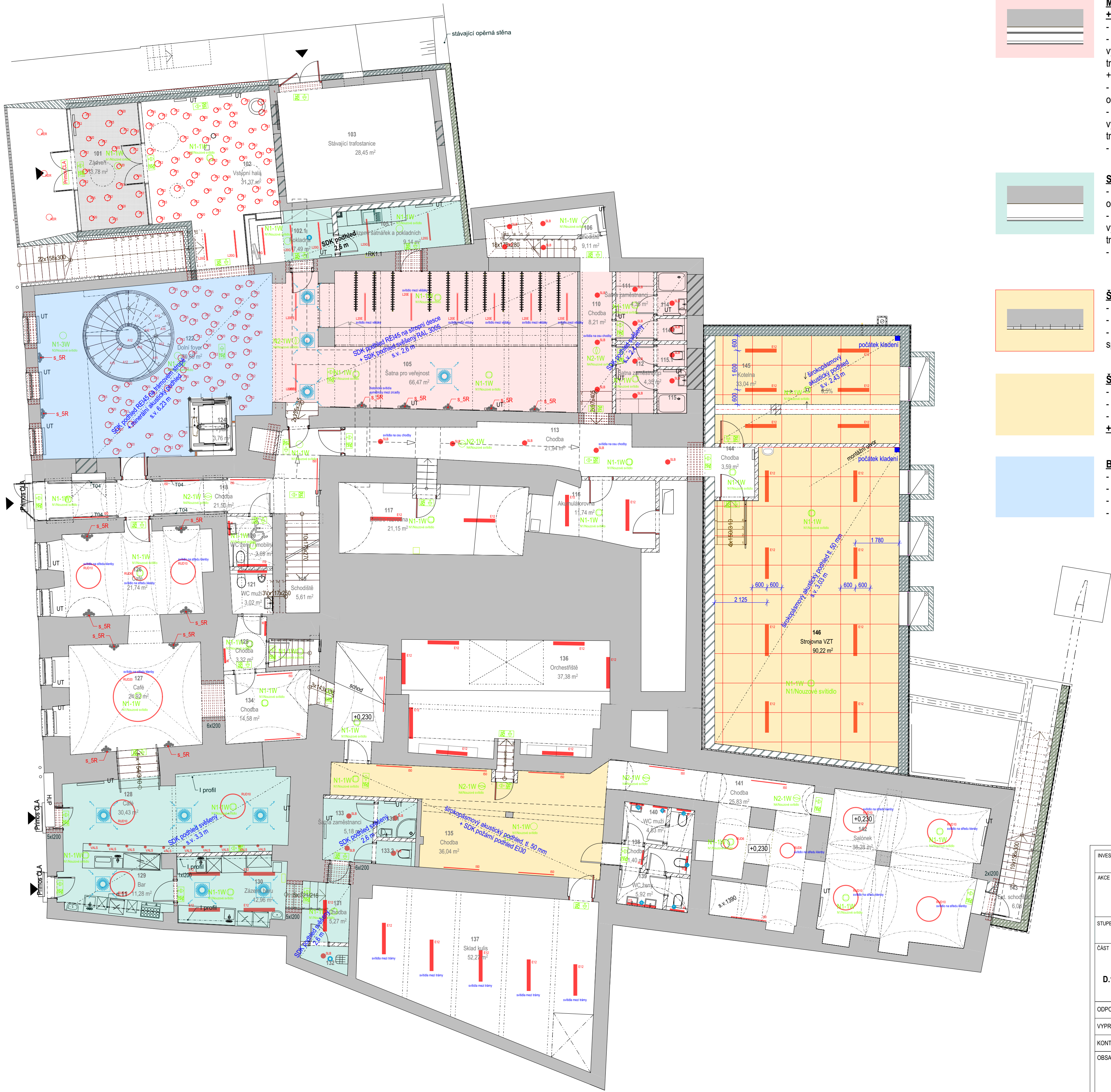
INVESTOR MĚSTO ČESKÁ LÍPA, náměstí T. G. Masaryka č.1, 470 36 Česká Lípa		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
AKCE REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ Panská 219, Česká Lípa		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
STUPEŇ			
ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Adam Rujbr Architects Srobská 22, 612 00 Brno - Královo Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Holejší nádraží 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, GSM: 603 799 403	
D.1.4.L INTERIÉR			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. ADAM RUJBR		HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. arch. ADAM RUJBR	
VYPRACOVAL Ing. arch. MICHAELA FOLTÝNOVÁ		ARCHITEKT Ing. arch. ADAM RUJBR	
KONTROLOVAL Ing. arch. ADAM RUJBR		HIP Ing. MICHAL ŠURKA	
OBSAH VÝKRESU Půdorys 3NP		Č. ZAKÁZKY: DATUM 03/2020 FORMÁT MĚŘÍTKO 1:100 Č. VÝKR. D.1.4.L.4 SADA	



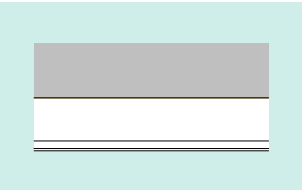


INVESTOR MĚSTO ČESKÁ LÍPA, náměstí T. G. Masaryka č.1, 470 36 Česká Lípa		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
AKCE REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ Panská 219, Česká Lípa			
STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ČÁST D.1.4.L INTERIÉR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT Adam Rujbr Architects Sokolova 22, 612 00 Brno - Královovo Pole Tel.: 545 216 638, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hořejší náhelní 18, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, GSM: 603 799 403	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. ADAM RUJBR	HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. arch. ADAM RUJBR
VYPRACOVAL	Ing. arch. MICHAELA FOLTÝNOVÁ	ARCHITEKT	Ing. arch. ADAM RUJBR
KONTROLOVAL	Ing. arch. ADAM RUJBR	HIP	Ing. MICHAL SURKA
OBSAH VÝKRESU Púdorys 4NP	Č. ZAKÁZKY:		SADA
	DATUM	FORMÁT	
	03/2020	MĚŘÍTKO 1:100	
		Č. VÝKR.	D.1.4.L.5

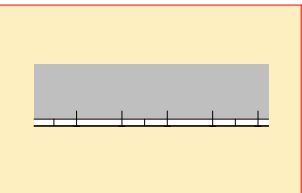




**Minerální vata přilepená na stropě, tl. 100 mm**  
**+ SDK podhled REI 45 - 2x RF 12.5 mm, tl. 25 (nad šatnou č.m. 105)**  
- SDK desky lepené na stropní desku  
- v místech napojení jednotlivých desek i v napojení desek na stěnu dát papírovou výztužnou pásku a celoplošně přetmelit, po dokončení tmelení je nutné v případě potřeby tmelené plochy přebrousit  
**+ SDK podhled, tl. 12.5, barva RAL 3005**  
- SDK desky kotvit k AL roštu R-CD, Nonius - dle systému s požadovanou požární odolností  
- v místech napojení jednotlivých desek i v napojení desek na stěnu dát papírovou výztužnou pásku a celoplošně přetmelit, po dokončení tmelení je nutné v případě potřeby tmelené plochy přebrousit  
- v koupelnách a vlhkých prostorech použít SDK desky Green pro vlhké prostory



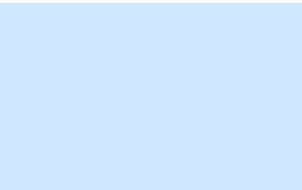
**SDK podhled, tl. 12.5**  
- SDK desky kotvit k AL roštu R-CD, Nonius - dle systému s požadovanou požární odolností  
- v místech napojení jednotlivých desek i v napojení desek na stěnu dát papírovou výztužnou pásku a celoplošně přetmelit, po dokončení tmelení je nutné v případě potřeby tmelené plochy přebrousit  
- v koupelnách a vlhkých prostorech použít SDK desky Green pro vlhké prostory



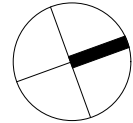
**Širokopásmový akustický obklad (č.m. 145, 146)**  
- rozměr 1200/1200, třída reakce na oheň A2-s1, d0  
- plně recyklovatelný, jádro ze skelného vlákna  
- lepený na strop, pojistné kotvení pomocí speciálních vrutů




**Širokopásmový akustický obklad (č.m. 135)**  
- rozměr 1200/1200, třída reakce na oheň A2-s1, d0  
- plně recyklovatelný, jádro ze skelného vlákna  
- lepený na strop, pojistné kotvení pomocí speciálních vrutů  
**+ SDK požární podhled EI30**

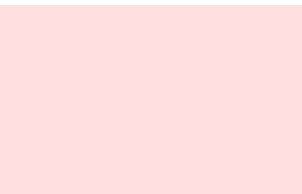
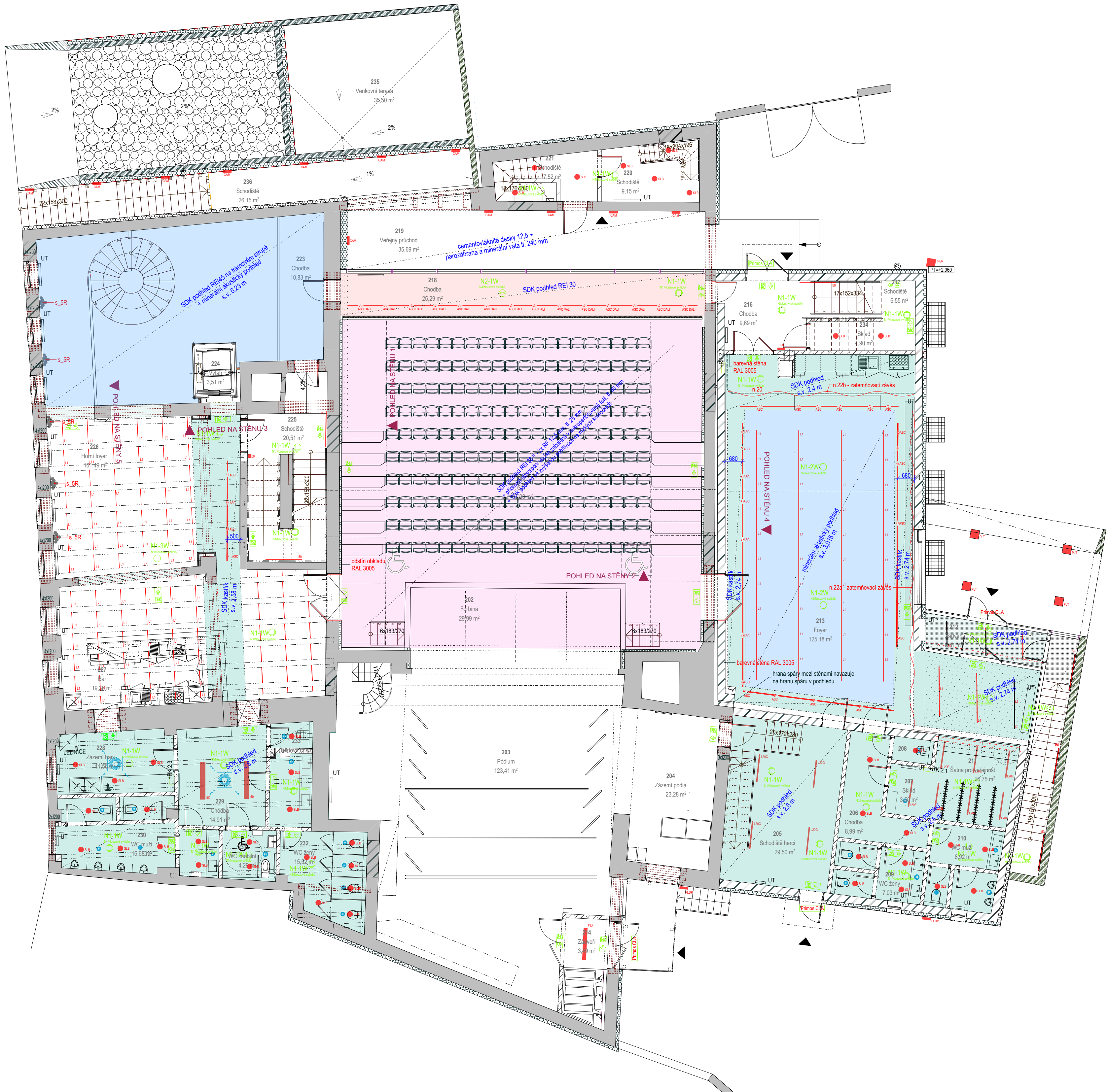


**Bezspárý akustický podhled z kamenné vlny, tl. 40 mm**  
- monolitický systém panelů z kamenné vlny (40 mm), výplňového tmelu a omítky  
- pohledová strana: akustická omítka  
- zadní strana: vysoce výkonná membrána, izolace bezprostředních zvuků = 22  
- reakce na oheň A2-s1, d0, EN 13501-1, čištění vysavačem

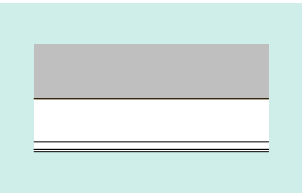


INVESTOR MĚSTO ČESKÁ LÍPA, náměstí T. G. Masaryka č.1, 470 36 Česká Lípa		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
AKCE REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ Panská 219, Česká Lípa		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
STUPĚŇ			
ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Adam Rujbr Architects Sibská 22, 612 00 Brno - Královvo Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hoteřský nádraží 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, GSM: 603 799 403	
D.1.4.L INTERIÉR			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. ADAM RUJBR		HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. arch. ADAM RUJBR	
VYPRACOVAL Ing. arch. MICHAELA FOLTÝNOVÁ		ARCHITEKT Ing. arch. ADAM RUJBR	
KONTROLOVAL Ing. arch. ADAM RUJBR		HIP Ing. MICHAL ŠURKA	
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY:	
1NP - výkres podhledů a světel		SADA	
		DATUM	
		FORMÁT MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKR. D.1.4.L.6

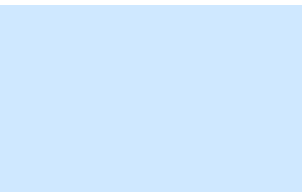




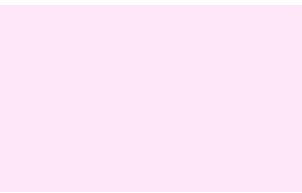
- SDK podhled REI 30 !! - 2x RF 12.5 mm. 25**
- SDK desky kotvit k AL roštu R-CD, Nonius - dle systému s požadovanou požární odolností
  - v místech napojení jednotlivých desek i v napojení desek na stěnu dát papírovou výztužnou pásku a celoplošně přtmelit, po dokončení tmelení je nutné v případě potřeby tmelené plochy přebrousit
  - v koupelnách a vlhkých prostorech použít SDK desky Green pro vlhké prostory



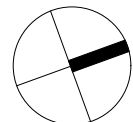
- SDK podhled, tl. 12.5**
- SDK desky kotvit k AL roštu R-CD, Nonius - dle systému s požadovanou požární odolností
  - v místech napojení jednotlivých desek i v napojení desek na stěnu dát papírovou výztužnou pásku a celoplošně přtmelit, po dokončení tmelení je nutné v případě potřeby tmelené plochy přebrousit
  - v koupelnách a vlhkých prostorech použít SDK desky Green pro vlhké prostory




- Bezespárý akustický podhled z kamenné vlny, tl. 40 mm**
- monolitický systém panelů z kamenné vlny (40 mm), výplňového tmelu a omítky
  - pohledová strana: akustická omítka
  - zadní strana: vysoce výkonná membrána, izolace bezprostředních zvuků = 22
  - reakce na oheň A2-s1,d0, EN 13501-1, čištění vysavačem

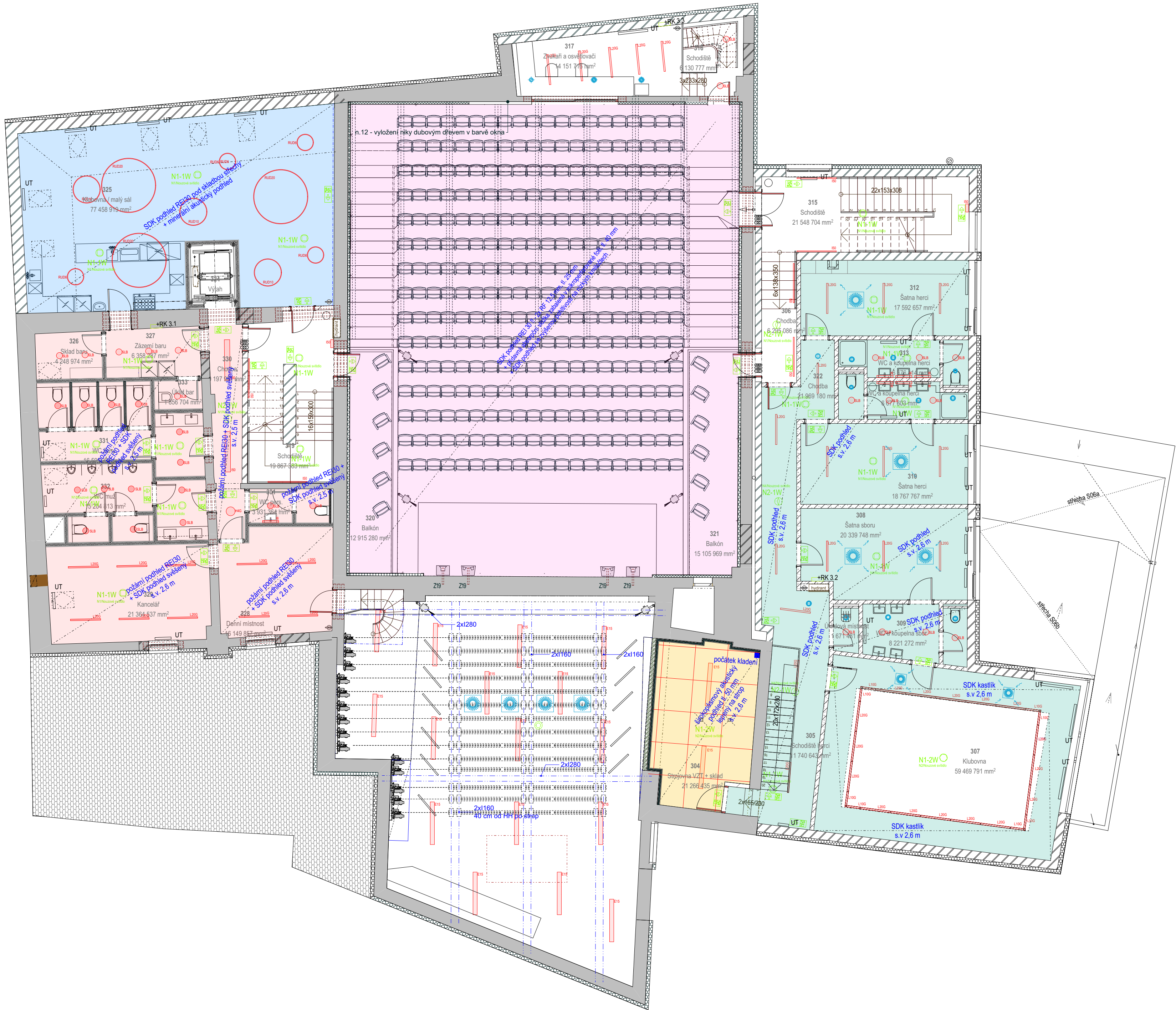


- Akustický podhled nad hlavním sálem**
- SDK podhled REI 30 !! - 2x RF 12.5 mm, tl. 25 mm
- + Přídavná absorpční vložka zabalená v mikroperforované folii, tl. 40 mm
- + SDK podhled se zvýšenou pohltivostí na nízkých kmitočtech



INVESTOR MĚSTO ČESKÁ LÍPA, náměstí T. G. Masaryka č. 1, 470 36 Česká Lípa		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
AKCE REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ Panská 219, Česká Lípa		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
STUPĚŇ			
ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Adam Rujbr Architects Srlbská 22, 612 00 Brno - Královo Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hořejší náhled 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, GSM: 603 799 403	
D.1.4.L INTERIÉR			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. ADAM RUJBR		HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. arch. ADAM RUJBR	
VYPRACOVAL Ing. arch. MICHAELA FOLTÝNOVÁ		ARCHITEKT Ing. arch. ADAM RUJBR	
KONTROLOVAL Ing. arch. ADAM RUJBR		HIP Ing. MICHAL ŠURKA	
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY:	
2NP - výkres podhledů a světél		SADA	
		DATUM 03/2020	FORMÁT MĚŘÍTKO 1:100
		Č. VÝKR. D.1.4.L.7	





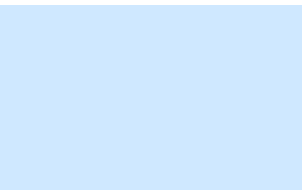
**SDK podhled REI 30 - 2x RF 12,5 mm, tl. 25 (nad šatnou č.m. 105)**

- SDK desky lepené na stropní desku
- v místech napojení jednotlivých desek i v napojení desek na stěnu dát papírovou výztužnou pásku a celoplošně přetmelit, po dokončení tmelení je nutné v případě potřeby tmelené plochy přebrousit
- + **SDK podhled, tl. 12,5, barva RAL 3005**
- SDK desky kotvit k AL roštu R-CD, Nonius - dle systému s požadovanou požární odolností
- v místech napojení jednotlivých desek i v napojení desek na stěnu dát papírovou výztužnou pásku a celoplošně přetmelit, po dokončení tmelení je nutné v případě potřeby tmelené plochy přebrousit
- v koupelnách a vlhkých prostorech použít SDK desky Green pro vlhké prostory



**SDK podhled, tl. 12,5**

- SDK desky kotvit k AL roštu R-CD, Nonius - dle systému s požadovanou požární odolností
- v místech napojení jednotlivých desek i v napojení desek na stěnu dát papírovou výztužnou pásku a celoplošně přetmelit, po dokončení tmelení je nutné v případě potřeby tmelené plochy přebrousit
- v koupelnách a vlhkých prostorech použít SDK desky Green pro vlhké prostory



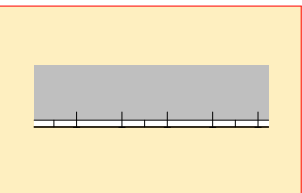
**Bezespárý akustický podhled z kamenné vlny, tl. 40 mm**

- monolitický systém panelů z kamenné vlny (40 mm), výplňového tmelu a omítky
- pohledová strana: akustická omítka
- zadní strana: vysoce výkonná membrána, izolace bezprostředních zvuků = 22
- reakce na oheň A2-s1,d0, EN 13501-1, čištění vysavačem



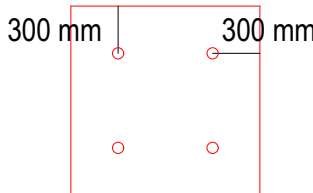
**Akustický podhled nad hlavním sálem**


- SDK podhled REI 30 !! - 2x RF 12,5 mm, tl. 25 mm
- + Přídavná absorpční vložka zabalená v mikroperforované folii, tl. 40 mm
- + SDK podhled se zvýšenou pohltivostí na nízkých kmitočtech



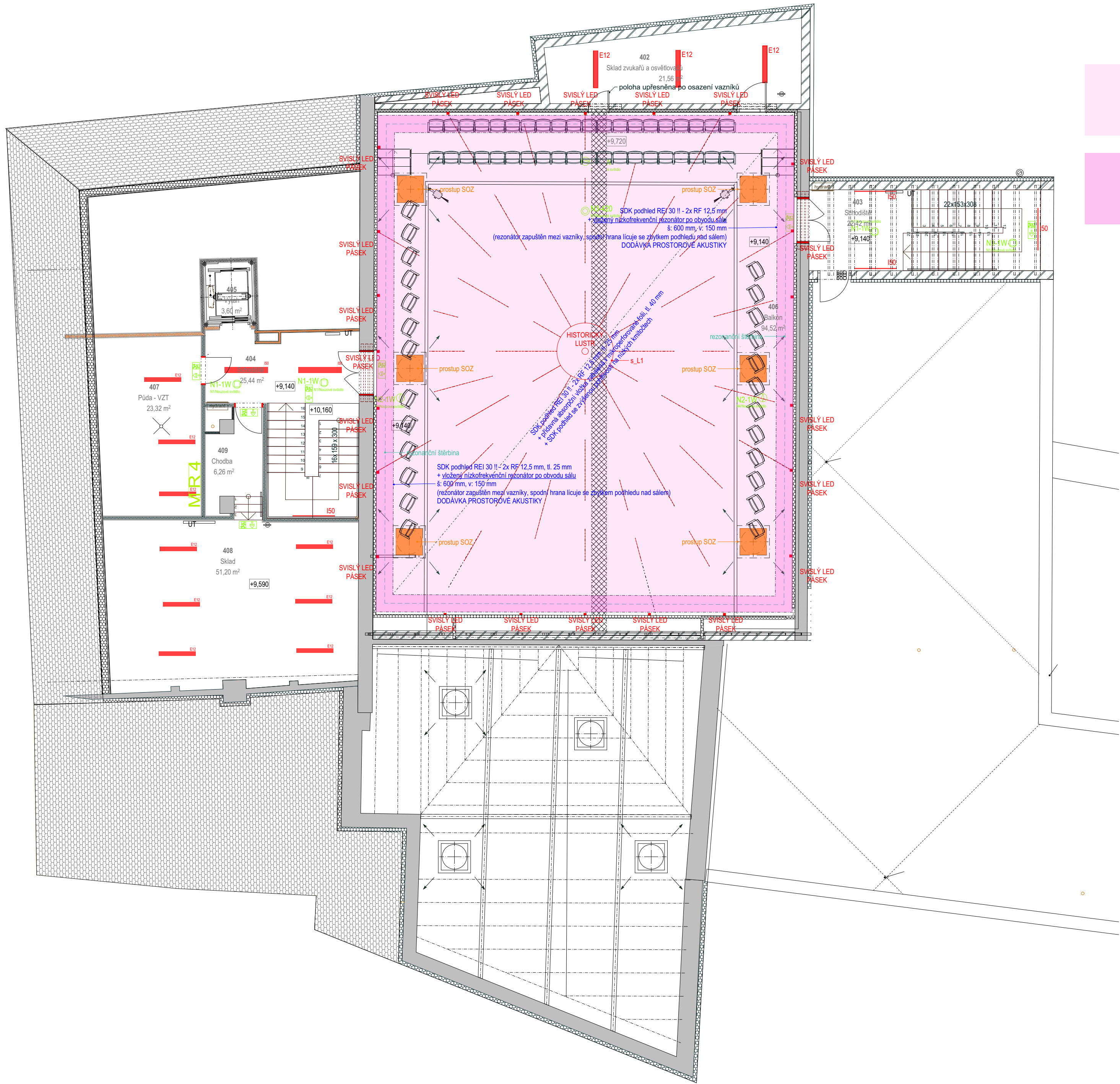
**Širokopásmový akustický obklad (č.m. 145, 146)**

- rozměr 1200/1200, třída reakce na oheň A2-s1, d0
- plně recyklovatelný, jádro ze skelného vlákna
- lepený na strop, pojistné kotvení pomocí speciálních vrutů



INVESTOR MĚSTO ČESKÁ LÍPA, náměstí T. G. Masaryka č. 1, 470 36 Česká Lípa		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
AKCE REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ Panská 219, Česká Lípa			
STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Adam Rujbr Architects Sokolská 22, 612 00 Brno - Královo Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hořejší náhled: 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, GSM: 603 799 403	
D.1.4.L INTERIÉR			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. ADAM RUJBR		HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. arch. ADAM RUJBR	
VYPRACOVAL Ing. arch. MICHAELA FOLTÝNOVÁ		ARCHITEKT Ing. arch. ADAM RUJBR	
KONTROLOVAL Ing. arch. ADAM RUJBR		HIP Ing. MICHAL SURKA	
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY:	
3NP - výkres podhledů a světel		SADA	
		DATUM 03/2020	
		FORMÁT MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKR. D.1.4.L.8





#### Akustický podhled nad hlavním sálem

SDK podhled REI 30 !! - 2x RF 12,5 mm, tl. 25 mm

+ Přídavná absorpční vložka zabalená v mikroperforované folii, tl. 40 mm

+ SDK podhled se zvýšenou pohltivostí na nízkých kmitočtech

#### Akustický podhled nad hlavním sálem - nízkofrekvenční rezonátor

SDK podhled REI 30 !! - 2x RF 12,5 mm

+ vložený nízkofrekvenční rezonátor po obvodu sálu š: 600 mm, v: 150 mm

(rezonátor zapuštěn mezi vazníky, spodní hrana lícuje se zbytkem podhledu nad sálem)

INVESTOR MĚSTO ČESKÁ LÍPA, náměstí T. G. Masaryka č.1, 470 36 Česká Lípa		AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO:	
AKCE REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ Panská 219, Česká Lípa			
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ČÁST D.1.4.L INTERIÉR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT Adam Rujbr Architects Srbská 22, 612 00 Brno - Královovo Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hofejší nábřeží 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, GSM: 603 799 403	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. ADAM RUJBR		HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. arch. ADAM RUJBR	
VYPRACOVAL Ing. arch. MICHAELA FOLTÝNOVÁ		ARCHITEKT Ing. arch. ADAM RUJBR	
KONTROLOVAL Ing. arch. ADAM RUJBR		HIP Ing. MICHAL SURKA	
OBSAH VÝKRESU 4NP - výkres podhledů a světél		Č. ZAKÁZKY: DATUM 03/2020	
		FORMÁT MĚŘÍTKO 1:100	
		Č. VÝKR. D.1.4.L.9	
		SADA	



Investor: MĚSTO ČESKÁ LÍPA, Náměstí T. G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa

Název stavby: REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ

## **D.1.4.L INTERIÉR**

# **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

## **D.1.4.L.10 - KNIHA STANDARDŮ**

Zpracovatelé: Ing. arch. Adam Rujbr - architekt, zodpovědný projektant  
Ing. arch. Michaela Foltýnová - architekt



## Sanitární prvky viz rozpočet ZTI

### **Klozet - závěsný na stěnu**

<u>Rozměry</u>		<u>Materiál</u>
výška:	340 mm	keramika
šířka:	365 mm	plastové sedátko a poklop
hloubka:	540 mm	
		<u>Barva</u>
		bílá



### **Pisoár - závěsný na stěnu**

<u>Rozměry</u>		<u>Materiál</u>
výška:	535 mm	keramika
šířka:	340 mm	
hloubka:	305 mm	
		<u>Barva</u>
		bílá



### **s.13 - pisoárová zástěna - závěsná na stěnu**

<u>Rozměry</u>		<u>Materiál</u>
výška:	660 mm	keramika
šířka:	100 mm	
hloubka:	410 mm	
		<u>Barva</u>
		bílá



### **Klozet invalida - závěsný na stěnu**

<u>Rozměry</u>		<u>Materiál</u>
výška:	365 mm	keramika
šířka:	360 mm	plastové sedátko
hloubka:	700 mm	
		<u>Barva</u>
		bílá



### **Umývatko - závěsné na stěnu**

<u>Rozměry</u>		<u>Materiál</u>
výška:	155 mm	keramika
šířka:	450 mm	
hloubka:	340 mm	

Funkce  
středový otvor pro baterii  
zátky push open  
chromový sifon

Barva  
bílá





## Sanitární prvky viz rozpočet ZTI

### **Umyvadlo hranaté - závěsné na stěnu**

- použito v neveřejných prostorách

#### Rozměry

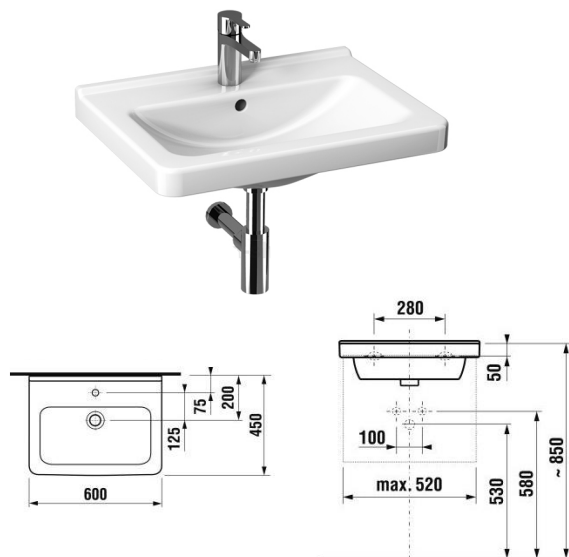
výška:  
šířka: 600  
hloubka: 450

Materiál  
keramika

Barva  
bílá

#### Funkce

středový otvor pro baterii  
zátka push open  
chromový sifon



### **Umyvadlo lité**

- použito na toaletách pro veřejnost

#### Rozměry

na míru dle místnosti

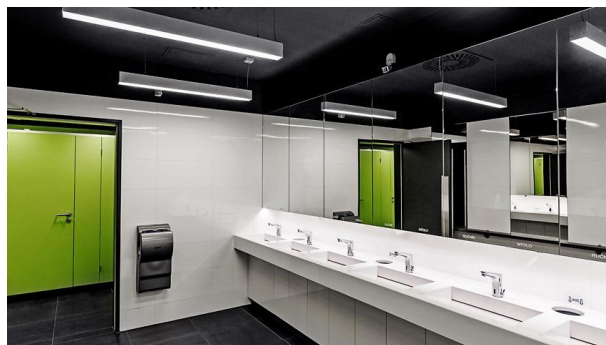
#### Materiál

umělý kámen

#### Barva

bílá

- nad umyvadlem zrcadlo stejné šířky
- za zrcadly umístěné zásobníky na papírové ručníky a tekuté mýdlo
- v desce s umyvadly otvor na papírové ručníky



**Vzhled zařizovacích předmětů dle obrázků - nutno odsouhlasit s projektantem!**

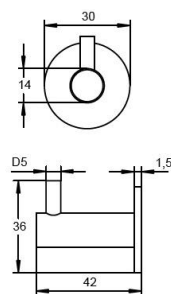


## Interiérové doplňky viz rozpočet Interiér

### **s.01 - nástěnný háček na oděv**

Materiál: kartáčovaná nerez

Rozměry: viz obrázek



### **s.02 - zásobník na jumbo role - montáž na stěnu**

Rozměry

výška: 403 mm

šířka: 300 mm

hloubka: 139 mm

váha: 3,5 kg

Materiál

nerez

Barva

nerez



### **s.03 - WC čistící souprava - volně stojící**

Rozměry

výška: 242 mm

šířka: 118 mm

hloubka: 138 mm

váha: 1,5 kg

Materiál

nerez

Barva

nerez



### **s.04 - zásobník na hygienické sáčky - montáž na stěnu**

Rozměry

výška: 165 mm

šířka: 135 mm

hloubka: 25 mm

váha: 0,22 kg

Materiál

nerez

Barva

nerez



### **s.05 - hygienický odpadkový koš - montáž na stěnu**

Rozměry

výška: 403 mm

šířka: 300 mm

hloubka: 139 mm

váha: 4 kg

Materiál

nerez

Barva

nerez





**s.06 - vysoušeč rukou - montáž na stěnu**

<u>Rozměry</u>		<u>Materiál</u>
výška:	661 mm	kryt - polykarbonát ABS
šířka:	303 mm	
hloubka:	247 mm	<u>Barva</u>
		šedá
váha:	8,2 kg	



**s.07 - dávkovač mýdla - montáž na stěnu**

<u>Rozměry</u>		<u>Materiál</u>
výška:	290 mm	nerez
šířka:	108 mm	
hloubka:	118 mm	<u>Barva</u>
		nerez
váha:	1,5 kg	



**s.08 - zásobník na papírové ručníky - montáž na stěnu**

<u>Rozměry</u>		<u>Materiál</u>
výška:	403 mm	nerez
šířka:	300 mm	
hloubka:	139 mm	<u>Barva</u>
		nerez
váha:	3,5 kg	



**s.09 - uzavřený odpadkový koš - volně stojící / skrytý**

<u>Rozměry</u>		<u>Materiál</u>
výška:	440 mm	nerez
šířka:	305 mm	
hloubka:	182 mm	<u>Barva</u>
		nerez
váha:	5 kg	



**Sanitární doplňky použité ve skupinách:**  
viz půdorysy pater

**WC\_SK1 (ženy): s.01 + s.02 + s.03 + s.04 + s.05**

**WC\_SK2 (muži): s.01 + s.02 + s.03**

**WC\_SK3 (imobilní): s.01 + s.02 + s.03 + s.04 + s.05 + s.10 + s.11 + s.12**

**UM\_SK1: s.07 + s.08 + s.09**



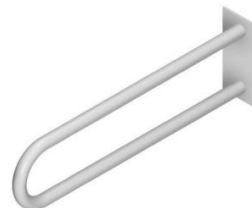
**s.10 - madlo toaletní - sklopné**

<u>Rozměry</u>		<u>Materiál</u>
výška:	200 mm	nerez
šířka:	100 mm	<u>Barva</u> nerez
délka:	900 mm	



**s.11 - madlo toaletní - pevné, vodorovné**

<u>Rozměry</u>		<u>Materiál</u>
výška:	200 mm	nerez
šířka:	100 mm	<u>Barva</u> nerez
délka:	900 mm	



**s.12 - madlo toaletní - pevné, svislé**

<u>Rozměry</u>		<u>Materiál</u>
výška:	200 mm	nerez
šířka:	100 mm	<u>Barva</u> nerez
délka:	600 mm	



**Ovládací tlačítko - malé a velké spláchnutí**

Materiál  
kov

Barva  
broušená nerez

Rozměr  
247 x 165 x 5 mm



**Sanitární doplňky použité ve skupinách:**  
viz půdorysy pater

**WC\_SK1 (ženy): s.01 + s.02 + s.03 + s.04 + s.05**

**WC\_SK2 (muži): s.01 + s.02 + s.03**

**WC\_SK3 (imobilní): s.01 + s.02 + s.03 + s.04 + s.05 + s.10 + s.11 + s.12**



**WC zástěny**

Materiál

Barva

tzv. "volská krev", příp. odstín RAL 3005

- přesný odstín bude vyvzorkován a odsouhlasen investorem a projektantem



**RAL 3005**



### s\_R5 - původní pětiramenný nástěnný lustr

- bude použit jako doplňkové svítidlo ve společenských prostorách



### s\_L1 - původní stropní lustr

- lustr bude nově osazen na novém stropě sálu
- stropní dekorace kolem lustru bude odstraněna
- umístění ve středu hvězdného nebe
- pro lustr je ve střešní konstrukci zdvojený vazník
- spouštění lustru pomocí tahu
- **dodávka divadelní technologie**





### H4G, H6H - kulaté svítidlo

**Typ:**  
přisazené svítidlo

**Rozměry:**  
(ØxH) 400x87mm  
(ØxH) 600x87mm

**Materiál/provedení:**  
hliníkový profil v bílé barvě  
opálový difuzor

**Zdroj:**  
LED 30,1W 3390lm 3000K CRI80  
LED 53,5W 6790lm 3000K CRI80

**Ostatní:**  
IP40  
230V



### L10G, L15G, L20E, L2G, L20ES - liniové svítidlo

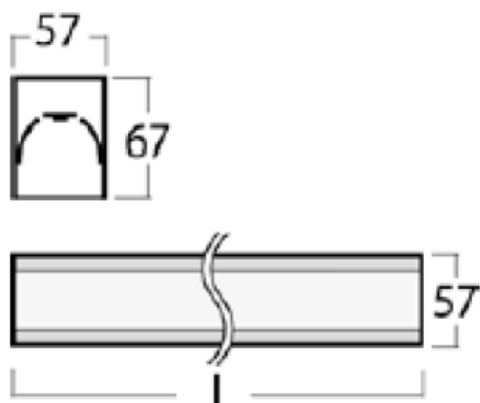
**Typ:**  
přisazené / zavěšené svítidlo

**Rozměry:**  
dle obrázku,  
délka 561 / 842 / 1122 mm  
+ koncovky

**Materiál / provedení:**  
hliníkový profil v bílé barvě  
opálový difuzor

**Zdroj:**  
LED 15,8W 1470lm 3000K CRI80  
LED 23,9W 2210lm 3000K CRI80  
LED 22,5W 2110lm 3000K CRI80  
LED 31,8W 2950lm 3000K CRI80

**Ostatní:**  
IP20  
230V





## **SLB - kulaté svítidlo**

**Typ:**  
vestavné svítidlo s boxem pro přisazení

**Rozměry:**  
dle obrázku

**Materiál/provedení:**  
polykarbonát, bílá barva, kov

**Zdroj:**  
LED 18W 1530lm 3000K CRI80  
L80/B10 30000h SDCM<6

**Ostatní:**  
IP20  
230V



## **E12, E15 - liniové svítidlo**

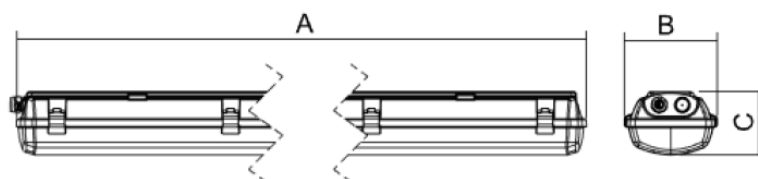
**Typ:**  
přisazené svítidlo

**Rozměry:**  
dle obrázku,  
(AxBxC) 1280x152x102mm  
(AxBxC) 1580x152x102mm

**Materiál / provedení:**  
šedý polykarbonát  
lakovaný ocelový reflektor RAL 9003  
transparentní polykarbonát

**Zdroj:**  
LED 36W 5100lm 3000K CRI80  
LED 54W 7600lm 3000K CRI80

**Ostatní:**  
IP66 IK10  
230V





## A12, A15, A20 - závěsné kulové svítidlo

### Typ:

Zavěšené svítidlo

### Rozměry:

dle obrázku

(Ax B) 115x2000mm

(Ax B) 150x2000mm

(Ax B) 200x2000mm

### Materiál / provedení:

ocelový plech bíle lakovaný

bílý vodič

sklo bílé, ručně foukané, trojvrstvé,

satén opál mat

### BULB / ZDROJ:

LED 4W 264lm 3000K CRI80

LED 6W 423lm 3000K CRI80

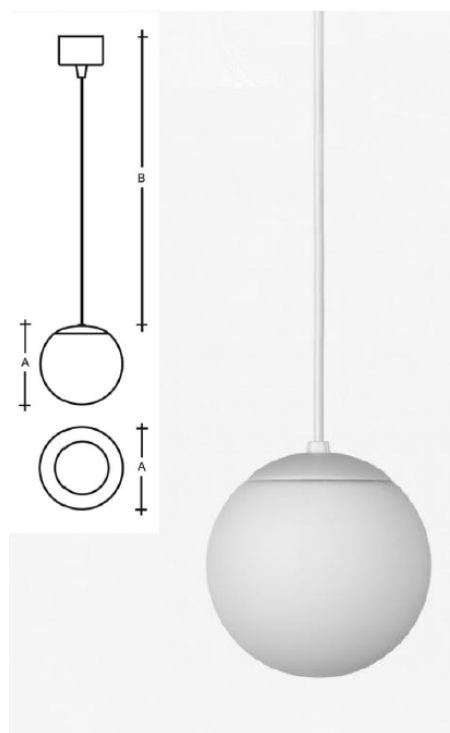
LED 8W 656lm 3000K CRI80

L80/F10 50000h

### Ostatní

IP20

230V



## I 50 - liniové nástěnné / stropní svítidlo

### Typ:

nástěnné svítidlo

### Rozměry:

dle obrázku

délka 1456mm

### Materiál / provedení:

hliníkový profil v bílé barvě

opálový difuzor

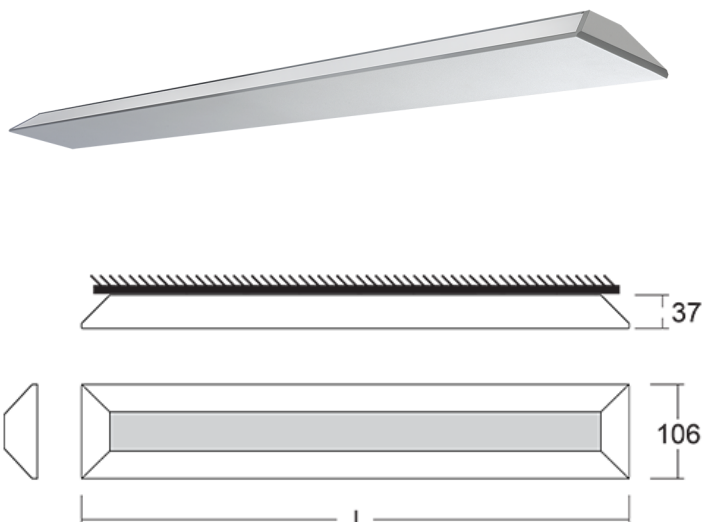
### Zdroj:

LED 51,8W 5110lm 3000K CRI80

### Ostatní:

IP20

230V





## I6, I12 - nástěnné svítidlo

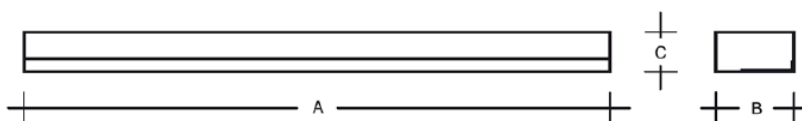
**Typ:**  
nástěnné svítidlo

**Rozměry:**  
dle obrázku  
(AxBxC) 600x80x40mm  
(AxBxC) 1200x80x40mm

**Materiál / provedení:**  
bíle lakovaný ocelový plech  
bílý akrylát nebo nerez  
akrylátové sklo

**Zdroj:**  
LED 7,8W 1090lm 3000K CRI80  
LED 15,6W 2190lm 3000K CRI80  
L80/F10 50000h

**Ostatní:**  
IP20 I 230V  
Uni



## VALS - zavěšené tubusové svítidlo

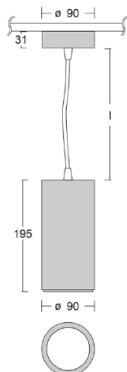
**Typ:**  
zavěšené svítidlo

**Rozměry:**  
dle obrázku

**Materiál / provedení:**  
hliník v bílé barvě

**Zdroj:**  
LED 20,4W 1960lm 3000K CRI90  
21° / 28° / 40° / 63°

**Ostatní:**  
IP20  
230V





## TR7, TR15 - vestavné svítidlo

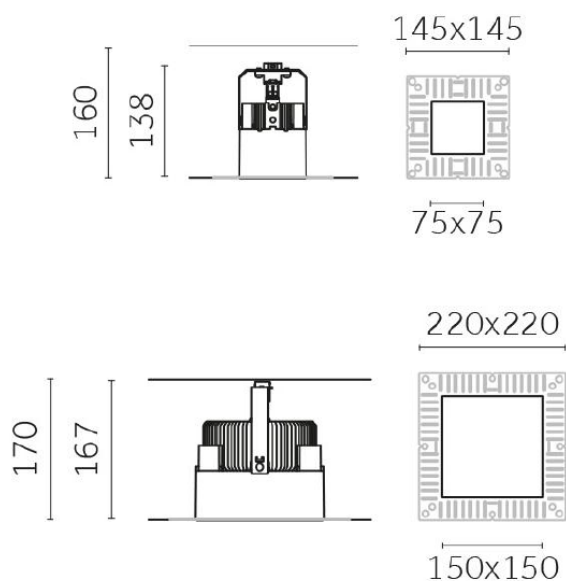
**Typ:**  
vestavné svítidlo

**Rozměry:**  
dle obrázku

**Materiál / provedení:**  
hliník v bílé barvě  
technopolymer

**Zdroj:**  
LED 8W 1104lm 3000K CRI80  
LED 24W 3384lm 3000K CRI80  
L80/B10 50000h SDCM<3

**Ostatní:**  
IP20  
500/700mA



## L1 - LED profil

**Typ:**  
liniové svítidlo

**Rozměry:**  
dle obrázku  
dle projektu

**Materiál / provedení:**  
LED pásek  
vestavný hliníkový profil  
pro vyšší tepelnou odolnost  
opálová difuzor

**Zdroj:**  
LED pásek 15,6W/m 1770lm 3000K CRI80

**Ostatní:**  
IP20  
24V





## CAM - vestavné svítidlo do zdi

### Typ:

vestavné svítidlo do zdi

### Rozměry:

dle obrázku

### Materiál / provedení:

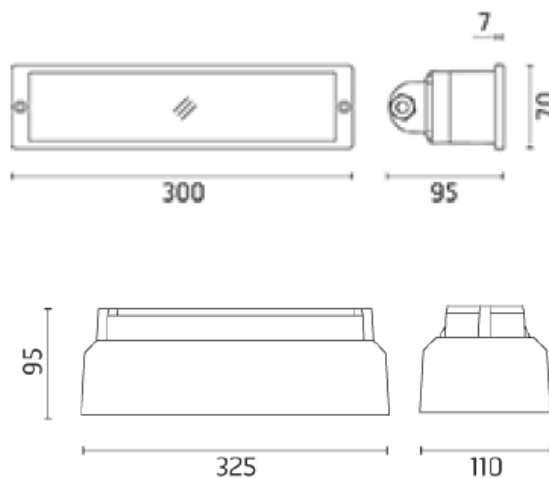
lakovaný hliník  
pískované sklo

### Zdroj:

LED 6W 160lm 3000K CRI80

### Ostatní:

IP65  
IK08  
230V



## PER - venkovní svítidla

### Typ:

nástěnné svítidlo

### Rozměry:

dle obrázku

### Materiál / provedení:

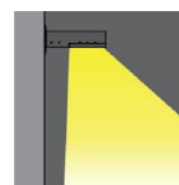
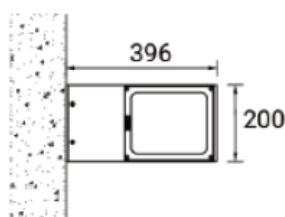
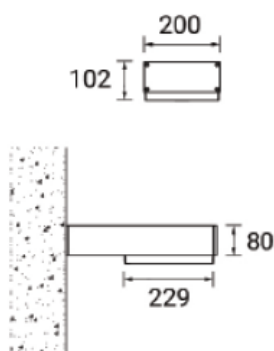
lakovaný hliník  
čiré tvrzené sklo

### Zdroj:

LED 28W 2952lm 3000K CRI80  
L90/B10 44000h SDCM<3

### Ostatní:

IP65  
IK08  
230 V





### Stožár venkovního osvětlení

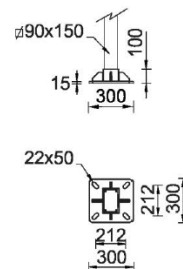
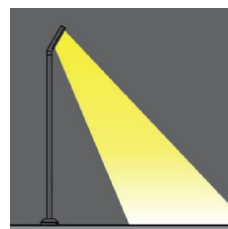
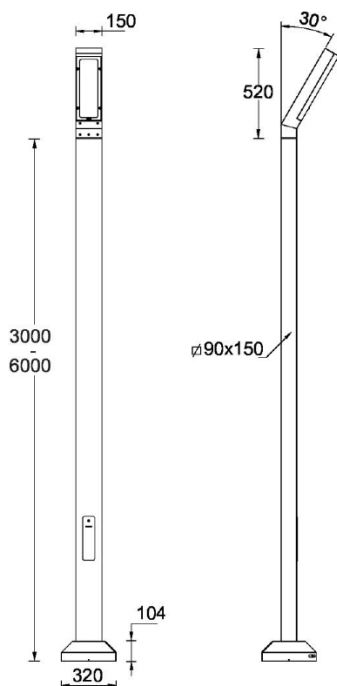
**Typ:**  
stožárové svítidlo

**Rozměry:**  
dle obrázku

**Materiál / provedení:**  
lakovaný hliník  
čiré tvrzené sklo

**Zdroj:**  
LED 56W 4443lm 3000K CRI80  
L90/B10 44000h SDCM<3

**Ostatní:**  
IP65  
IK08  
230V



### Sloupkové venkovní osvětlení

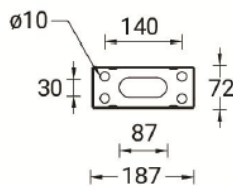
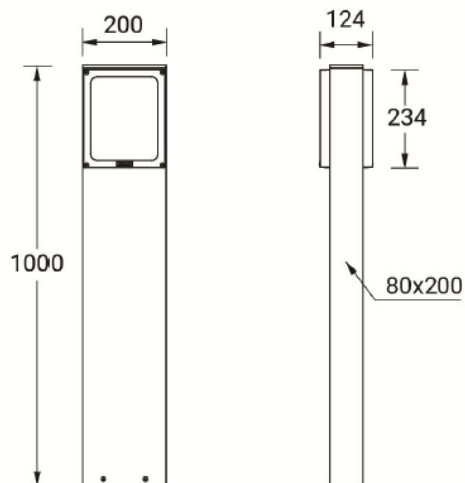
**Typ:**  
sloupkové svítidlo

**Rozměry:**  
dle obrázku

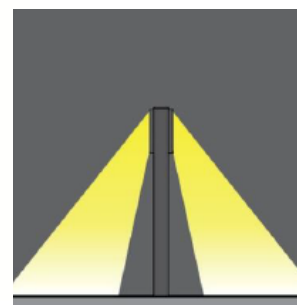
**Materiál / provedení:**  
lakovaný hliník  
čiré tvrzené sklo

**Zdroj:**  
2x LED 52W 4780lm 3000K CRI80  
L90/B10 44000h SDCM<3

**Ostatní:**  
IP65  
IK08  
230V



Mounting detail





### REF - svítidlo pod strom

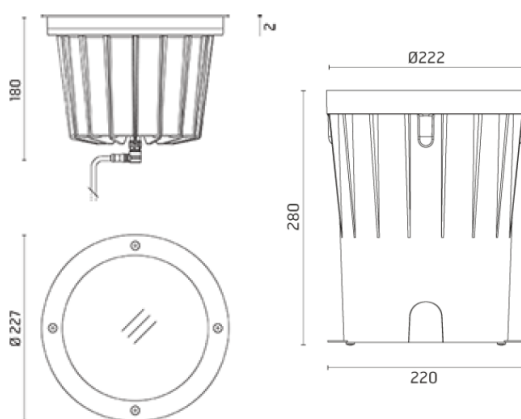
**Typ:**  
zemní vestavné svítidlo

**Rozměry:**  
dle obrázku

**Materiál / provedení:**  
hliník, nerezová ocel  
čiré sklo

**Zdroj:**  
LED 17W 1886lm 3000K CRI80

**Ostatní:**  
IP67  
IK10  
230V



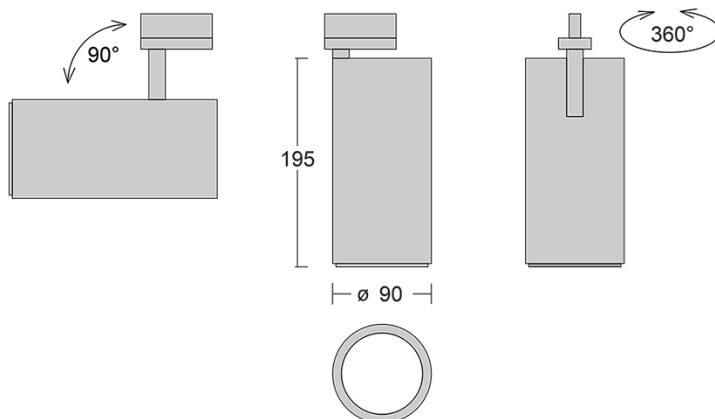
### ASC + ASC DALI - lištové svítidlo

**Typ:**  
lištové svítidlo

**Rozměry:**  
Ø 90 × 195 mm

**Materiál / provedení:**  
hliník, bílá barva

**Zdroj:**  
LED modul





### FLDP - reflektor

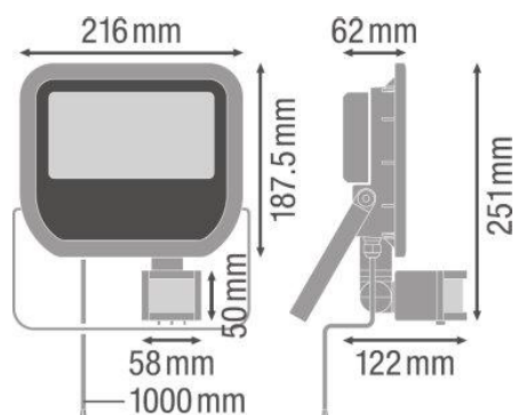
**Typ:**  
reflektorové svítidlo s čidlem

**Rozměry:**  
dle obrázku

**Materiál / provedení:**  
polykarbonát  
černá barva

**Zdroj:**  
LED 50W 5500lm 3000K CRI80  
L80/B10 30000h SDCM<5

**Ostatní:**  
IP65  
230V  
PIR



### RUD6, RUD10, RUD20 - kruhové svítidlo

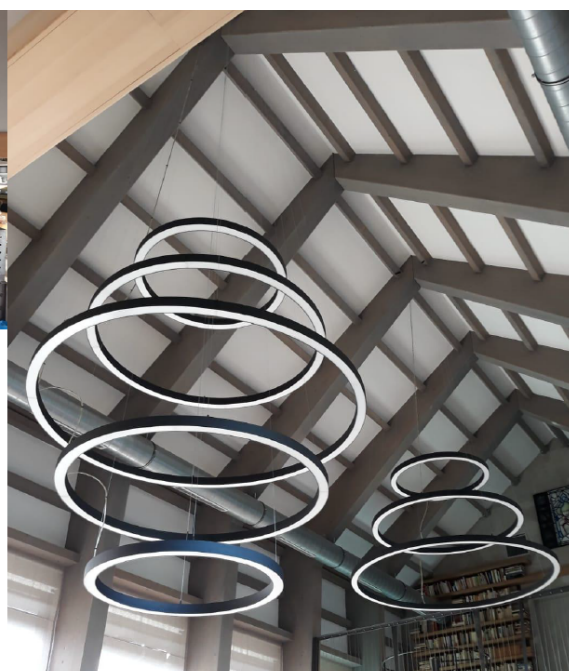
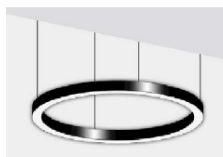
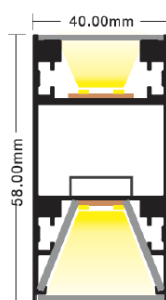
**Typ:**  
zavěšené svítidlo  
přímo-nepřímé vyzařování

**Rozměry:**  
(ØxŠxV) 600x40x58mm  
(ØxŠxV) 1000x40x58mm  
(ØxŠxV) 2000x40x58mm

**Materiál / provedení:**  
hliník, opál  
bílá barva

**Zdroj:**  
LED 19+9W 1695+850lm  
LED 31+15W 2826+1413lm  
LED 63+31W 5652+2826lm  
3000K CRI80

**Ostatní:**  
IP20  
230V





### Protiskluzný akustický koberec v hlavní sále

Způsob pokládky:	lepený
Třída zátěže:	33
Hořlavost:	Bfl-s1
Vzhled:	střížený (všíváný)
Složení vlákna:	polyamid
Standardní podklad:	rolový
Celková tloušťka:	6.50 mm
Celková hmotnost:	2200 g
Celková hmotnost vlasu:	850 g
Hmotnost vlasu nad povrchem:	650 g
Kročejový útlum hluku:	25 dB
Elektrický odpor:	$R \leq 10^9 \Omega$
Speciální vlastnosti:	protiskluzný, akustický

PŘESNÝ ODSTÍN BUDE PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ ODSOUHLASEN  
PROJEKTANTEM A INVESTOREM!



### Keramická velkoformátová dlažba

rozměr 120 x 120 cm, tl. 6 mm

- mrazuvzdorná
- protiskluzový povrch
- rektifikované hrany
- mírně lesklý povrch
- vysoce odolná proti opotřebení a poškození

PŘESNÝ ODSTÍN BUDE PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ ODSOUHLASEN  
PROJEKTANTEM A INVESTOREM!



### Dubové parkety

- rozměr parkety 21 x 65 x 400 mm
- celomasivní vlysy
- vysoká odolnost a tvrdost
- dobrá udržovatelnost
- parkety opatřeny lakem
- větší tloušťka parket umožňuje jejich opakované přebroušení a opětovné lakování

PŘESNÝ ODSTÍN BUDE PO VYVZORKOVÁNÍ ODSOUHLASEN  
PROJEKTANTEM A INVESTOREM!





### Červená výmalba

na vybraných stěnách viz půdorysy a pohledy na stěny

odstín

RAL 3005

PŘESNÝ ODSÍN BUDE PO VYZORKOVÁNÍ ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM A INVESTOREM!

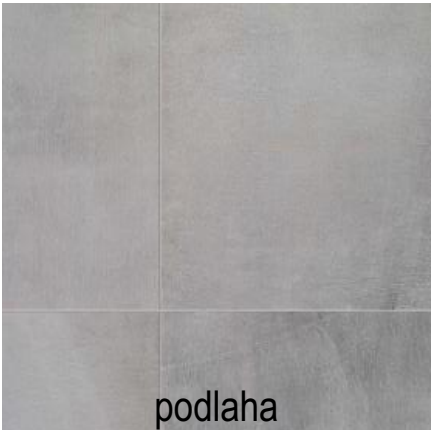


**RAL 3005**

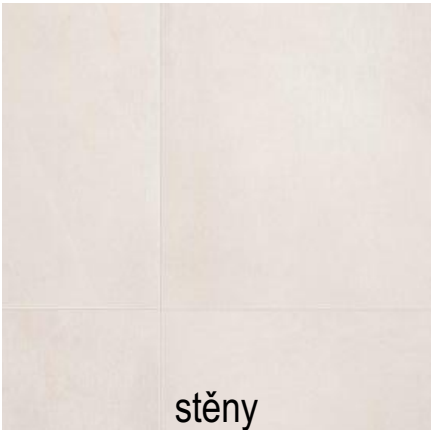
### Obklad a dlažba na toaletách pro veřejnost

- imitace kamene, lesklý povrch, podlaha s protiskluzovou úpravou
- formát 60x60 cm obklad i dlažba
- případný sokl v barvě podlahy
- základní principy kladení uvedeny v typickém kladečském výkrese
- způsob pokládky v jednotlivých místnostech bude před pokládkou odsouhlasen s projektantem
- odstín a dekor viz obrázky
- rektifikované hrany

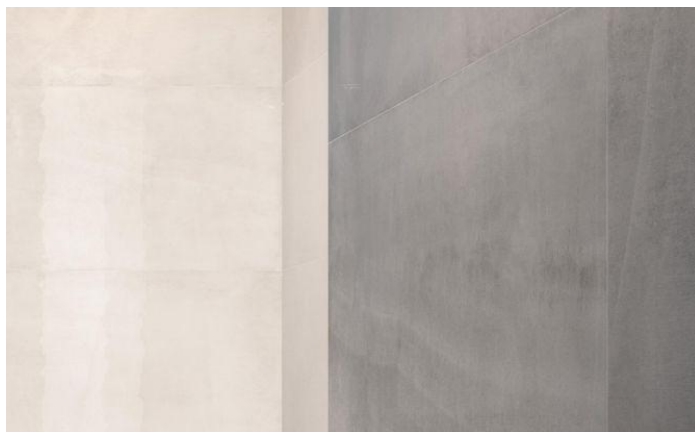
PŘESNÝ ODSÍN BUDE PO VYZORKOVÁNÍ ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM A INVESTOREM!



podlaha



stěny





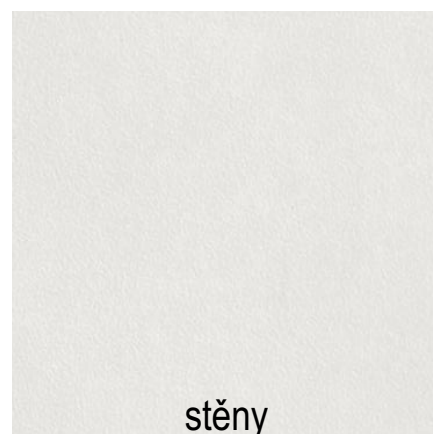
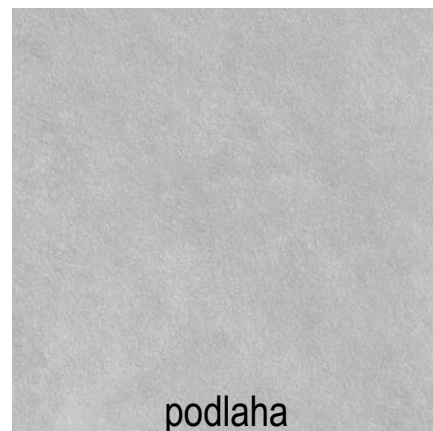
## Standardy - nášlapné vrstvy, povrchové úpravy

Rekonstrukce Jiráskova divadla

### Obklad a dlažba na toaletách pro personál

- odstíny šedé, matný povrch, podlaha s protiskluzovou úpravou
- formát 60x60 cm obklad i dlažba, tl. 10 mm
- případný sokl v barvě podlahy
- základní principy kladení uvedeny v typickém kladečském výkrese
- způsob pokládky v jednotlivých místnostech bude před pokládkou odsouhlasen s projektantem
- odstín a dekor viz obrázky
- rektifikované hrany

**PŘESNÝ ODSTÍN BUDE PO VYZORKOVÁNÍ ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM A INVESTOREM!**



### Nástěnná malba v klubovně 325

- malba ve stylu současných maleb v Jiráskově divadle
- na stěně z obou stran výtahové šachty

**PŘESNÁ GRAFIKA BUDE PO VYZORKOVÁNÍ A PŘEDLOŽENÍ PŘESNÉ PODOBY ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM A INVESTOREM!**

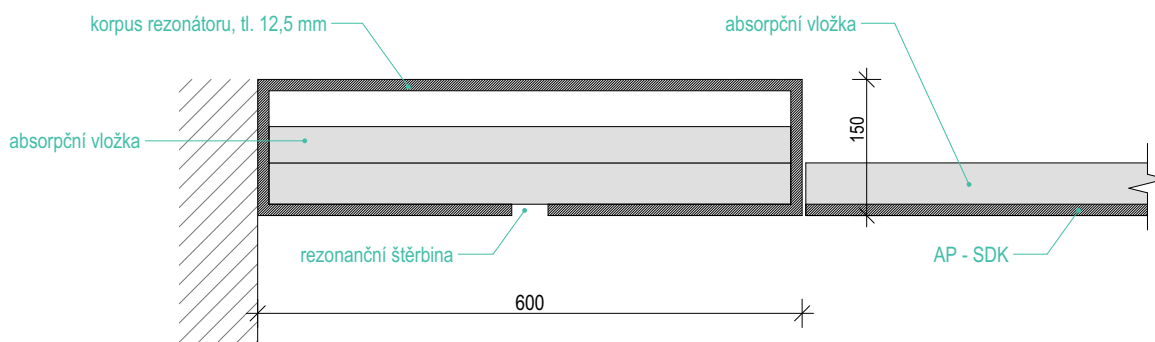




## Dřevěný akustický obklad - čelní deska (do výšky 1000 m nad podlahu)

Rovné obkladové desky z materiálu na bázi dřeva tl. 18 mm na vyrovnávacím nosném rastru; jedná se o vykrývací panely s mírnou absorpcí zvuku na nízkých kmitočtech; panely vizuálně sjednocují plochu a zajišťují mechanickou odolnost v namáhaných místech; požadovaný činitel zvukové pohltivosti v oktávovém pásmu 125 Hz  $\alpha = 0,15 - 0,2$ ; celková skladebná tloušťka obkladu je 100 mm; vzduchová mezera obkladu je v celé ploše doplněna přidavnou absorpční vložkou o tloušťce 40 mm, objemové hmotnosti 40-60 kg/m<sup>3</sup>; šířka stykové spáry: 3 - 5 mm; skryté kotevní

**Dřevěný akustický obklad - čelní mikroperforovaná deska** Širokopásmově pohltivý akustický obklad s maximem zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; deska z líčové plochy perforována kruhovými otvory o průměru 0,5 mm v rozteči 2 - 3 mm; líčová deska je kotvena k vyrovnávacímu nosnému rastru; rubová strana čelní desky je celoplošně čalouněna průzvučnou textilií černé barvy; vzduchová mezera obkladu je v celé ploše doplněna přidavnou absorpční vložkou o tloušťce a objemové hmotnosti dle požadovaných akustických parametrů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu při skladebné tloušťce 100 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz -  $\alpha = 0,4$ ; 250 Hz -  $\alpha = 0,65$ ; 500 Hz -  $\alpha = 0,8$ ; 1 kHz -  $\alpha = 0,75$ ; 2 kHz -  $\alpha = 0,65$ ; 4 kHz -  $\alpha = 0,55$ ; celková skladebná tloušťka obkladu je cca 100 mm; skryté kotevní prvky; povrchová úprava HPL dle výběru architekta; požadavky PBR: třída reakce na oheň B-s1, d0;

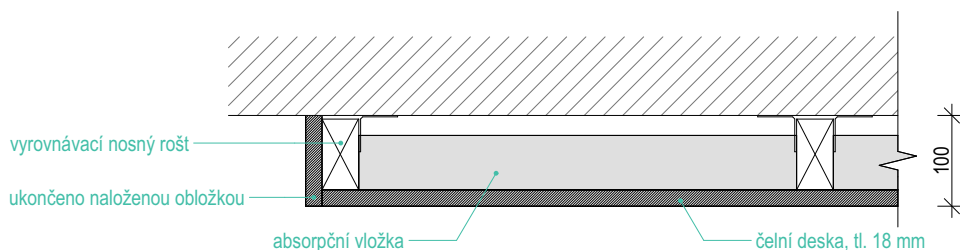


## VP

### Dřevěný akustický obklad - vykrývací

horizontální řez

viz část Prostorová akustika

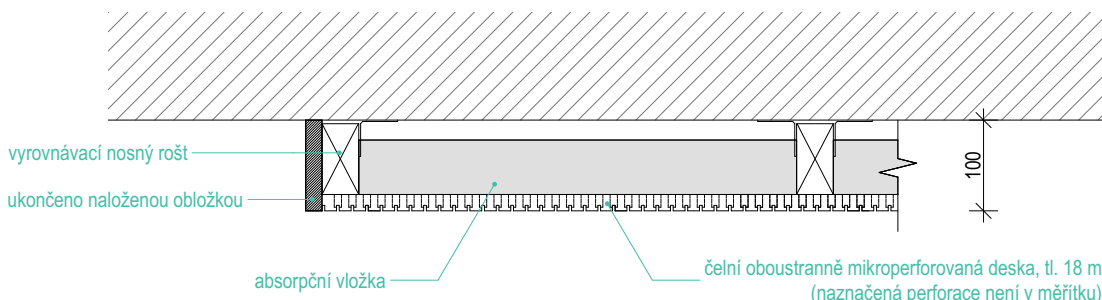


## PAO

### Dřevěný akust. obklad - mikroperforovaný

horizontální řez

viz část Prostorová akustika



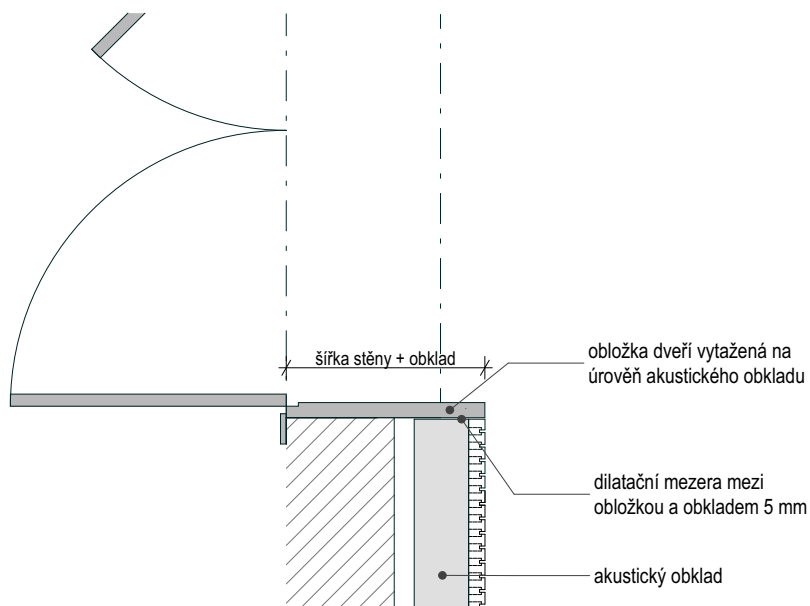


## Standards - řešení detailů akustického obkladu v sále

Rekonstrukce Jiráskova divadla

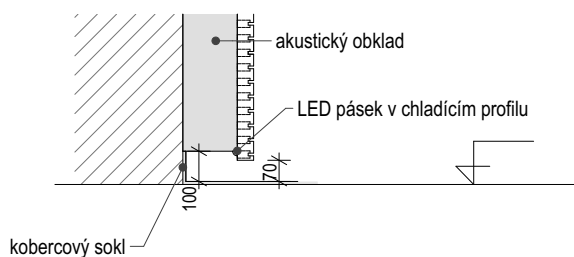
### Interiérový detail 1

- dveře do sálu s obložkou na celou šířku stěny + akustického obkladu na stěnách sálu
- mezi obložkou a obkladem dilatační mezera 5 mm nebo dle pokynu dodavatele obkladu



### Interiérový detail 2

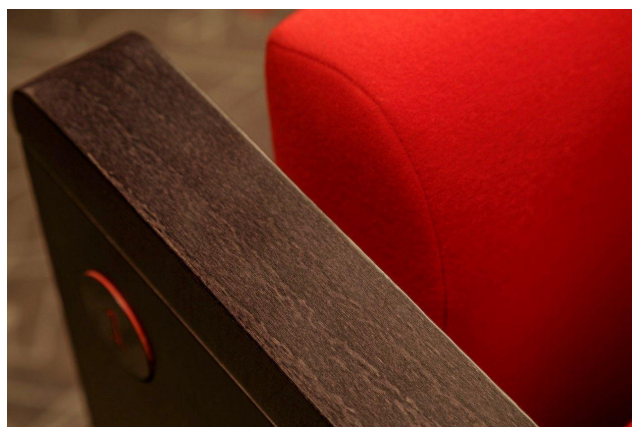
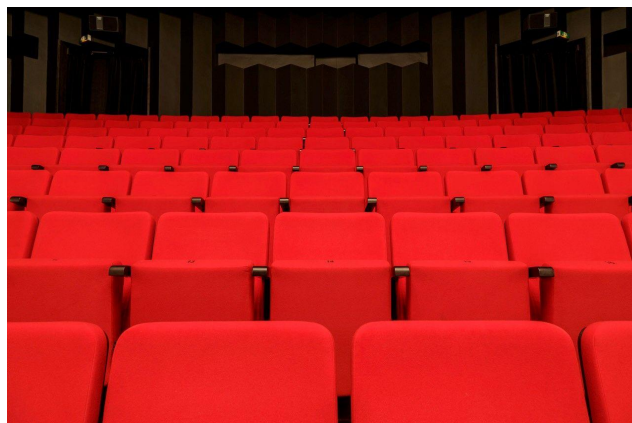
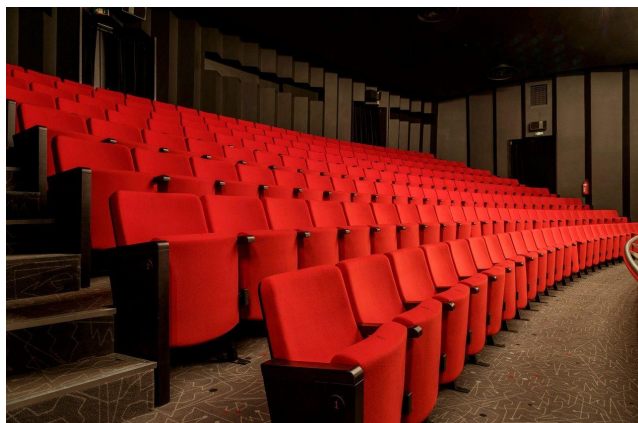
- akustický obklad po obvodu sálu ukončen 70 mm nad podlahou, kopírující tvar schodů
- za obkladem LED pásek pro ambientní osvětlení obvodu sálu
- koberec vytažen do výšky 100 mm na stěnu za obkladem





## Standardy - divadelní sklopná sedadla

Rekonstrukce Jiráskova divadla

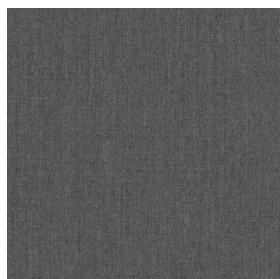
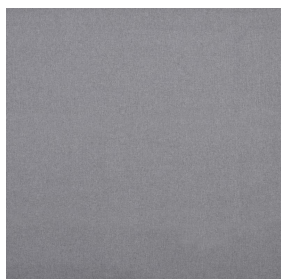


### Technické parametry

hloubka sklopeného křesla:	450 mm
hloubka otevřeného křesla:	705 mm
výška opěráku / křesla:	896 mm
osová šířka křesla:	540 mm

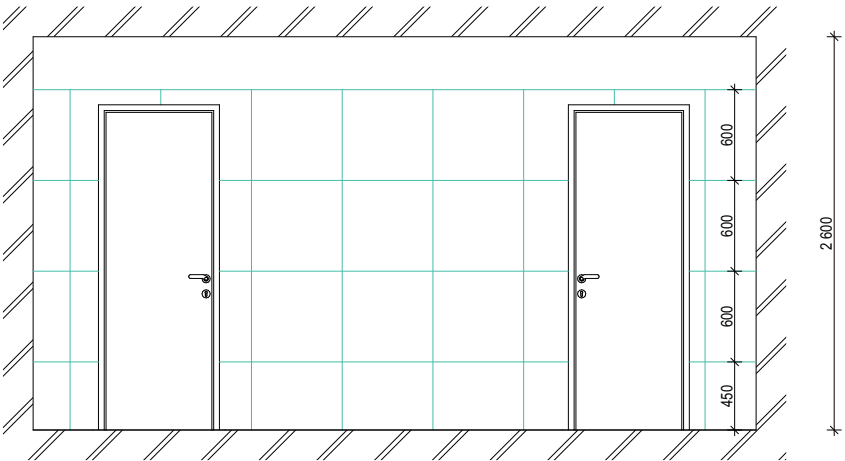
barva: **2 odstíny šedé**

- ve stejném poměru náhodně rozmístěny v hledišti pro psychologický efekt obsazeného hlediště i při menším počtu diváků
- **přesné odstíny budou vyzkoušeny a odsouhlaseny investorem a projektantem**



- pohodlné, ergonomicky tvarované divadelní křeslo
- tichý a bezúdržbový chod sklápění sedáku
- sedadla v liniovém uspořádání, vždy 20 sedadel v řadě s průchozím kovovým bokem s područkou z masivního dřeva
- první a poslední sedadlo v řadě má pevný dřevěný bok
- k čalounění používány látky s vysokou rezistencí oděru minimálně 100 000 cyklů a s vysokou stálostí barev při oděru
- dřevěné části sedadel opatřeny protipožárními laky
- zadní strana opěradla překryta dřevěnou bukovou překližkou, područky vyrobeny z masivního bukového dřeva
- vyšívání číselné značení na sedáku, číselné označení řad
- sklopný mechanismus s dorazem tlumící zvuk zavírání
- princip sklápění je gravitace





POHLED 1 - kladeno v návaznosti na spáry na podlaze



Investor: MĚSTO ČESKÁ LÍPA, Náměstí T. G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa

Název stavby: REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ

## **D.1.4.L INTERIÉR**

# **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

## **D.1.4.L.11 - MOBILNÍ NÁBYTEK**

Zpracovatelé: Ing. arch. Adam Rujbr - architekt, zodpovědný projektant  
Ing. arch. Michaela Foltýnová - architekt



#### m.01 - židle skandinávského typu

##### Rozměry

celková výška:	790 mm
sedadlová výška:	470 mm
šířka sedadla:	440 cm
hloubka sedadla:	425 mm

váha:	5,4 kg
-------	--------

##### Materiál

dřevo  
čalounění

##### Barva

dub natural (olejovaný povrch)



#### m.02 - barová židle skandinávského typu

##### Rozměry

celková výška:	994 mm
sedadlová výška:	800 mm
šířka sedadla:	440 cm
hloubka sedadla:	360 mm

váha:	6,5 kg
-------	--------

##### Materiál

dřevo  
čalounění

##### Barva

dub natural (olejovaný povrch)



#### m.03 - dřevěný masivní stůl obdélníkový

##### Rozměry

celková výška:	760 mm
rozměry desky:	a) 1800 x 900 mm b) 1400 x 900 mm
rozměr noh:	80 x 80 mm

##### Materiál

dubové dřevo, ošetřeno speciálním olejem

##### Barva

přírodní dub; nemořené, nebělené dřevo



#### m.04 - kavárenský stolek

##### Rozměry

celková výška:	750 mm
průměr desky:	570 mm

max. nosnost:	50 kg
---------------	-------

##### Materiál, barva

černě lakovaný kov





**m.05 - židle kancelářská**

Rozměry

celkový výška:	1060-1235 mm
výška sedáku:	415-530 mm
šířka:	770 mm
hloubka:	770 mm

Materiál

skořepina sedáku:	plast
rám:	hliník
opěradlo:	čalouněné
sedák:	čalouněný

Barva

skořepina:	černá
čalounění:	černé
rám:	hliník



**m.06 - ličící židle pro herce**

Rozměry

celkový výška:	860 mm
výška sedáku:	465 mm
šířka:	580 mm
hloubka:	530 mm
výška lok. opěrek:	680 mm

Materiál

rám:	hliník
sedák:	čalouněný
opěradlo:	čalouněné
opěrky:	plast

Barva

rám:	hliník
čalounění:	černé
opěrky:	černé



**m.07 - židle stohovací**

Rozměry

celkový výška:	838 mm
výška sedáku:	444 mm
šířka:	579 mm
hloubka:	580 mm

Materiál

skořepina:	plast
rám:	hliník
opěradlo:	čalouněné
sedák:	čalouněný

Barva

skořepina:	bílá
čalounění:	tmavě šedá



- židle možné spojovat do souvislých řad



**m.08 - křesílko**

1-místné křeslo, kostra lyžinová

Rám:

materiál: kovová trubka o průměru 16 mm

barva: matný chrom

Čalounění:

materiál: ekokůže

barva: tmavě rudá nebo antracitová; přesný odstín bude po  
vyvzorkování odsouhlasem investorem a projektantem na základě  
působení dokončených interiérů

váha 10,5 kg

Rozměry

výška sedáku:	450 mm
výška opěráku:	420 mm
výška područek:	640 mm
celkový výška:	850 mm
hloubka sedáku:	460 mm
celková hloubka:	620 mm
šířka sedáku:	430 mm
šířka rozteče nohou:	560 mm
celková šířka:	670 mm



**m.09 - sofa**

2-místné křeslo, kostra lyžinová

Rám:

materiál: kovová trubka o průměru 16 mm

barva: matný chrom

Čalounění:

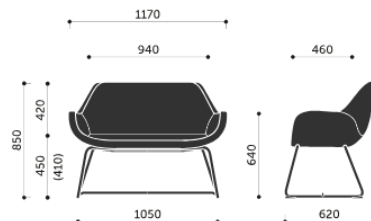
materiál: ekokůže

barva: tmavě rudá nebo antracitová; přesný odstín bude po  
vyvzorkování odsouhlasem investorem a projektantem na  
základě působení dokončených interiérů

váha 17,0 kg

Rozměry

výška sedáku:	450 mm
výška opěráku:	420 mm
výška područek:	640 mm
celkový výška:	850 mm
hloubka sedáku:	460 mm
celková hloubka:	620 mm
šířka sedáku:	940 mm
šířka rozteče nohou:	1050 mm
celková šířka:	1170 mm



**m.10**

Rozměry

výška:	820 mm
šířka:	545 mm
hloubka:	42,5 mm

Provedení

čalouněný sedák a záda  
kovová konstrukce

Barva

černě lakované nohy  
černé polstrování





**m.11 - kancelářský kontejner**

Rozměry

výška: 740 mm  
šířka: 430 mm  
hloubka: 800 mm

Materiál

čelo, vršek, boky a zadní stěna LTD  
spodek - překližka (DKS) s ABS laserovou hranou  
zásuvky z ocelového plechu se samouzavíracím tlumícím systémem  
varianta se závěsným registrem s protizávažím

Barva:

bílé provedení  
vnitřek zásuvek je černý  
spodek - pastelová šedá D22  
černé nohy/kolečka



**m.12 - obdélníkový stůl**

Rozměry

výška: 740 mm  
šířka: 800 mm  
délka: 1600 mm  
nohy čtvercový průřez

Materiál

Deska stolu: HPL, ABS hrana  
Podnož: kov, plastové stavitelné kluzáky

Barva: deska stolu bílá, nohy černá



**m.13 - jídelní stůl čtvercový**

Rozměry

výška: 740 mm  
šířka: 800 mm  
délka: 800 mm  
nohy čtvercový průřez

Materiál

Deska stolu: HPL, ABS hrana  
Podnož: kov, plastové stavitelné kluzáky

Barva: deska stolu bílá, nohy bílé





**m.14 - šatní skříňky 4-dílná**

Materiál:

sedací část laviček z lakovaného borového dřeva  
korpus a dvířka skříněk z laminovaných dřevotřískových desek, tl. 18 mm s ABS hranou  
zadní stěna z HDF desky  
kce ocel

Rozměry:

1220 x 1800 x 930  
nohy z kulatiny o průměru 40 mm, opatřeny koncovkami s rektifikací

Základní výbava šatních skříněk:

šatní tyč s háčkem  
bezpečnostní zámek se dvěma klíči  
větrací otvory v zadní stěně  
police

Barva:

antracit / limetka



**m.15 - šatní skříňky 3-dílná**

Materiál:

sedací část laviček z lakovaného borového dřeva  
korpus a dvířka skříněk z laminovaných dřevotřískových desek, tl. 18 mm s ABS hranou  
zadní stěna z HDF desky  
kce ocel

Rozměry:

920 x 1800 x 930  
nohy z kulatiny o průměru 40 mm, opatřeny koncovkami s rektifikací

Základní výbava šatní skřínky:

šatní tyč s háčkem  
bezpečnostní zámek se dvěma klíči  
větrací otvory v zadní stěně  
police

Barva:

antracit / limetka



**m.16 - šatní skříňky 2-dílná**

Materiál:

sedací část laviček z lakovaného borového dřeva  
korpus a dvířka skříněk z laminovaných dřevotřískových desek, tl. 18 mm s ABS hranou  
zadní stěna z HDF desky  
kce ocel

Rozměry:

620 x 1800 x 930  
nohy z kulatiny o průměru 40 mm, opatřeny koncovkami s rektifikací

Základní výbava šatní skřínky:

šatní tyč s háčkem  
bezpečnostní zámek se dvěma klíči  
větrací otvory v zadní stěně  
police

Barva:

antracit / limetka





**m.17 - systémový regál**

Rozměry

výška:	1800 mm
hloubka:	400 mm
délka:	1200 mm

nosnost jednotlivých polic: 300 kg

Materiál a barva

kovová kostra s práškově lakovanou povrchovou úpravou, barva černá  
MDF desky ošetřené olejem



**m.18 - systémový regál**

Rozměry

výška:	1800 mm
hloubka:	400 mm
délka:	900 mm

nosnost jednotlivých polic: 300 kg

Materiál a barva

kovová kostra s práškově lakovanou povrchovou úpravou, barva černá  
MDF desky ošetřené olejem



design stolku



princip sklápění stolku



**m.19 - sklopný banketový stolek**

Rozměry

výška:	110 mm
průměr horní desky:	600 mm
průměr podstavce:	470 mm

Materiál a barva

horní deska MDF, černá barva  
kovová noha, opatřena černou práškovou barvou, provedení polomat

**m.20 - odkládací stolek**

Rozměry

výška:	450 mm
průměr horní desky:	350 mm

max. nosnost: 15 kg

Materiál

černě lakovaný kov





**m.21 - štendr na kostýmy**

Rozměry

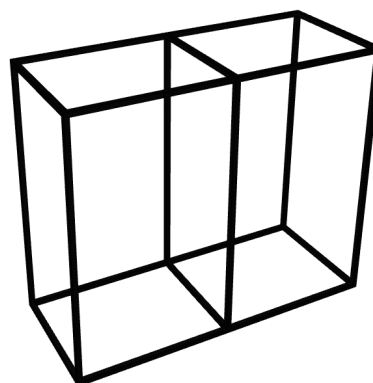
výška: 1700 mm  
šířka: 800 mm  
délka: 2000 mm  
tvar dle obrázku

Materiál

- svařené kovové jekly profilu 30x30 mm, tl. stěny 2 mm  
- kovová konstrukce s práškově lakovanou povrchovou úpravou

Barva:

antracit RAL 7016



**m.22 - kovový odpadkový koš**

Rozměry

výška: 350 mm  
průměr: 290 mm  
objem: 18 l

design dle obrázku

Barva:

černá



**m.23 - kovový odpadkový koš do koupelen**

Rozměry

Objem průměr 205 x výška 285 mm

5 l

design dle obrázku

Materiál

nerez, vnitřní nádoba termoplast

Barva

nerez





**m.24 - nerezový odpadkový koš**

Rozměry

šířka: 29,5 cm  
výška: 69 cm

objem: 30 l

Materiál a barva

nerezová ocel, provedení mat

- koše vybaven vyjímatelnou kovovou nádobou
- speciální konstrukce víka způsobuje samozhášení ohně uvnitř koše



**m.25 - masivní dubová lavice**

Rozměry

výška: 450 mm  
šířka: 400 mm  
délka: 2000 mm

design podle obrázku

Materiál a barva

dub, přírodní odstín

Povrchová úprava

olej



**m.26 - praktikábl**

Rozměry

výška: nastavitelná (skladovací výška 100 mm)  
šířka: 1000 mm  
délka: 2000 mm

Materiál a barva

hliníková rám  
dřevěná deska (laťovka 21 mm) s povrchovou úpravou lak, odstín tmavě šedá

Technické provedení

- viz obrázek
- nosnost min 500 kg/m<sup>2</sup>



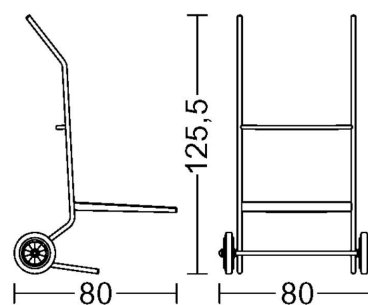


**m.27 - manipulační vozík pro transport stohů**

Rozměry  
dle obrázku

Materiál a barva

- trubková ocel, s kolečky
- barva nerez
- navržen pro převoz 15 ks židlí





Investor: MĚSTO ČESKÁ LÍPA, Náměstí T. G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa

Název stavby: REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ

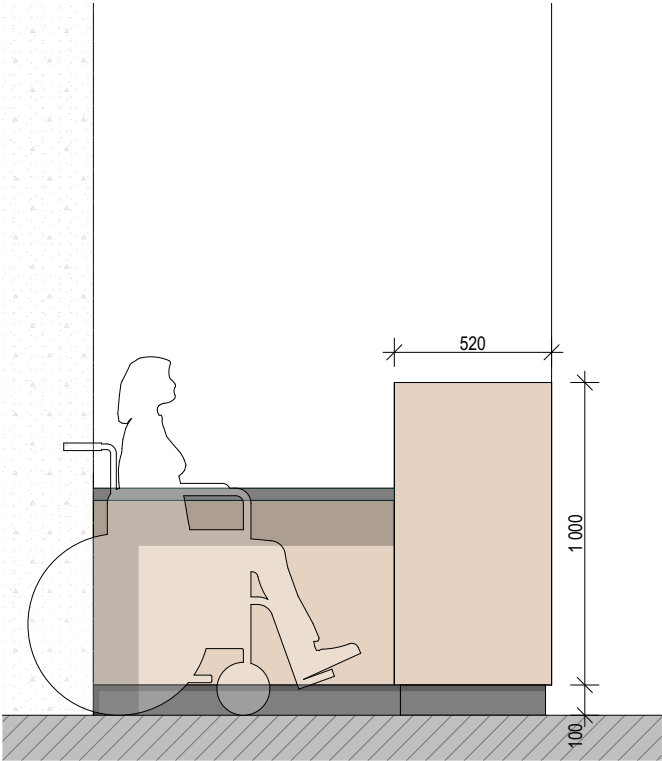
## **D.1.4.L INTERIÉR**

### **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

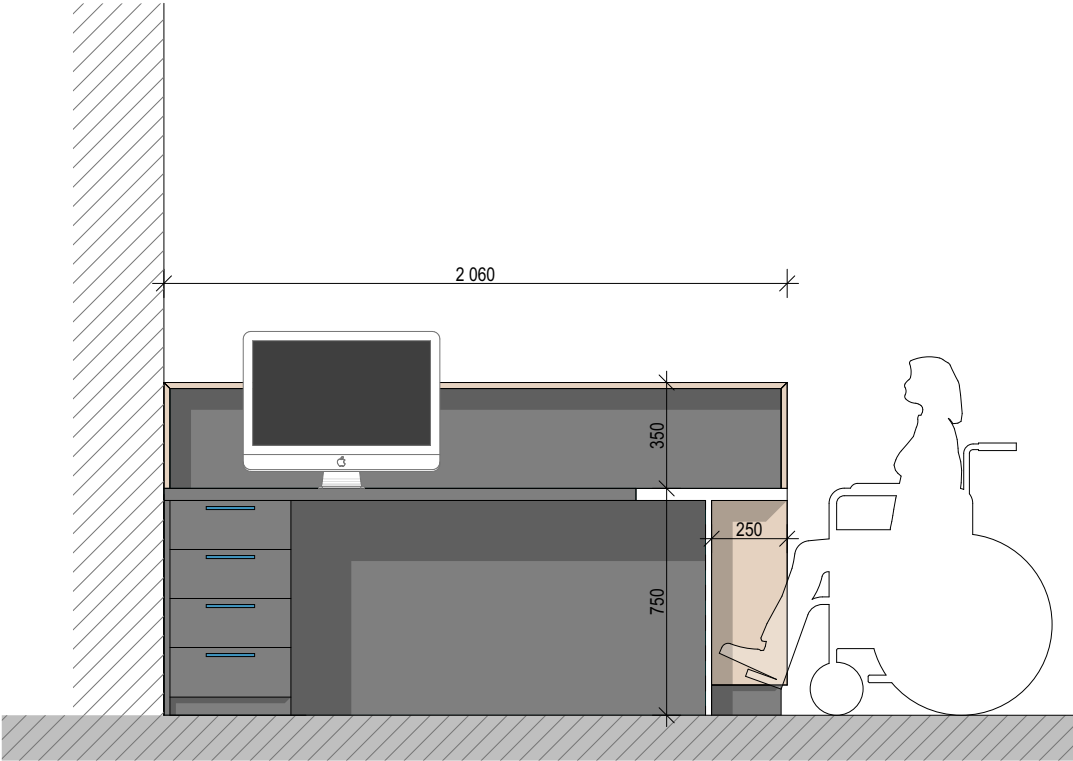
#### **D.1.4.L.12 - NÁBYTEK PEVNĚ SPOJENÝ SE STAVBOU**

Zpracovatelé: Ing. arch. Adam Rujbr - architekt, zodpovědný projektant  
Ing. arch. Michaela Foltýnová - architekt

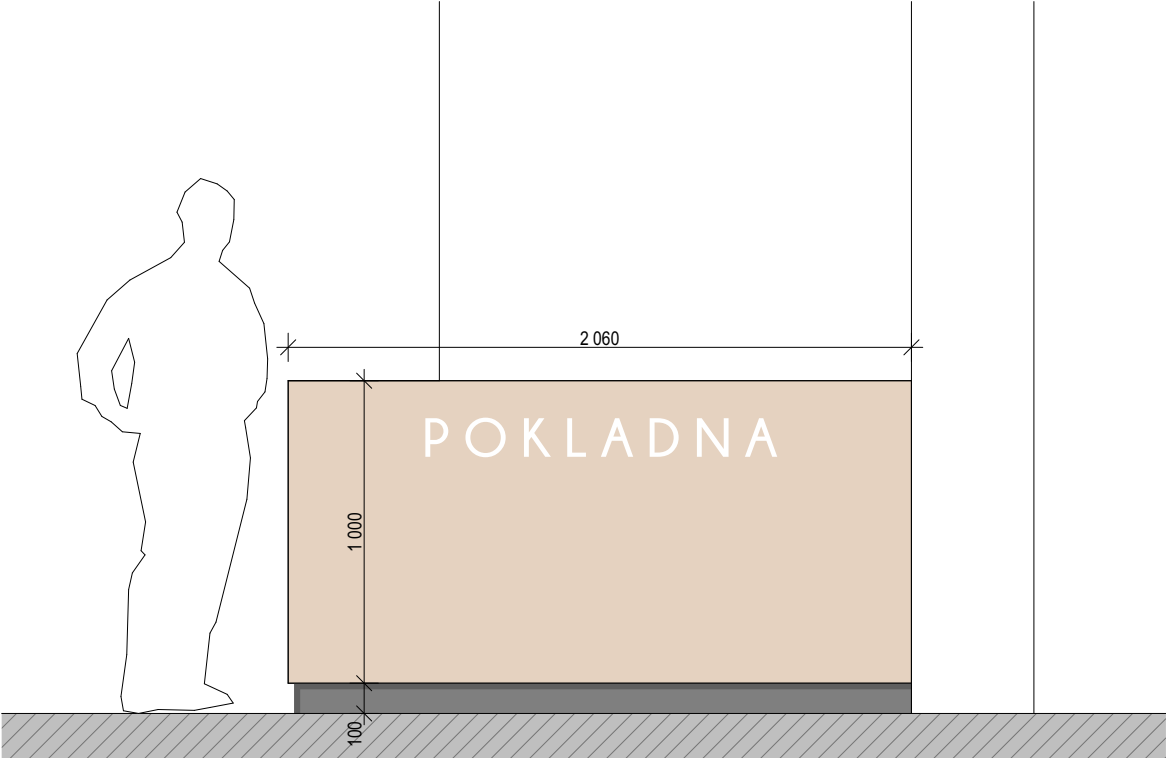




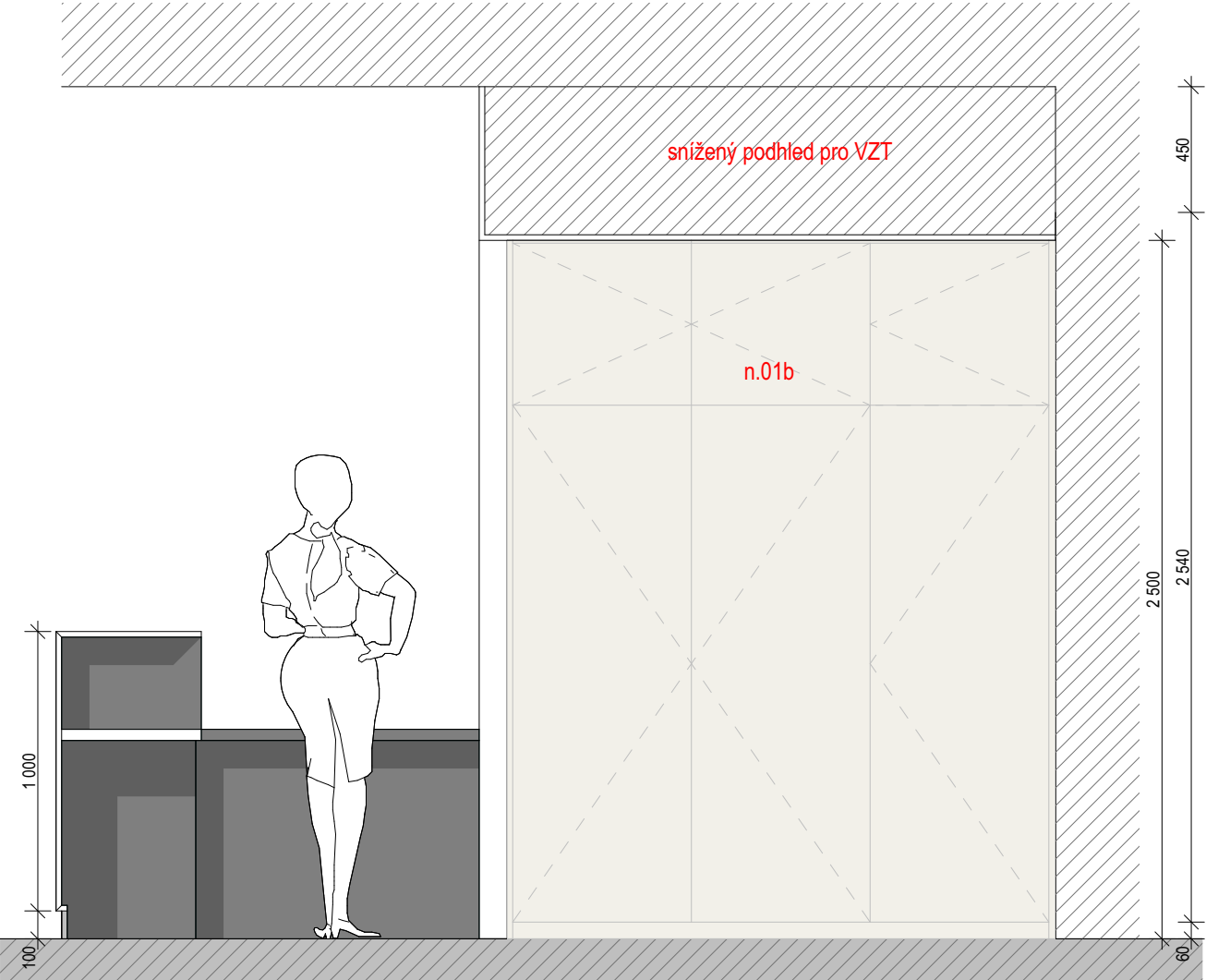
POHLED 2



POHLED 3



POHLED 1



POHLED 4



n.01 - pokladní pult

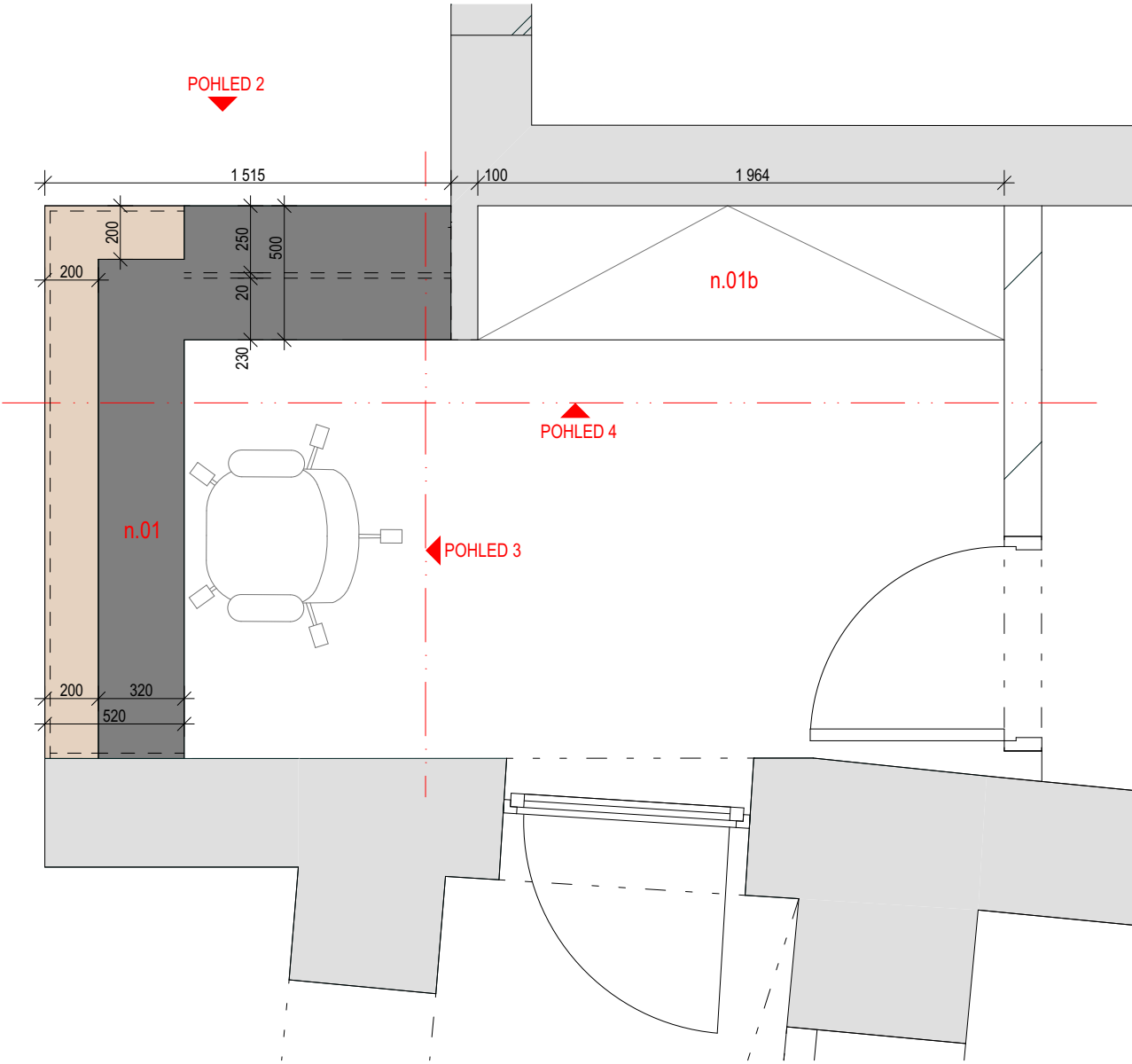
Rozměry  
viz nákres

<b>Materiál a barva</b>	
korpus	LTD, tl. 25 mm barva antracit hladká, polomat
čelo	LTD, tl. 25 mm dekor dřevo dub, přesný odstín nutno odsouhlasit s projektantem
deska pult	LTD, tl. 40 mm dekor dřevo dub, přesný odstín nutno odsouhlasit s projektantem
deska stůl	LTD, tl. 40 mm barva antracit hladká, polomat
sokl	LTD, tl. 18 mm, výška 60 mm

Technické provedení:  
- všechny hrany pultu opatřeny 2mm plastovou ABS hranou

<b>Úchytky</b>	
na šuplíkovém boxu:	
materiál	kov
vzhled	broušený nerez (viz obrázek)
rozměry úchytky	délka 166 mm, šířka 12 mm, výška 26 mm, rozteč 160 mm

**PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENY NA MÍSTĚ.  
NA VEŠEKERÝ MOBILIÁŘ PEVNĚ SPOJENÝ SE STAVBOU BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ  
BUDE PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM!**





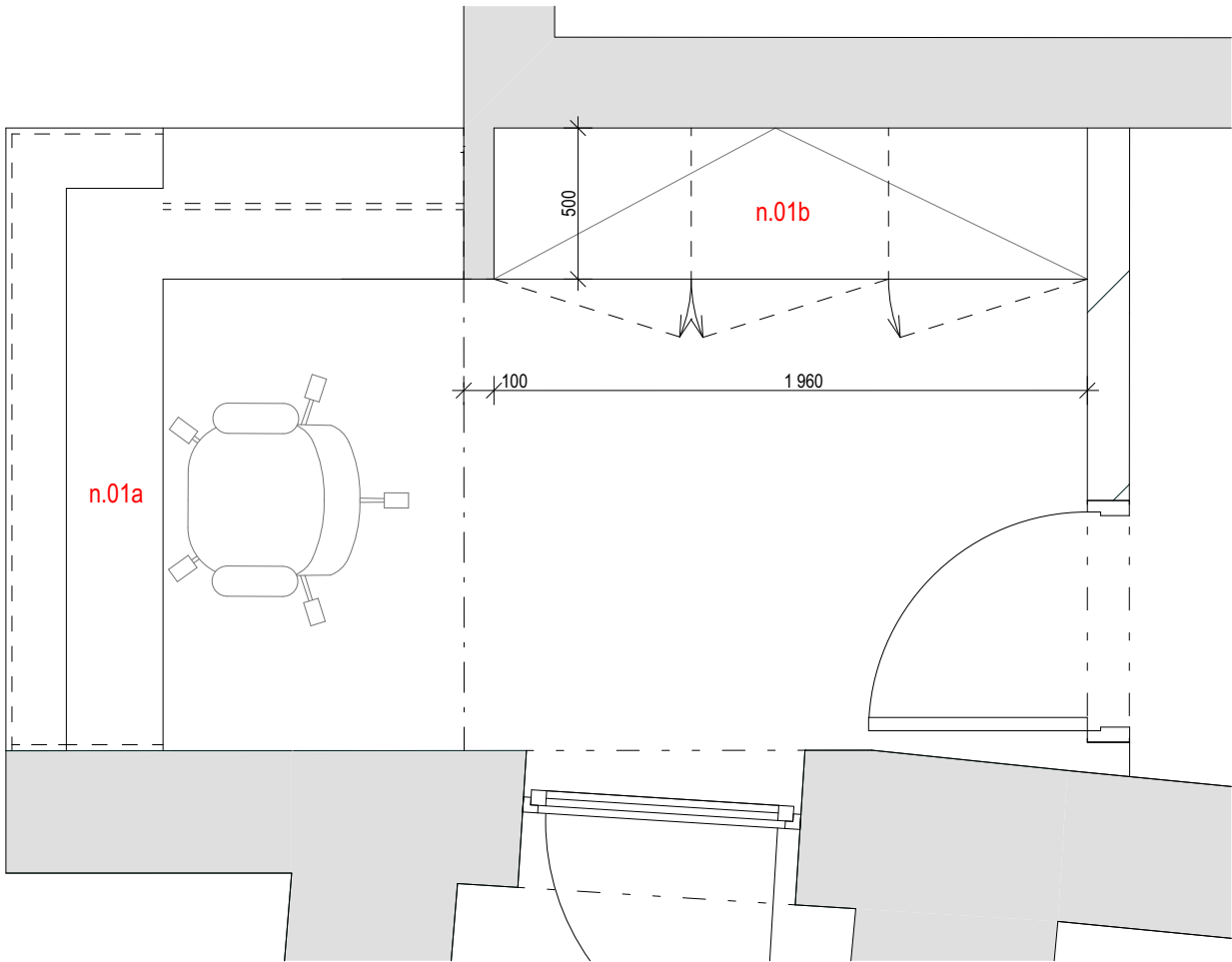
n.01b - skříň

Rozměry  
viz obr. - přesné rozměry nutno zaměřit před realizací na místě!

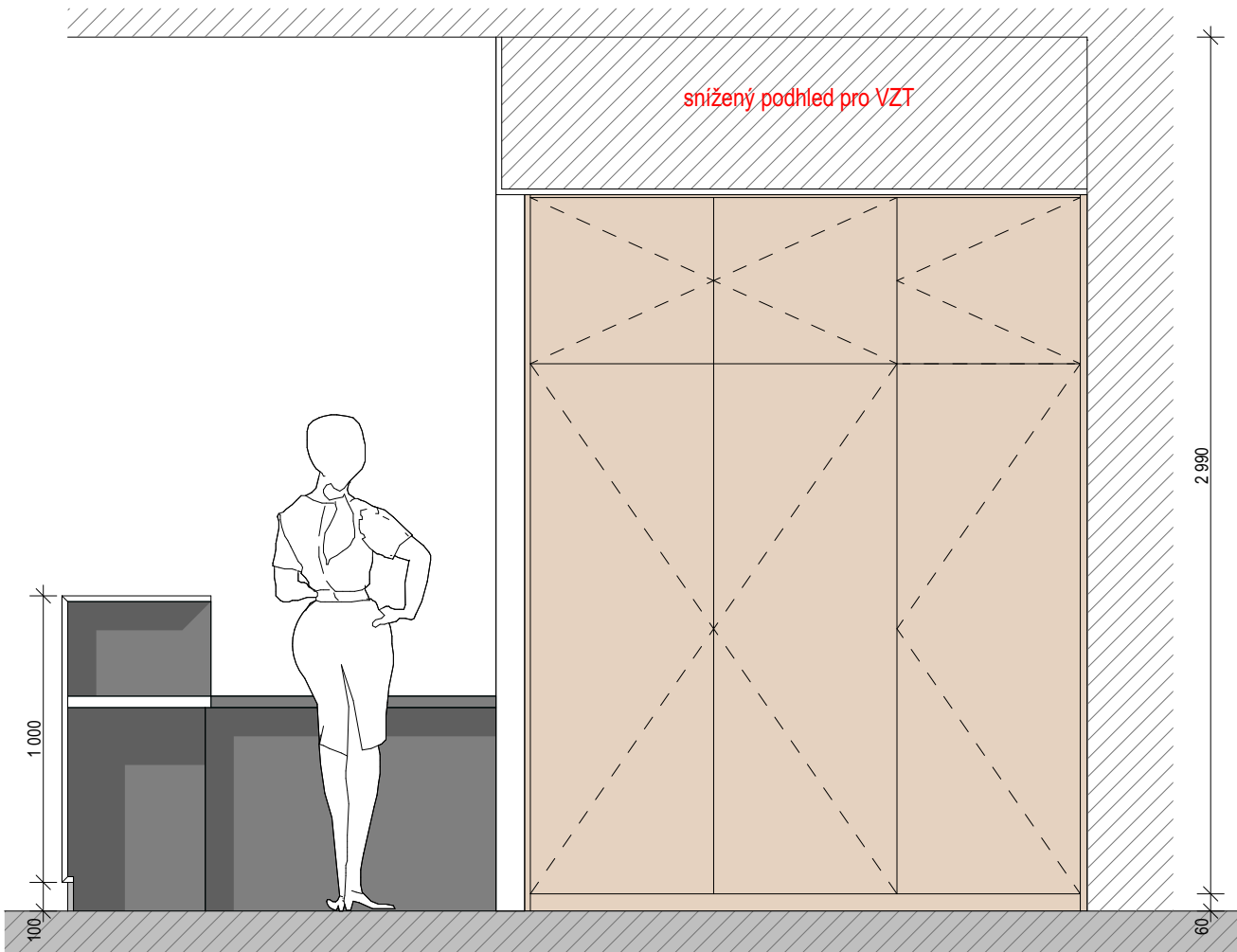
Materiál a barva	
korpus	LTD, tl. 25 mm barva antracit hladká, polomat
police	laminovaná dřevotříska, tl. 18 mm barva antracit hladká
dveře	LTD, tl. 18 mm dekor dřevo dub, přesný odstín nutno odsouhlasit s projektantem
sokl	LTD, tl. 18 mm, výška 60 mm dekor dřevo, přesný odstín nutno odsouhlasit s projektantem
záda	černý sololak, tl. 3 mm

- Technické provedení:
- závěsy s integrovaným tlumením materiál: ocel  
seřízení ve třech směrech  
fixováno dvěma vruty do dvířek  
s klipovou technikou uchycení  
otevření min. 100°  
(dle potřeby naložené, polonaložené a vložené)
  - všechny hrany skříně opatřeny 2mm plastovou ABS hranou
  - police pevné, připevněné skrytými čepy
  - nosnost polic 30 kg při rovnoměrném zatížení
  - věšák na ramínka nerez  
nevýsuvné, pevně uchycené madlo  
délka na šířku modulu skříně  
nosnost 10 kg

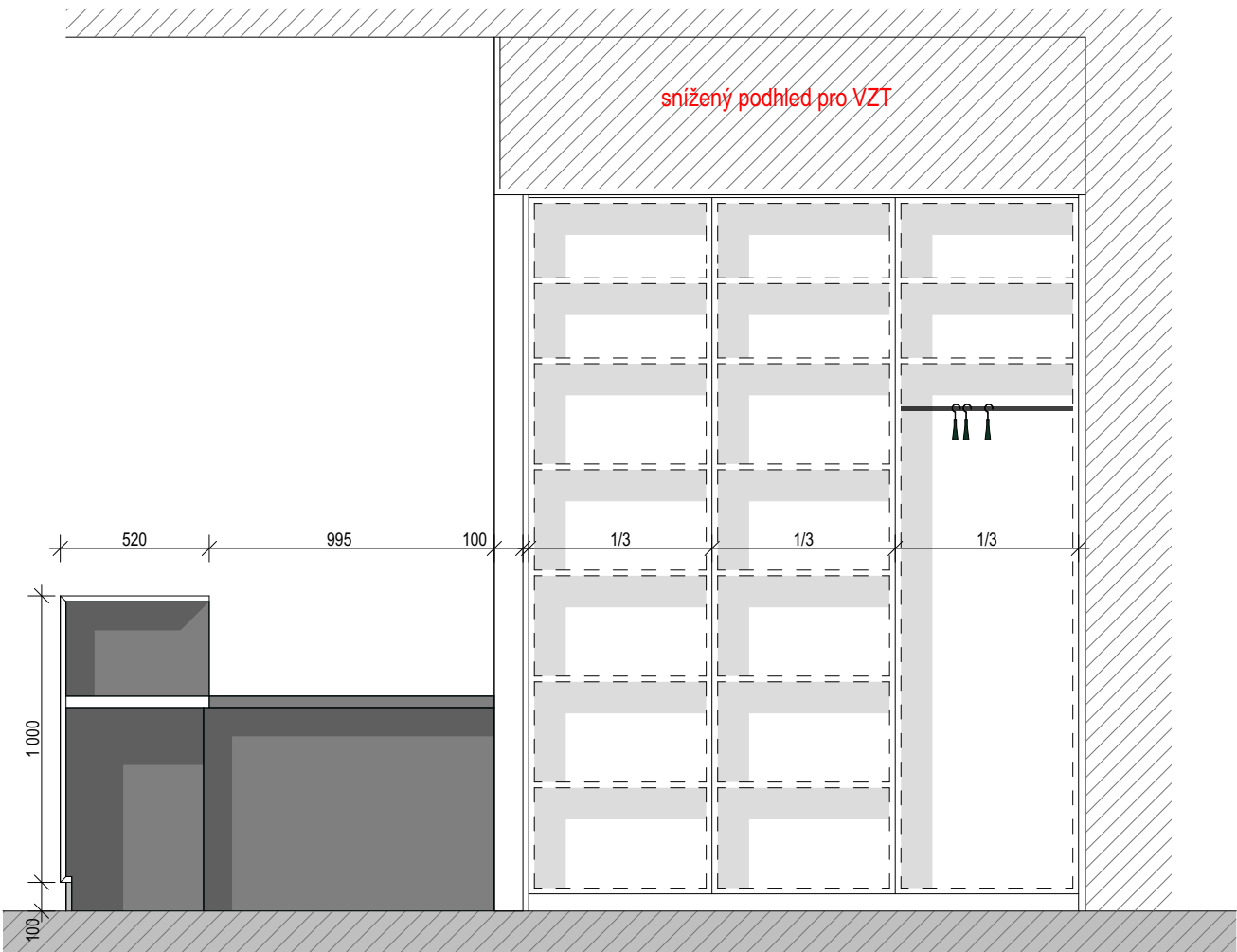
PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENY NA MÍSTĚ.  
NA VEŠEKERÝ MOBILIÁŘ PEVNĚ SPOJENÝ SE STAVBOU BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ  
BUDE PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM!



Nemobilní nábytek  
Rekonstrukce Jiráskova divadla



Pohled na zavřenou skříň



Pohled na otevřenou skříň



**n.02 - šatní pult (šatna, 1NP, č.m. 105)**

### Rozměry

viz obr. - přesné rozměry nutno zaměřit před realizací na místě!

Materiál a barva linky

korpus	LTD, tl. 18 mm barva antracit hladká, polomat
police	laminovaná dřevotříška, tl. 18 mm barva antracit hladká
dveře	LTD, tl. 18 mm barva antracit hladká, polomat
deska, boky, záda	HPL, tl. 40 mm dekor dřevo DUB přesný odstín nutno odsouhlasit s projektantem
sokl	plast, výška 100 mm barva antracit

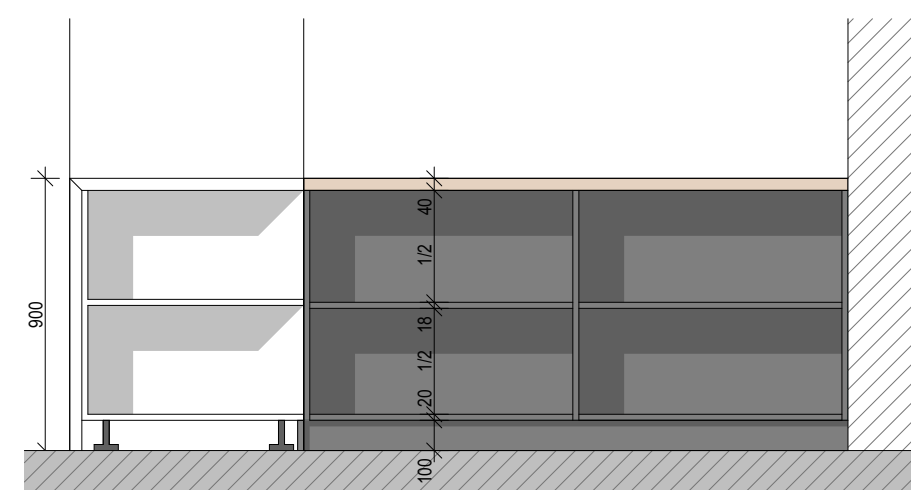
Technické provedení:

- závěsy s integrovaným tlumením materiál: ocel  
seřízení ve třech směrech  
fixováno dvěma vruty do dvířek  
s klipovou technikou uchycení  
otevření min. 100°  
(dle potřeby naložené, polonaložené a vložené)
- všechny hrany pultu opatřeny 2mm plastovou ABS hranou
- police pevné, připevněné skrytými čepy
- nosnost polic 30 kg při rovnoměrném zatížení
- pult postaven na rektifikačních terčích
- moduly s dvířky uzamykatelné
- hrana pultu nelícuje s hranami piliře, ale je odskočená kvůli dojezdu požární rolety

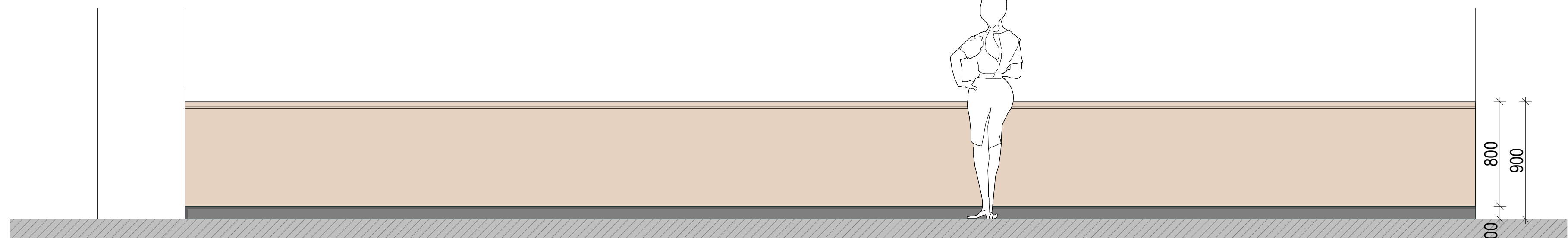
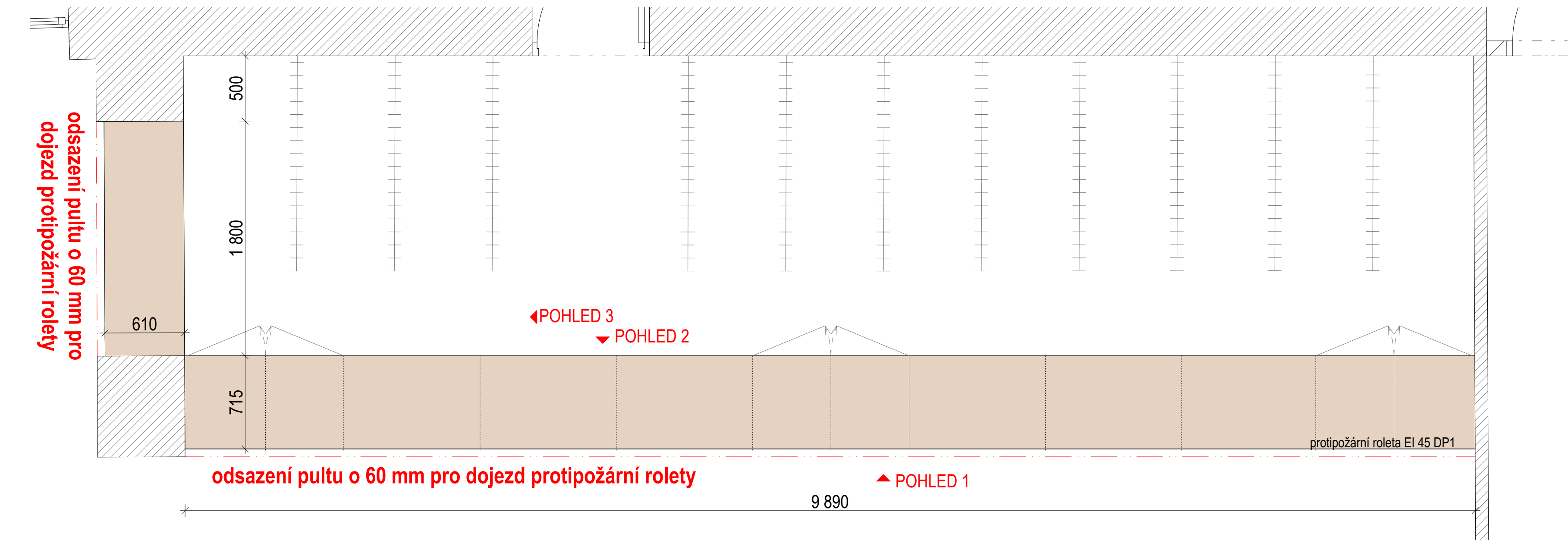
### Úchytky

- materiál: kov, vzhled: broušený nerez (viz obrázek)
- rozměry úchytky: délka 166 mm, šířka 12 mm, výška 26 mm, rozteč 160 mm

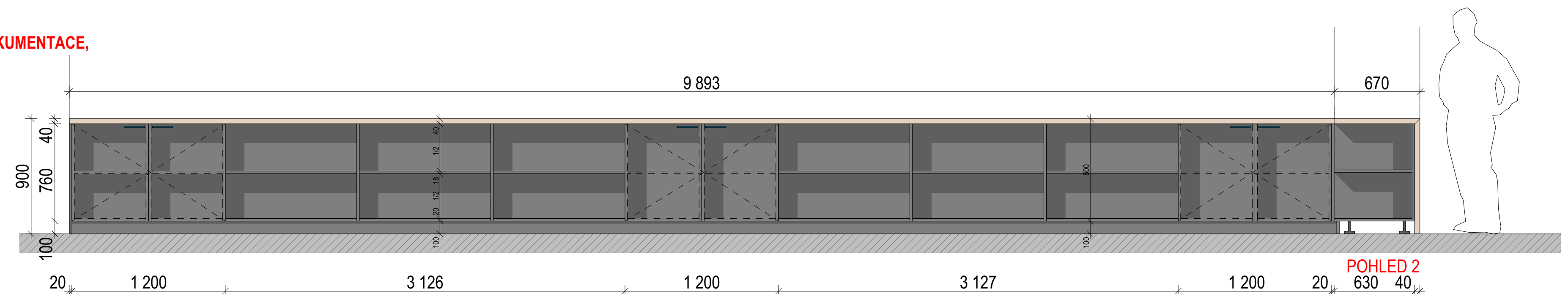
**PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENY NA MÍSTĚ.  
NA VEŠEKERÝ MOBILIÁŘ PEVNĚ SPOJENÝ SE STAVBOU BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE,  
KTERÁ BUDE PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM!**



POHLED 1



POHLED 1



POHLED 2



n.03 - bar (1NP, č.m. 129)

Rozměry  
viz obr. - přesné rozměry nutno zaměřit před realizací!

Materiál a barva linky

korpus	LTD, tl. 18 mm barva antracit hladká, polomat
police	laminovaná dřevotříská, tl. 18 mm barva antracit hladká
dveře	LTD, tl. 18 mm dekor dřevo, odstín dub (přesný odstín odsouhlasit s projektantem!)
sokl	plast, výška 100 mm barva antracit
záda	černý sololak, tl. 3 mm
prac. deska	LTD, tl. 40 mm barva antracit (přesný odstín odsouhlasit s projektantem!)
čelo baru	HPL, tl. 40 mm dekor dřevo, odstín dub (přesný odstín odsouhlasit s projektantem!)

Technické provedení:

- závěsy s integrovaným tlumením materiál: ocel  
seřízení ve třech směrech  
fixováno dvěma vruty do dvířek  
s klipovou technikou uchycení  
otevření min. 100°  
(dle potřeby naložené, polonaložené a vložené)

- všechny hrany linky opatřeny 2mm plastovou ABS hranou
- police pevné, připevněné skrytými čepy
- nosnost polic 30 kg při rovnoměrném zatížení
- výsuvný koš na tříděný odpad pod dřezem

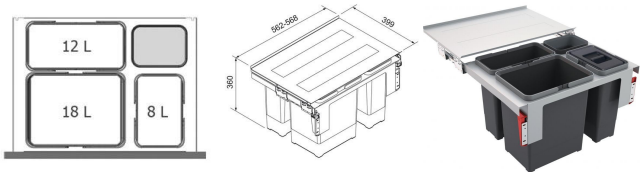
- do zadní strany polic nad linkou zafrézovány chladicí Alu profily s LED pásky, svítící nahoru
- police nad linkou kotveny pomocí skrytého kování
- stěna za barem odstín RAL 7016

Úchytky

- úchytky zapuštěné do hran dvířek
- materiál: kov, vzhled: broušený nerez
- rozměry úchytky: délka na šířku dvířek

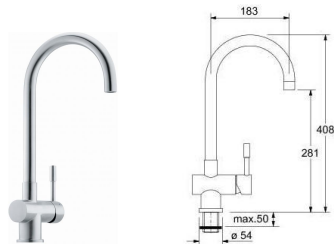
Odpadkový koš

- třídění odpadků: třídruhové (3 koše)
- objem: 1 × 8 l, 1 × 12 l, 1 × 18 l + mēlká miska (hloubka misky 75 mm)
- barva: šedá
- 1 × víko na 8 l koš
- čelní výsuv
- plnovýsuv
- tichý chod, dojezd s brzdou
- kovová konstrukce
- montáž na čelní dvířka + boky korpusu
- kovová odkládací police sloužící současně jako víko
- nosnost 45 kg
- vhodné pro umístění pod dřez, montážní výška 375 mm



Dřez

Materiál	fragranit (80% žula, 20% akryl)
Barva	onyx
Rozměr	620 x 500 mm
Rozměr dřez. nádoby	340 x 420 x 200 mm
Způsob montáže	horní, dřez je usazen nad pracovní desku
Orientace dřezu	odkapávač vpravo
Provedení přepadu	přepad umístěn ve vaně dřezu
Rozměr výřezu	600 x 480 mm (rádius 20 mm)

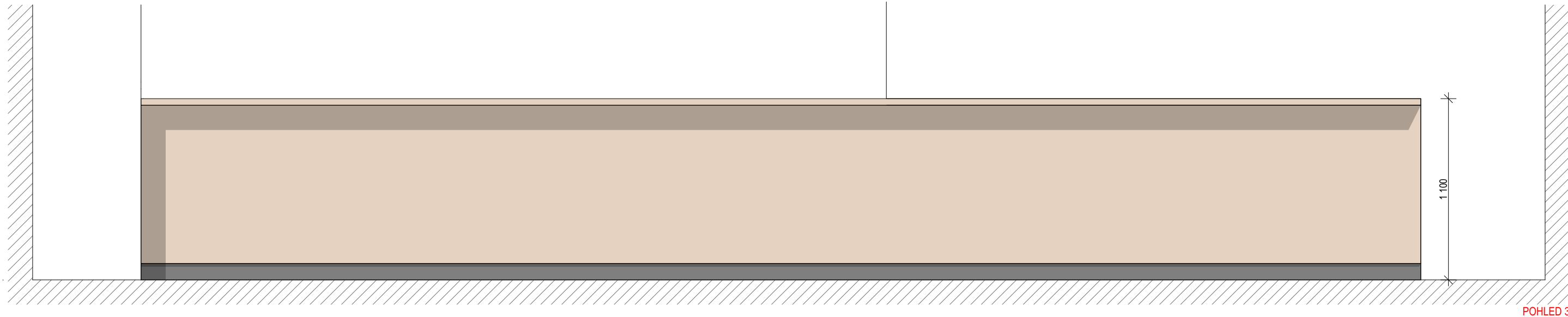
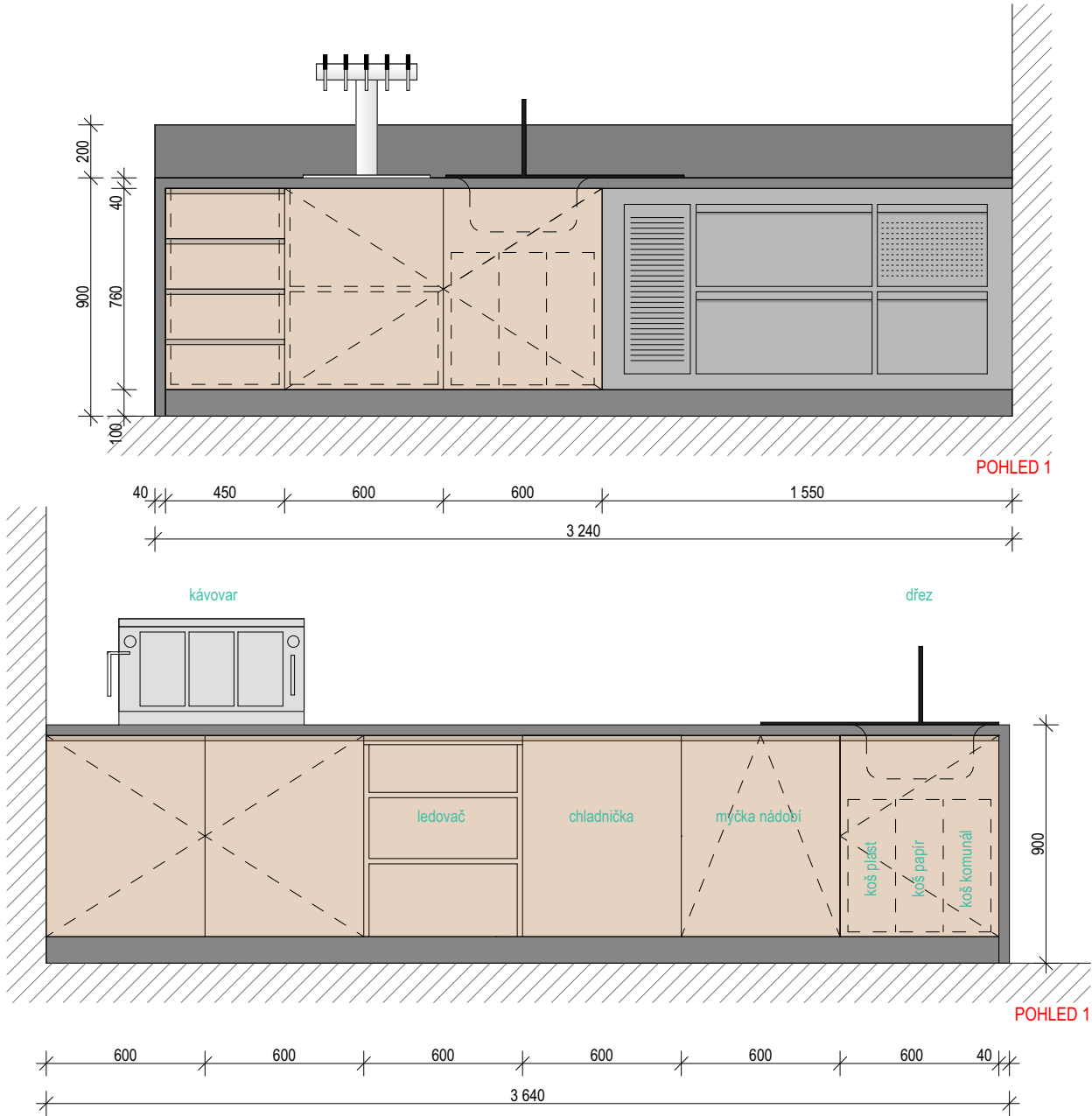
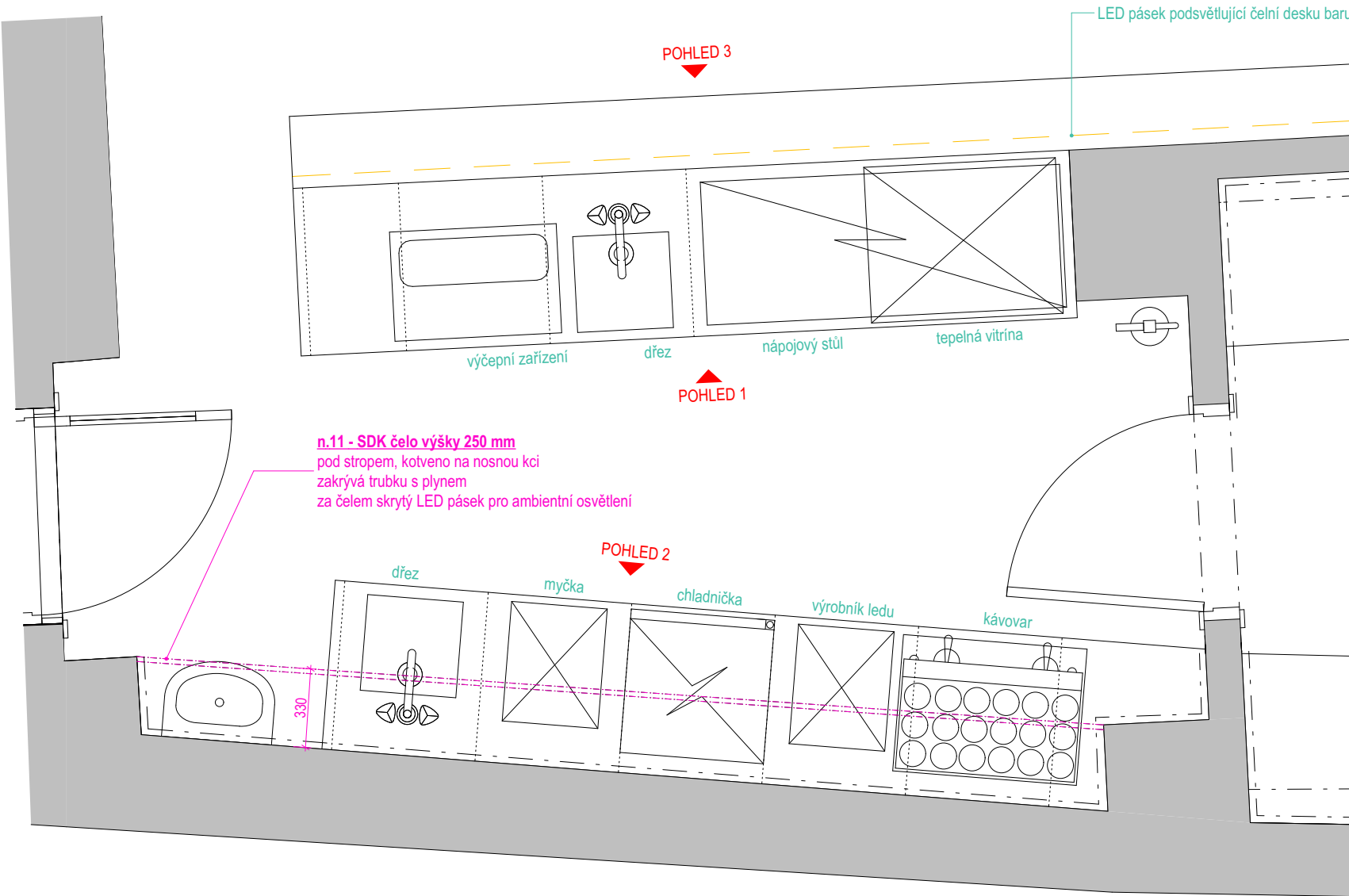


Dřezová baterie

Provedení

- celonerezová, opatřená keramickou kartuší
- páková směšovací
- tlaková
- otočná o 360°
- hadičky 45 cm

Připojení



Nemobilní nábytek

Rekonstrukce Jiráskova divadla



n.04 - bar (2NP, č.m. 227)

Rozměry  
viz obr. - přesné rozměry nutno zaměřit před realizací!

Materiál a barva linky	
korpus	LTD, tl. 18 mm barva antracit hladká, polomat
police	laminovaná dřevotřísková, tl. 18 mm barva antracit hladká
dveře	LTD, tl. 18 mm dekor dřevo, odstín dub (přesný odstín odsouhlasit s projektantem!)
sokl	plast, výška 100 mm barva antracit
záda	černý sololak, tl. 3 mm
prac. deska	LTD, tl. 40 mm
+čelo baru	dekor dřevo, odstín dub (přesný odstín odsouhlasit s projektantem!)

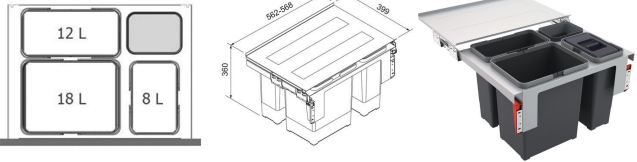


Technické provedení:  
- závěsy s integrovaným tlumením materiál: ocel  
seřízení ve třech směrech  
fixováno dvěma vruty do dvířek  
s klipovou technikou uchycení  
otevření min. 100°  
(dle potřeby naložené, polonaložené a vložené)

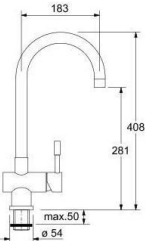


- všechny hrany linky opatřeny 2mm plastovou ABS hranou
- police pevné, připevněné skrytými čepy
- nosnost polic 30 kg při rovnoměrném zatížení
- výsuvný koš na tříděný odpad pod dřezem
- do zadní strany polic nad linkou zařezovány chladicí Alu profily s LED pásky, svítící nahoru
- police nad linkou kotveny pomocí skrytého kování
- stěna za barem odstín RAL 7016

Úchytky  
- úchytky zapuštěné do hran dvířek  
- materiál: kov, vzhled: broušený nerez  
- rozměry úchytky: délka na šířku dvířek



- Odpadkový koš
- třídění odpadků: tříduhové (3 koše)
  - objem: 1 x 8 l, 1 x 12 l, 1 x 18 l + mělká miska (hloubka misky 75 mm)
  - barva: šedá
  - 1 x víko na 8 l koš
  - čelní výsuv
  - plnovýsuv
  - tichý chod, dojezd s brzdou
  - kovová konstrukce
  - montáž na čelní dvířka + boky korpusu
  - kovová odkládací police sloužící současně jako víko
  - nosnost 45 kg
  - vhodné pro umístění pod dřez, montážní výška 375 mm



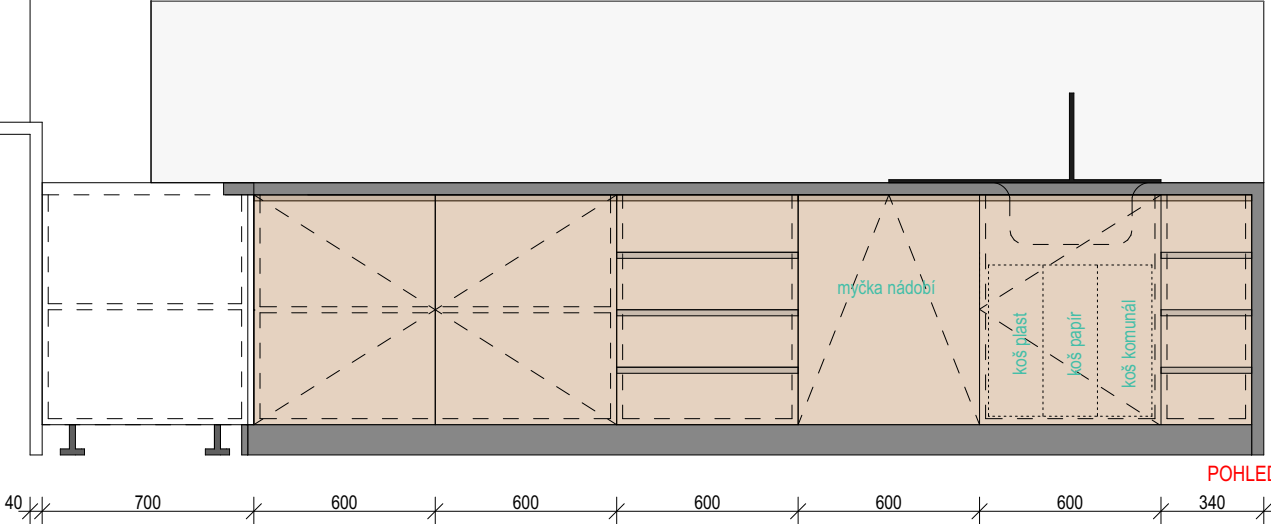
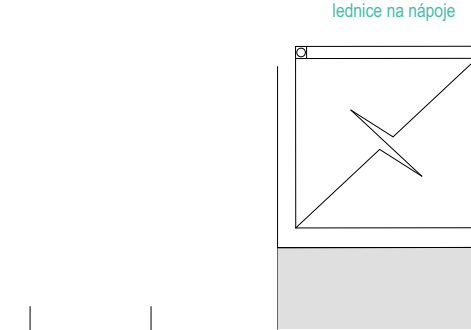
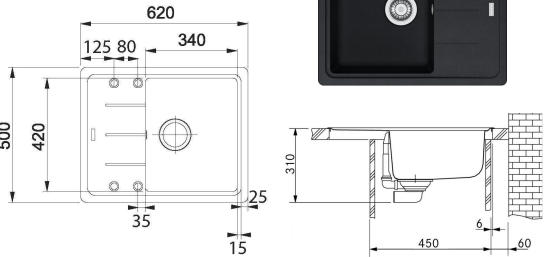
Dřez  
Materiál  
Barva  
Rozměr  
Rozměr dřez. nádoby  
Způsob montáže  
Orientace dřezu  
Provedení přepadu  
Rozměr výřezu

fragranit (80% žula, 20% akryl)  
onyx  
620 x 500 mm  
340 x 420 x 200 mm  
horní, dřez je usazen nad pracovní desku  
odkapávač vpravo  
přepad umístěn ve vaně dřezu  
600 x 480 mm (rádius 20 mm)

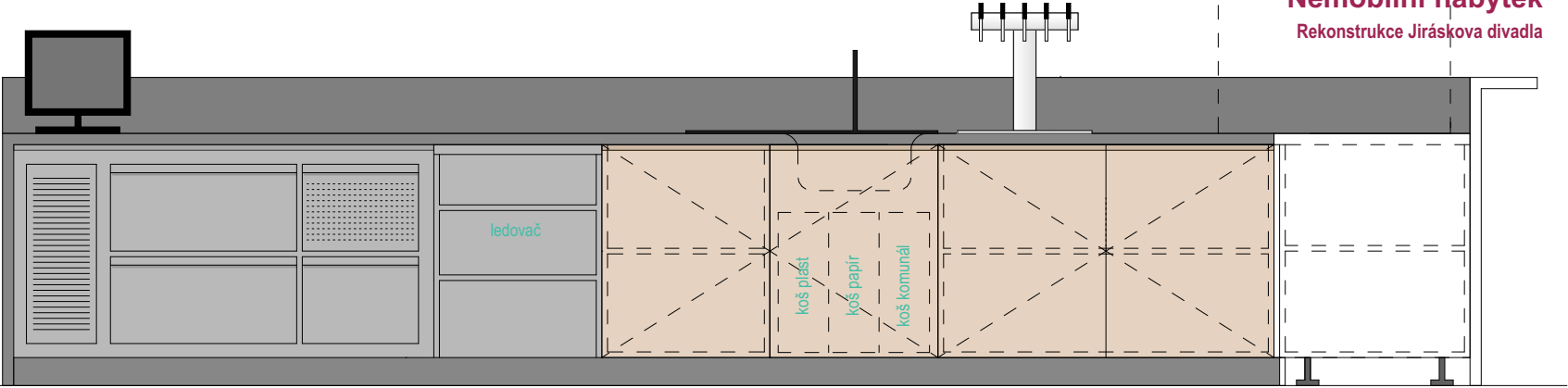


Dřezová baterie  
Provedení  
Připojení

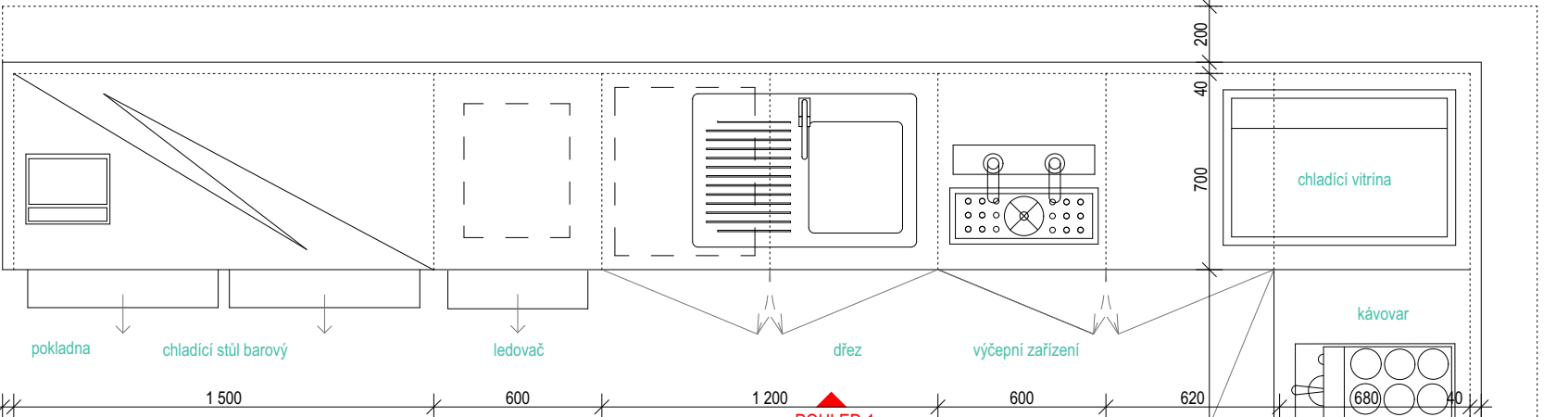
celonerezová, opatřená keramickou kartuší  
páková směšovací  
tlaková  
otočná o 360°  
hadičky 45 cm



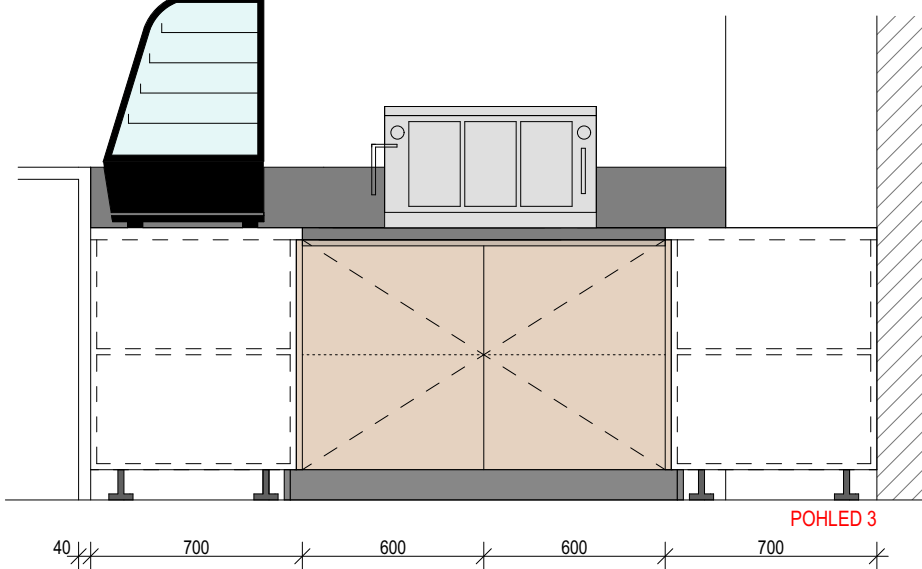
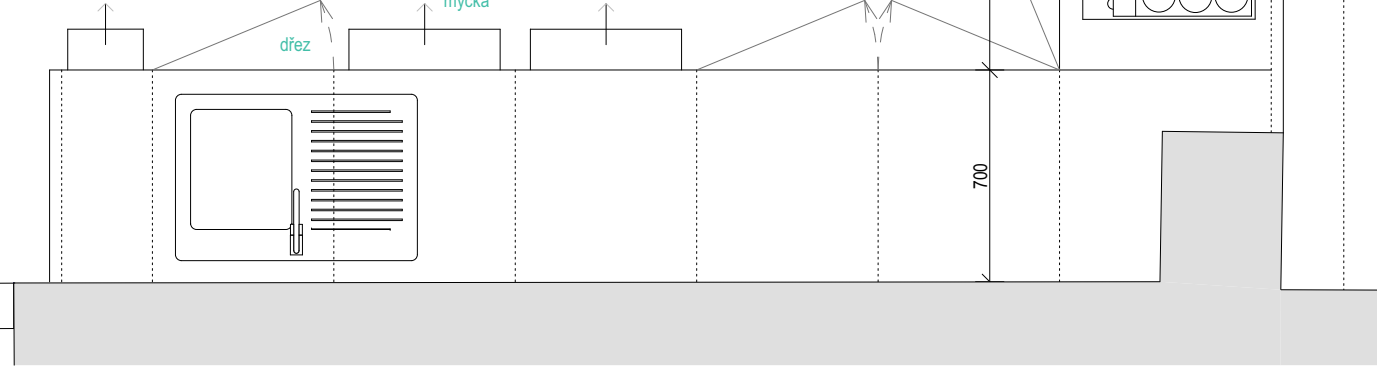
POHLED 2



POHLED 1



PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENY NA MÍSTĚ.  
NA VEŠEKERÝ MOBILIÁŘ PEVNĚ SPOJENÝ SE STAVBOU BUDE VYPRACOVÁNA  
DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENA  
PROJEKTANTEM!



POHLED 3



n.05 - mobilní bar (2NP, č.m. 213)

Rozměry  
viz obr. - přesné rozměry nutno zaměřit před realizací!

Materiál a barva linky	
korpus	LTD, tl. 18 mm barva antracit hladká, polomat
police	laminovaná dřevotřísková, tl. 18 mm barva antracit hladká
dveře	LTD, tl. 18 mm dekor dřevo dub, odstín dub (přesný odstín odsouhlasit s projektantem!)
sokl	plast, výška 100 mm barva antracit
záda	černý sololak, tl. 3 mm
prac. deska	LTD, tl. 40 mm dekor dřevo, odstín dub (přesný odstín odsouhlasit s projektantem!)

Technické provedení:  
- závěsy s integrovaným tlumením materiál: ocel  
seřízení ve třech směrech  
fixováno dvěma vruty do dvířek  
s klípkovou technikou uchycení  
otevření min. 100°  
(dle potřeby naložené, polonaložené a vložené)

- všechny hrany linky opatřeny 2mm plastovou ABS hranou
- police pevné, připevněné skrytými čepy
- nosnost polic 30 kg při rovnoměrném zatížení
- výsuvný koš na tříděný odpad pod dřezem
- za skleněný mi policemi nad linkou a nad pracovní deskou zařezovány chladicí Alu profily s LED pásy
- police nad linkou kotveny pomocí skrytého kování
- stěna za barem tmavě rudá, přesný odstín bude odsouhlasený projektantem

Úchytky  
- úchytky zapuštěné do hran dvířek  
- materiál: kov, vzhled: broušený nerez  
- rozměry úchytky: délka na šířku dvířek

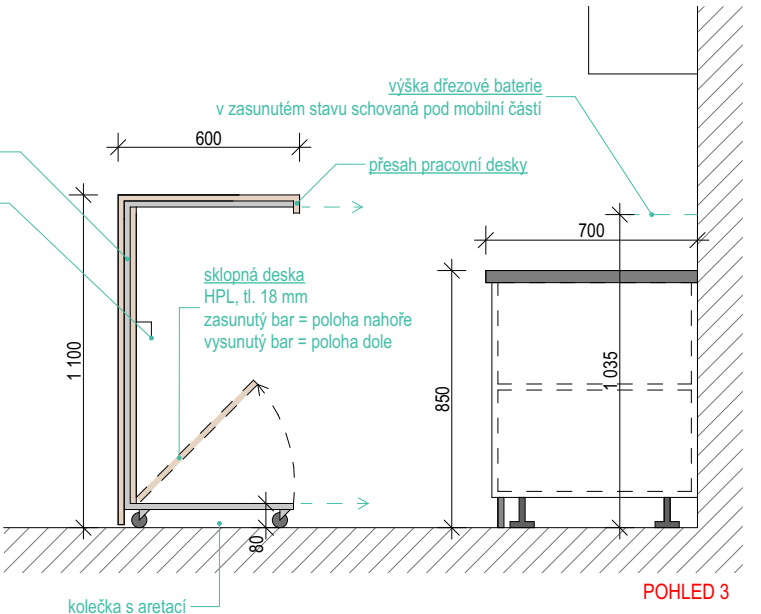
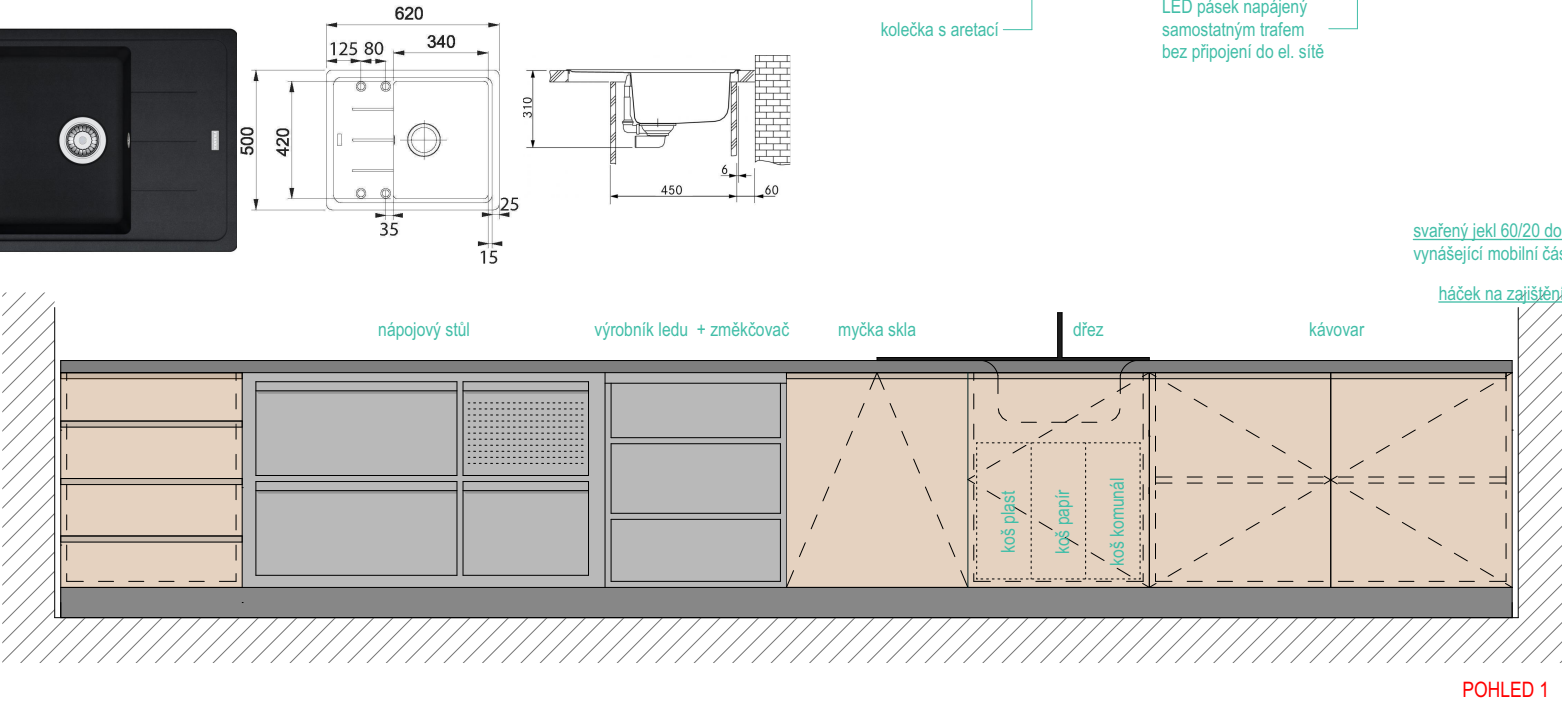
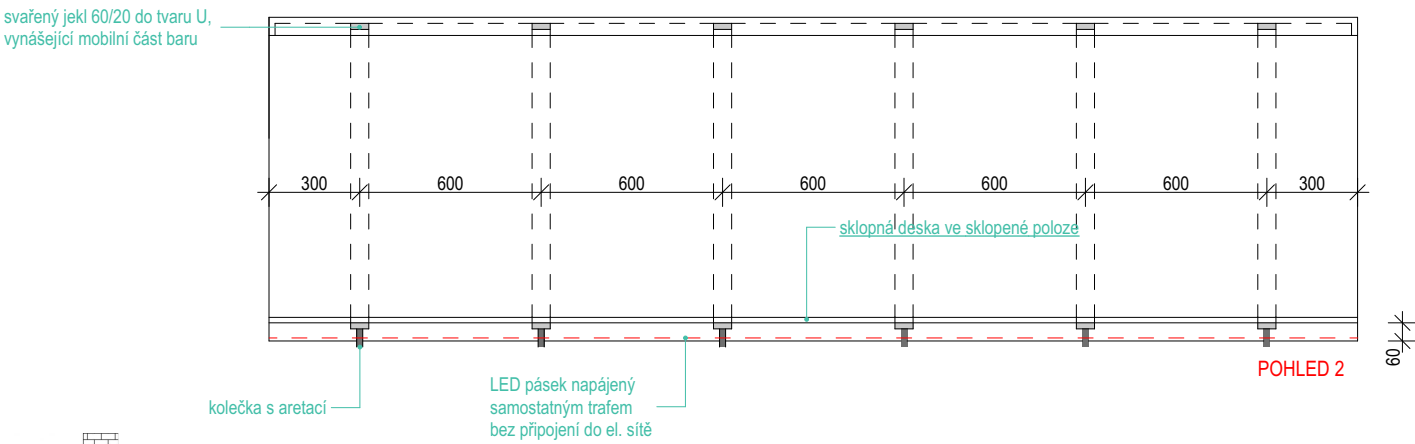
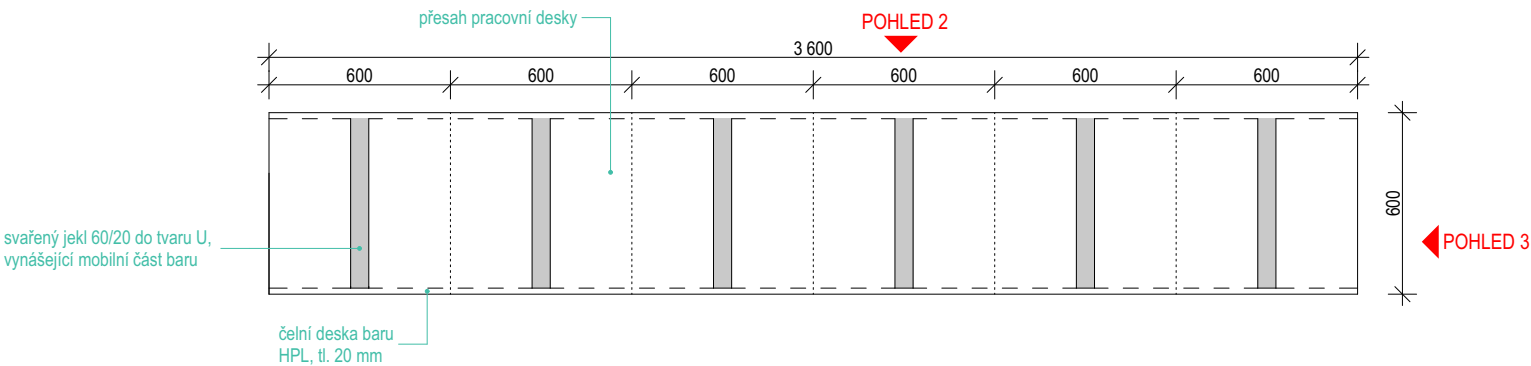
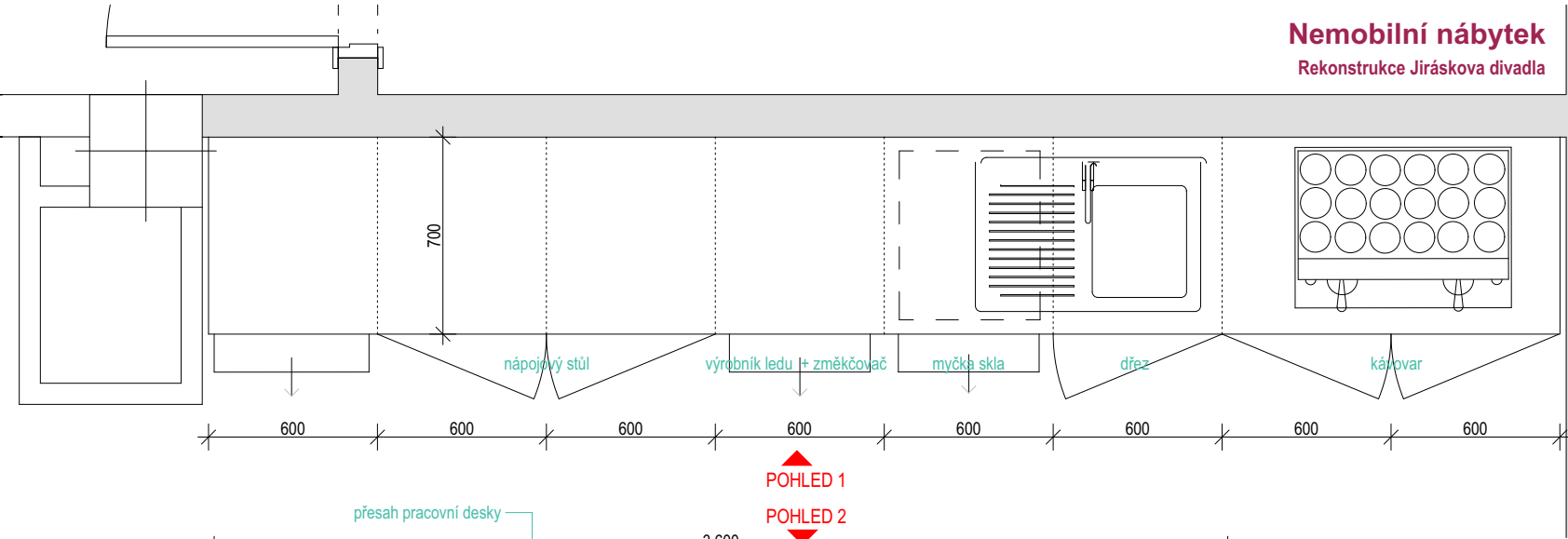
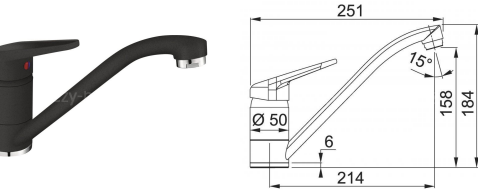
Odpadkový koš  
- třídění odpadků: tříduhové (3 koše)  
- objem: 1 x 8 l, 1 x 12 l, 1 x 18 l + mělká miska (hloubka misky 75 mm)  
- barva: šedá  
- 1 x víko na 8 l koš  
- čelní výsuv  
- plnovýsuv  
- tichý chod, dojezd s brzdou  
- kovová konstrukce  
- montáž na čelní dvířka + boky korpusu  
- kovová odkládací police sloužící současně jako víko  
- nosnost 45 kg  
- vhodné pro umístění pod dřez, montážní výška 375 mm

Dřez  
Materiál  
Barva  
Rozměr  
Rozměr dřez. nádoby  
Způsob montáže  
Orientace dřezu  
Provedení přepadu  
Rozměr výřezu

fragranit (80% žula, 20% akryl)  
onyx  
620 x 500 mm  
340 x 420 x 200 mm  
horní, dřez je usazen nad pracovní desku  
odkapávač vpravo  
přepad umístěn ve vaně dřezu  
600 x 480 mm (rádius 20 mm)

Dřezová baterie  
Provedení  
Barva  
Rozměr  
Rozměr dřez. nádoby  
Způsob montáže  
Orientace dřezu  
Provedení přepadu  
Rozměr výřezu

barva onyx, opatřená keramickou kartuší  
páková směšovací  
tlaková  
otočná o 360°  
rozměry dle obrázku  
hadičky 40 cm





n.06 - bar (3NP, č.m. 325)

Rozměry  
viz obr. - přesné rozměry nutno zaměřit před realizací!

Materiál a barva linky  
korpus LTD, tl. 18 mm  
barva antracit hladká, polomat  
police laminovaná dřevotříska, tl. 18 mm  
barva antracit hladká  
dveře LTD, tl. 18 mm  
barva antracit  
sokl plast, výška 100 mm  
barva antracit  
záda černý sololák, tl. 3 mm  
prac. deska LTD, tl. 40 mm  
+ čelo baru dekor dřevo dub, odstín dub (přesný odstín odsouhlasit s projektantem!)



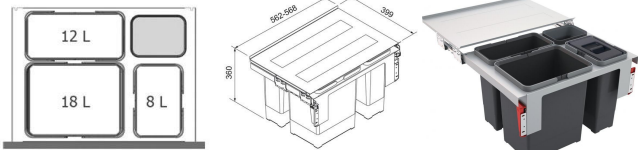
Technické provedení:  
- závěsy s integrovaným tlumením materiál: ocel  
seřízení ve třech směrech  
fixováno dvěma vruty do dvířek  
s klípkovou technikou uchycení  
otevření min. 100°  
(dle potřeby naložené, polonaložené a vložené)

- všechny hrany linky opatřeny 2mm plastovou ABS hranou  
- police pevné, připevněné skrytými čepý  
- nosnost polic 30 kg při rovnoměrném zatížení  
- výsuvný koš na tříděný odpad pod dřezem

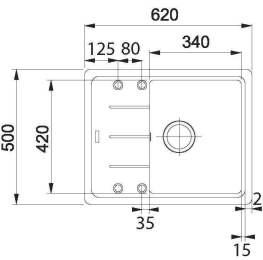
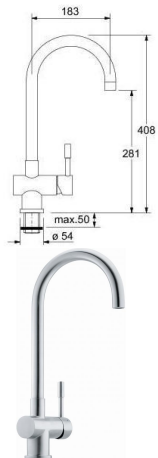


- do zadní strany polic nad linkou zafrézovány chladiče Alu profily s LED pásky, svítící nahoru  
- police nad linkou kotveny pomocí skrytého kování  
- stěna za barem odstín RAL 7016

Úchytky  
- úchytky zapuštěné do hran dvířek  
- materiál: kov, vzhled: broušený nerez  
- rozměry úchytky: délka na šířku dvířek



Odpadkový koš  
- třídění odpadků: tříduhové (3 koše)  
- objem: 1 x 8 l, 1 x 12 l, 1 x 18 l + mělká miska (hloubka misky 75 mm)  
- barva: šedá  
- 1 x víko na 8 l koš  
- čelní výsuv  
- plnovýsuv  
- tichý chod, dojezd s brzdou  
- kovová konstrukce  
- montáž na čelní dvířka + boky korpusu  
- kovová odkládací police sloužící současně jako víko  
- nosnost 45 kg  
- vhodné pro umístění pod dřez, montážní výška 375 mm

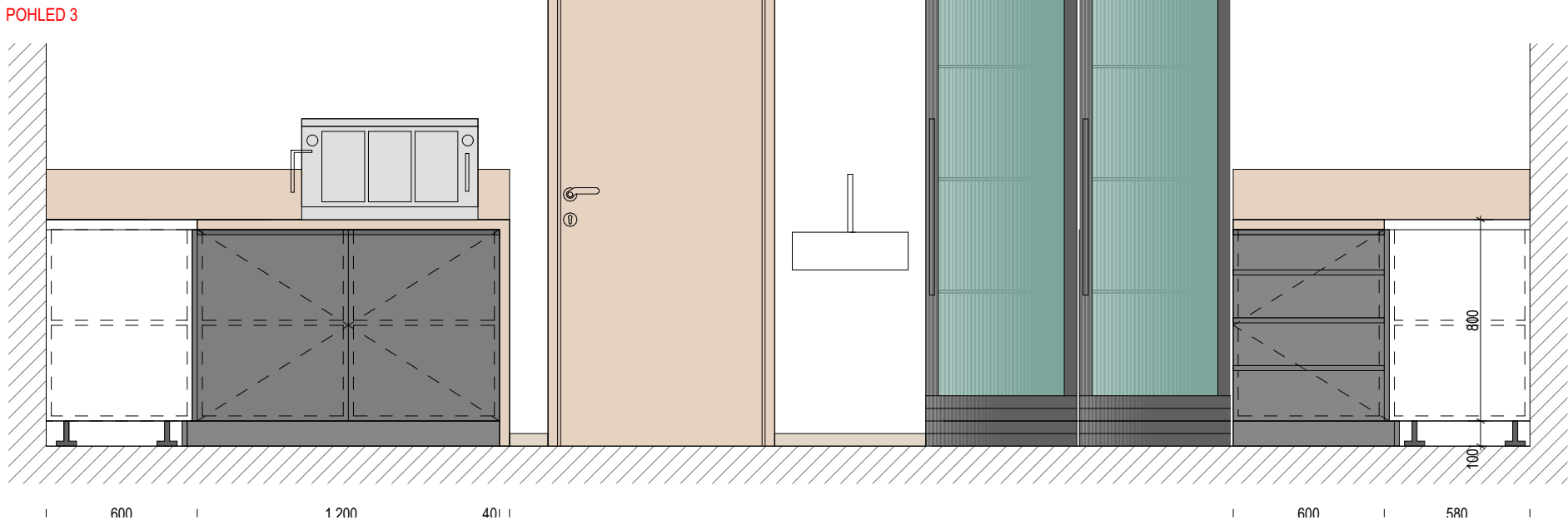
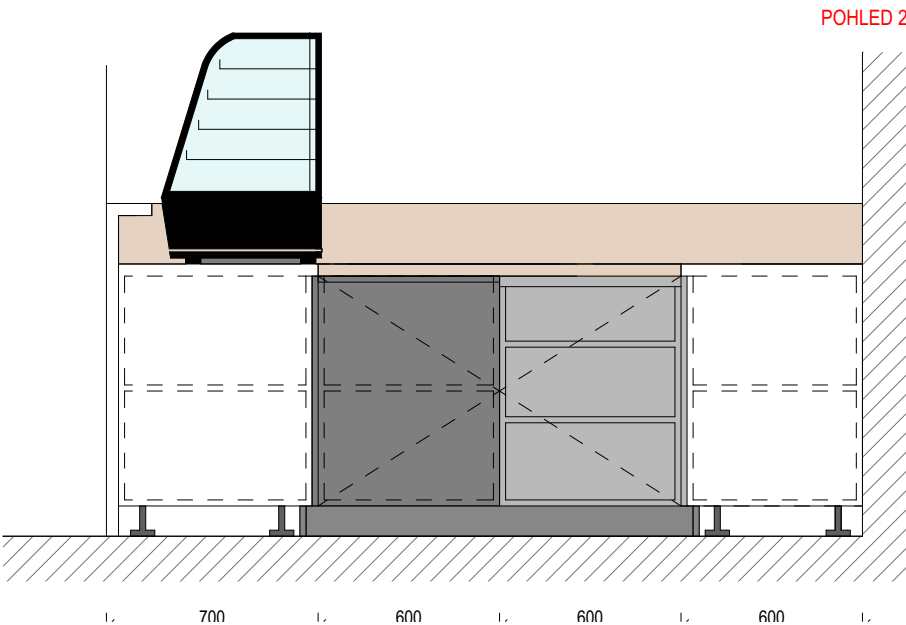
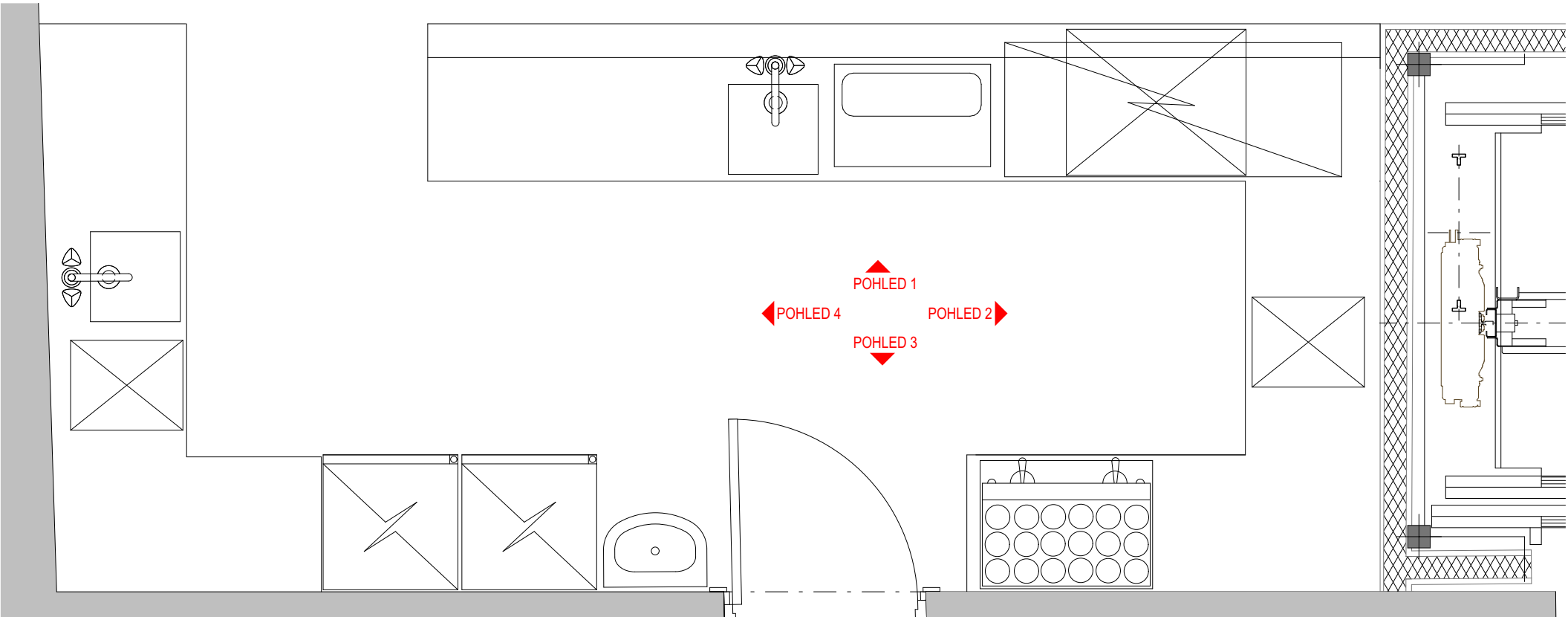
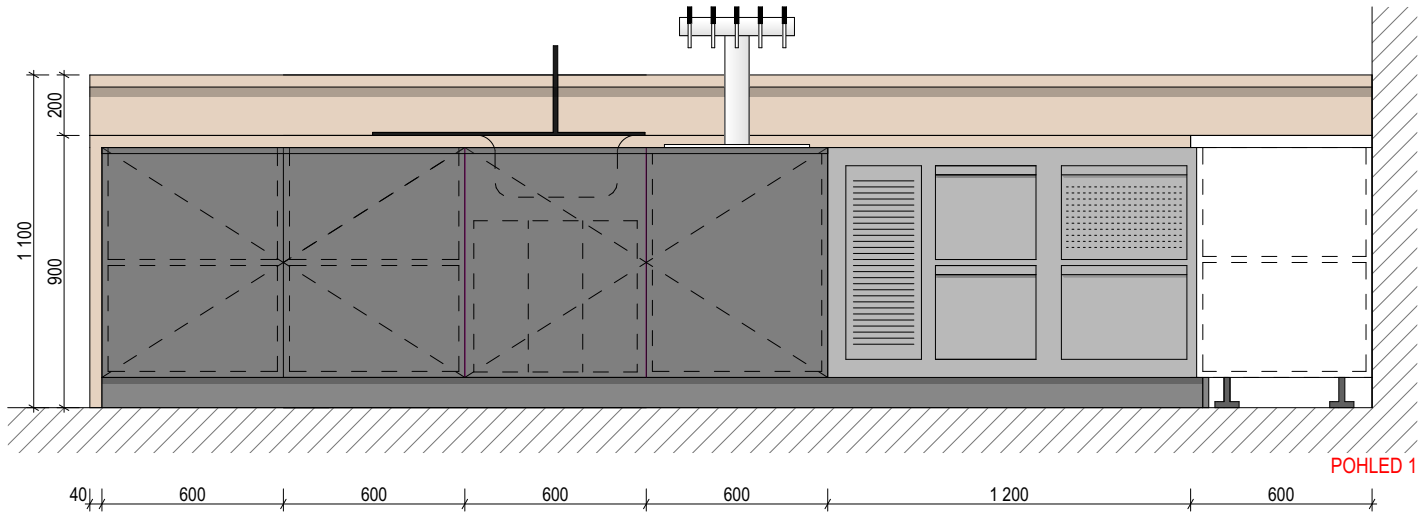
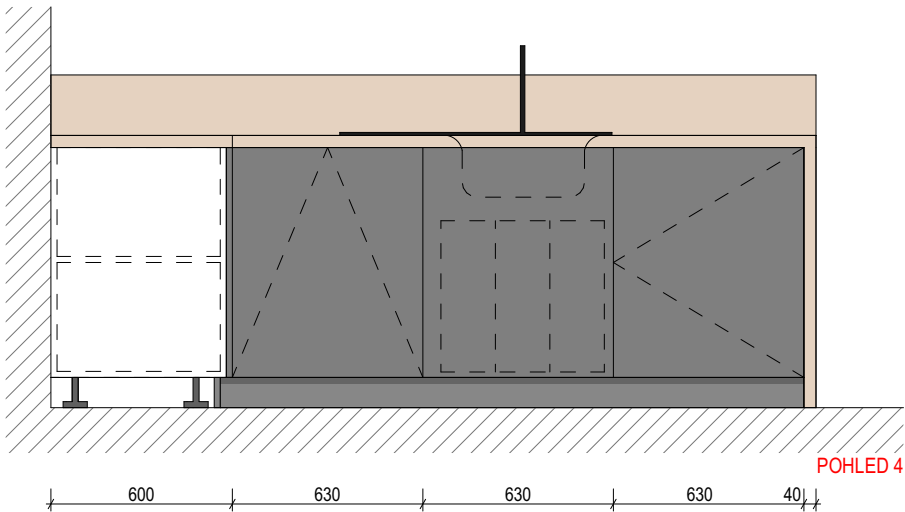


Dřez  
Materiál fragranit (80% žula, 20% akryl)  
Barva onyx  
Rozměr 620 x 500 mm  
Rozměr dřez. nádoby 340 x 420 x 200 mm  
Způsob montáže horní, dřez je usazen nad pracovní desku  
Orientace dřezu odkapávač vpravo  
Provedení přepadu přepad umístěn ve vaně dřezu  
Rozměr výřezu 600 x 480 mm (rádius 20 mm)

Dřezová baterie  
Provedení celonerezová, opatřená keramickou kartuší  
páková směšovací  
tlaková  
otočná o 360°  
hadičky 45 cm

Připojení

PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENY NA MÍSTĚ.  
NA VEŠEKÝ MOBILIÁŘ PEVNĚ SPOJENÝ SE STAVBOU BUDE VYPRACOVÁNA  
DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENA  
PROJEKTANTEM!



Nemobilní nábytek  
Rekonstrukce Jiráskova divadla



Rozměry  
viz obr. - přesné rozměry nutno zaměřit před realizací na místě!

korpus	LTD, tl. 18 mm barva bílá hladká, polomat
police	laminovaná dřevotříska, tl. 18 mm barva bílá hladká
dveře	LTD, tl. 18 mm barva bílá hladká, polomat
sokl	dekor dřevo, odstín dub (přesný odstín nutno odsouhlasit s projektantem!) plast, výška 100 mm barva broušený nerez
záda	bílý sololak, tl. 3 mm
prac. deska	LTD, tl. 40 mm dekor dřevo, odstín dub (přesný odstín nutno odsouhlasit s projektantem!)

- závěsy s integrovaným tlumením	materiál: ocel seřízení ve třech směrech fixováno dvěma vruty do dveří s klípkovou technikou uchycení otevření min. 100° (dle potřeby naložené, polonaložené a vložené)
----------------------------------	--

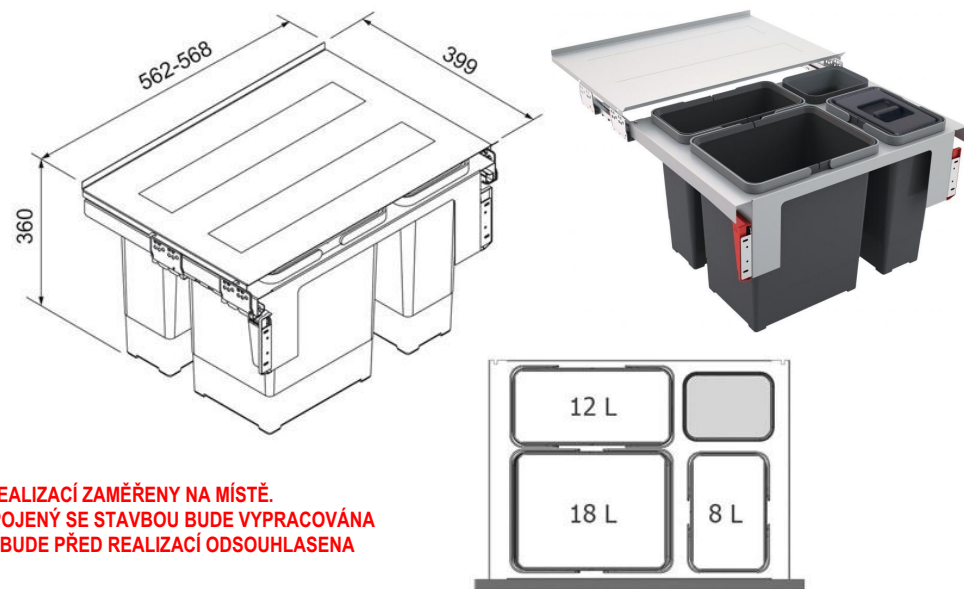
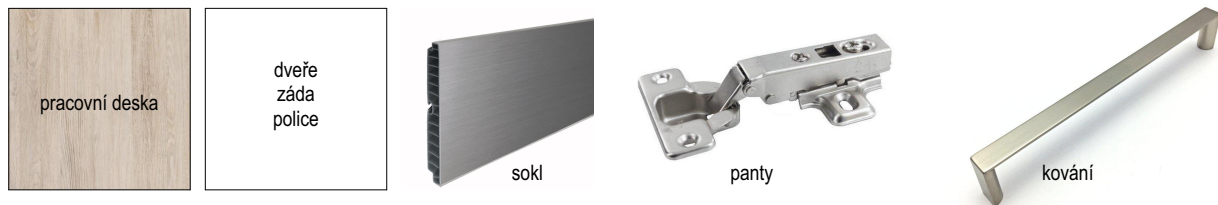
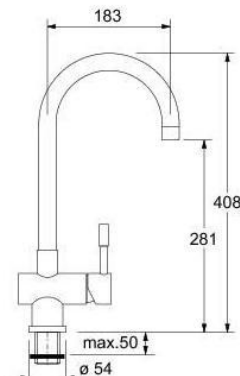
- všechny hrany linky opatřeny 2mm plastovou ABS hranou
- police pevné, připevněné skrytými čepy
- nosnost polic 30 kg při rovnoměrném zatížení
- výsuvný koš na tříděný odpad pod dřezem

- materiál: kov, vzhľad: broušený nerez (viz obrázek)
- rozměry úchytky: délka 166 mm, šířka 12 mm, výška 26 mm, rozteč 160 mm

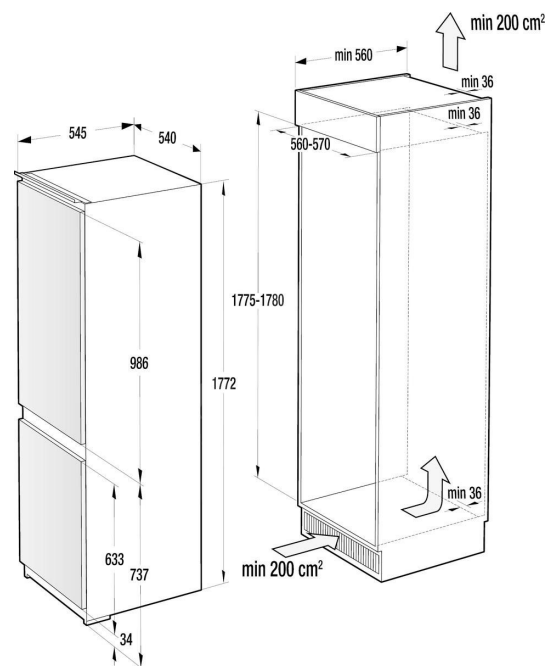
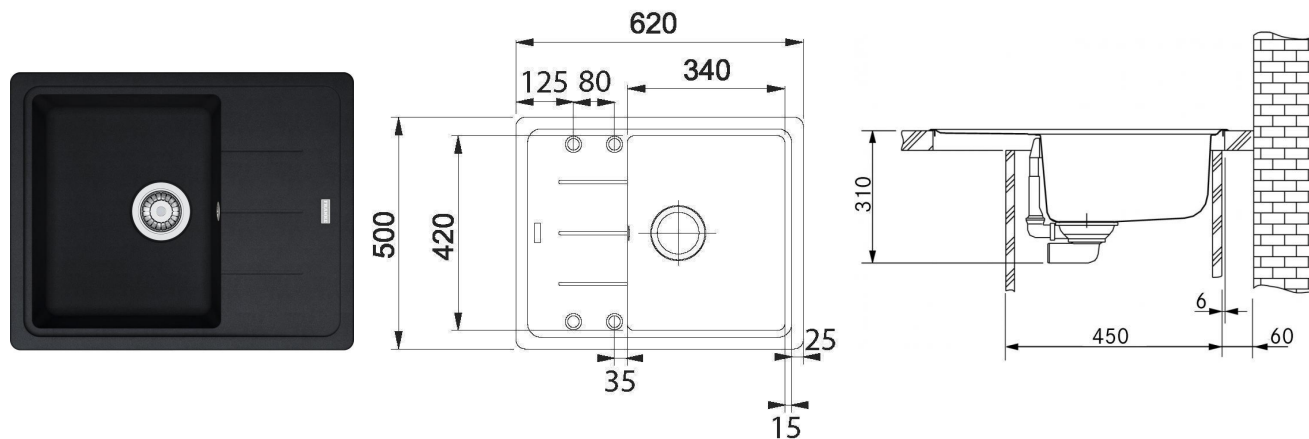
- třídění odpadků: třídruhové (3 koše)
- objem: 1 x 8 l, 1 x 12 l, 1 x 18 l + mělká miska (hloubka misky 75 mm)
- barva: šedá
- 1 x víko na 8 l koš
- čelní výsuv
- plnovýsuv
- tichý chod, dojezd s brzdou
- kovová konstrukce
- montáž na čelní dvířka + boky korpusu
- kovová odkládací police sloužící současně jako víko
- nosnost 45 kg
- vhodné pro umístění pod dřež, montážní výška 375 mm

Materiál	fraganit (80% žula, 20% akryl)
Barva	onyx
Rozměr	620 x 500 mm
Rozměr dřez. nádoby	340 x 420 x 200 mm
Způsob montáže	horní, dřez je usazen nad pracovní desku
Orientace dřezu	odkapávač vpravo
Provedení přepadu	přepad umístěn ve vaně dřezu
Rozměr výřezu	600 x 480 mm (rádius 20 mm)

Provedení	celonerezová, opatřená keramickou kartuší páková směšovací tlaková otočná o 360°
Připojení	hadičky 45 cm



**PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENY NA MÍSTĚ.  
NA VEŠEKERÝ MOBILIÁŘ PEVNĚ SPOJENÝ SE STAVBOU BUDE VYPRACOVÁNA  
DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED REALIZACÍ ODSOULHASENA  
PROJEKTANTEM!**



- kombinovaná vestavná lednice
- energetická třída
- hlučnost
- barva

min A++  
max. 39 dB  
bílá

- výška	172,2 cm
- šířka	54 cm
- hloubka	54,5 cm

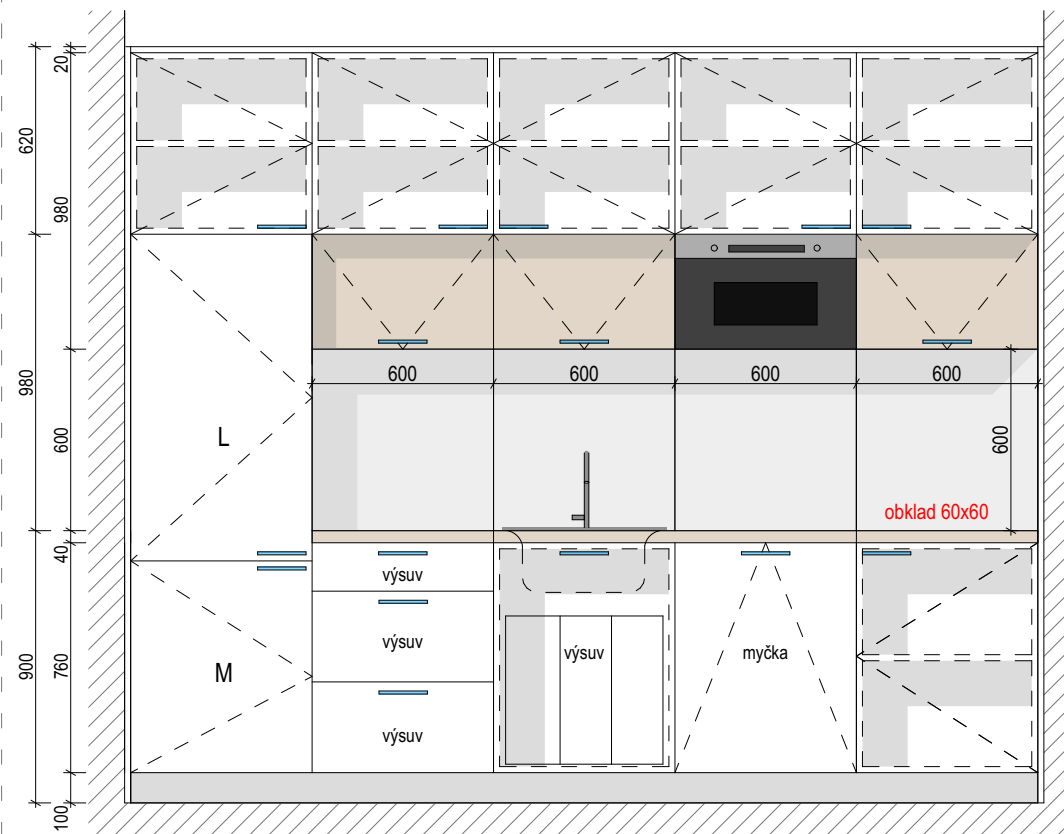
- LED osvětlení, Displej
- otevírání
- umístění mrazáku

panty vlevo  
mrazák dole

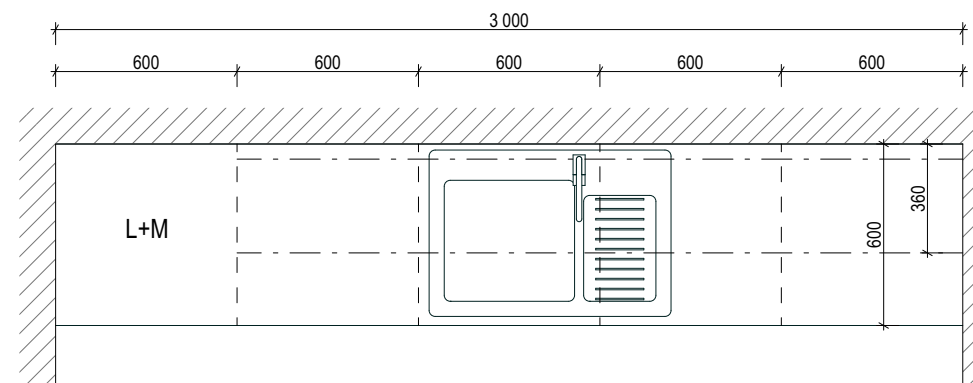
- celkový užitný objem
- objem chladničky
- objem mrazáku
- počet polic lednice
- počet přihrádek mrazáku

248 |  
180 |  
68 |  
5x  
3x

## Rekonstrukce Jiráskova divadla



**NUNTO RESPEKTOVAT SPÁRY NAVAZUJÍCÍCH DVÍŘEK V ZÁVISLOSTI  
NA ZVOLENÝCH VESTAVNÝCH SPOTŘEBIČÍCH**

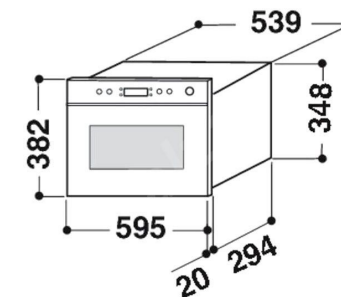


- vestavná

Rozměry	
- šířka	59,5 cm
- výška	38,2 cm
- hloubka	32 cm

- vnitřní objem 22 l
- průměr otočného talíře 25 cm
- otevírání dvířek na stranu
- barva černá, nerez

- počet úrovní výkonu 4
- příkon 750 W
- ovládání elektronické





## n.08 - šatní pult (šatna, 2NP, č.m. 211)

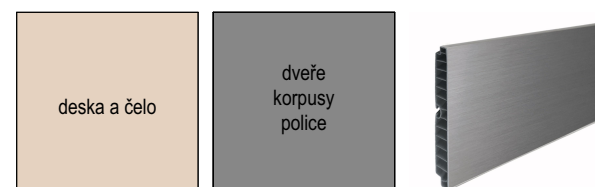
### Rozměry

viz obr. - přesné rozměry nutno zaměřit před realizací na místě!

### Materiál a barva linky

korpus	LTD, tl. 18 mm barva antracit hladká, polomat
police	laminovaná dřevotříska, tl. 18 mm barva antracit hladká
dveře	LTD, tl. 18 mm barva ntracit hladká, polomat
deska, boky, záda	HPL, tl. 40 mm dekor dřevo dub, přesný odstín nutno odsouhlasit s projektantem

sokl plast, výška 100 mm  
barva antracit



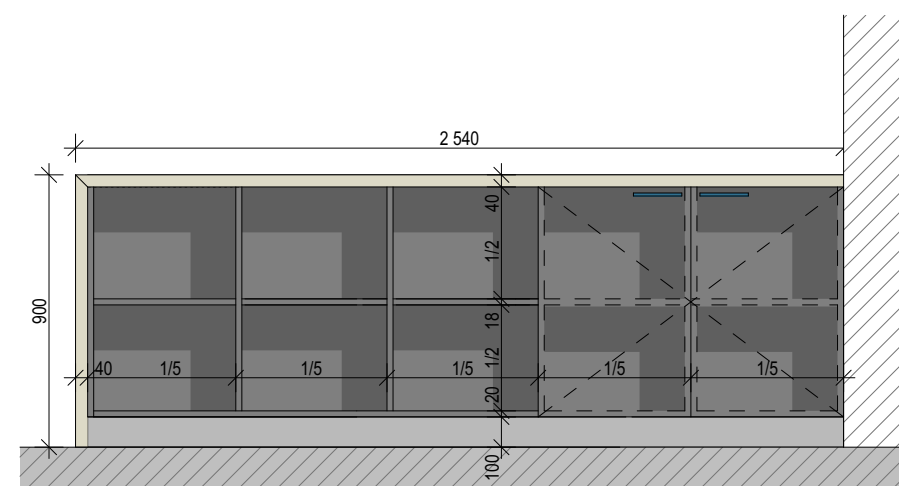
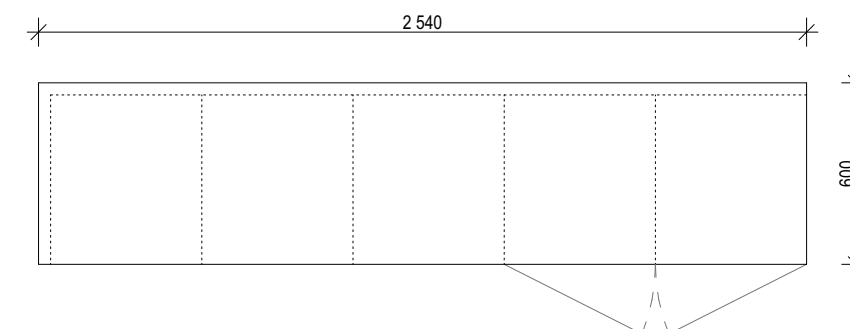
### Technické provedení:

- závěsy s integrovaným tlumením materiál: ocel  
seřízení ve třech směrech  
fixováno dvěma vruty do dvířek  
s klipovou technikou uchycení  
otevření min. 100°  
(dle potřeby naložené, polonaložené a vložené)

- všechny hrany pultu opatřeny 2mm plastovou ABS hranou
- police pevné, připevněné skrytými čepy
- nosnost polic 30 kg při rovnoměrném zatížení
- pult postaven na rektifikačních terčích
- moduly s dvířky uzamykatelné

### Úchytky

- materiál: kov, vzhled: broušený nerez (viz obrázek)
- rozměry úchytky: délka 166 mm, šířka 12 mm, výška 26 mm, rozteč 160 mm





n.09 - líčící stolky (šatna herci, č.m. 310)

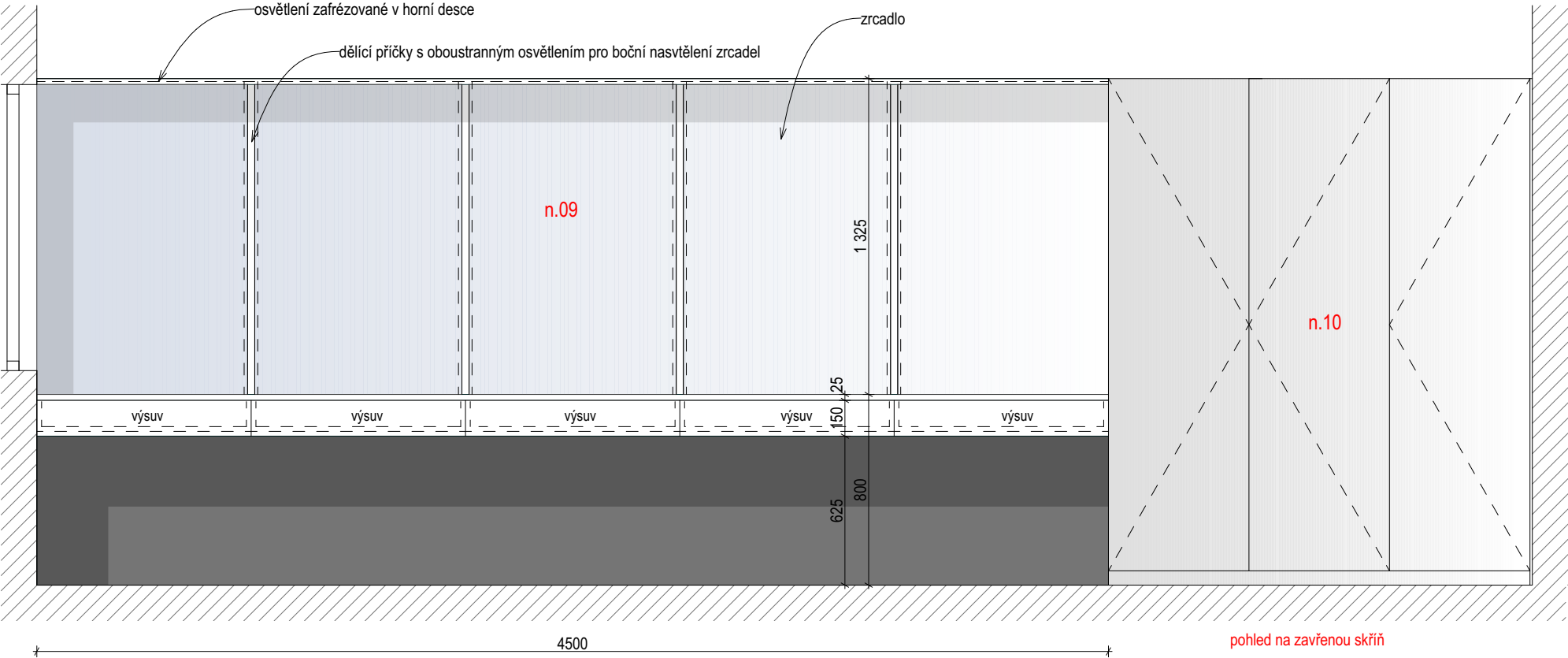
Rozměry  
viz obr. - přesné rozměry nutno zaměřit před realizací na místě!

Materiál a barva skříně	
korpus, šuplíky	LTD, tl. 18 mm barva bílá hladká, polomat
prac. deska	LTD, tl. 25 mm barva bílá hladká, polomat
horní deska	LTD, tl. 25 mm barva bílá hladká, polomat
dělicí zástěny	LTD, tl. 25-50 mm barva bílá hladká, polomat
okopová deska	HPL, tl. 18 mm barva antracit RAL 7016, polomat

Zrcadlo:  
- tvrzené zrcadlové sklo  
- kvalita skla: strojově vyrobené  
- zrcadlo nalepené na stěně

Technické provedení  
- dělicí zástěny u zdi tl. 25 mm  
- dělicí zástěny v prostoru tl. 40-50 mm (pro možnost oboustranného zafrézování LED pásků)  
- horní deska tl. 25 mm  
- všechny hrany stolku opatřeny 2mm plastovou ABS hranou  
- LED pásky v chladicím profilu  
- LED pásky zafrézované v dělicích zástěnách a horní desce  
- trať pro LED pásky schovaná v šuplících  
- výsuv šuplíků pomocí kolejnic s pomalým dojezdem

Úchytky  
- šuplíky bez úchytek, otevírání pomocí přesahu čela šuplíku 20 mm, viz nákres



n.10 - skříň (šatna herci, č.m. 310)

Rozměry  
viz obr. - přesné rozměry nutno zaměřit před realizací na místě!

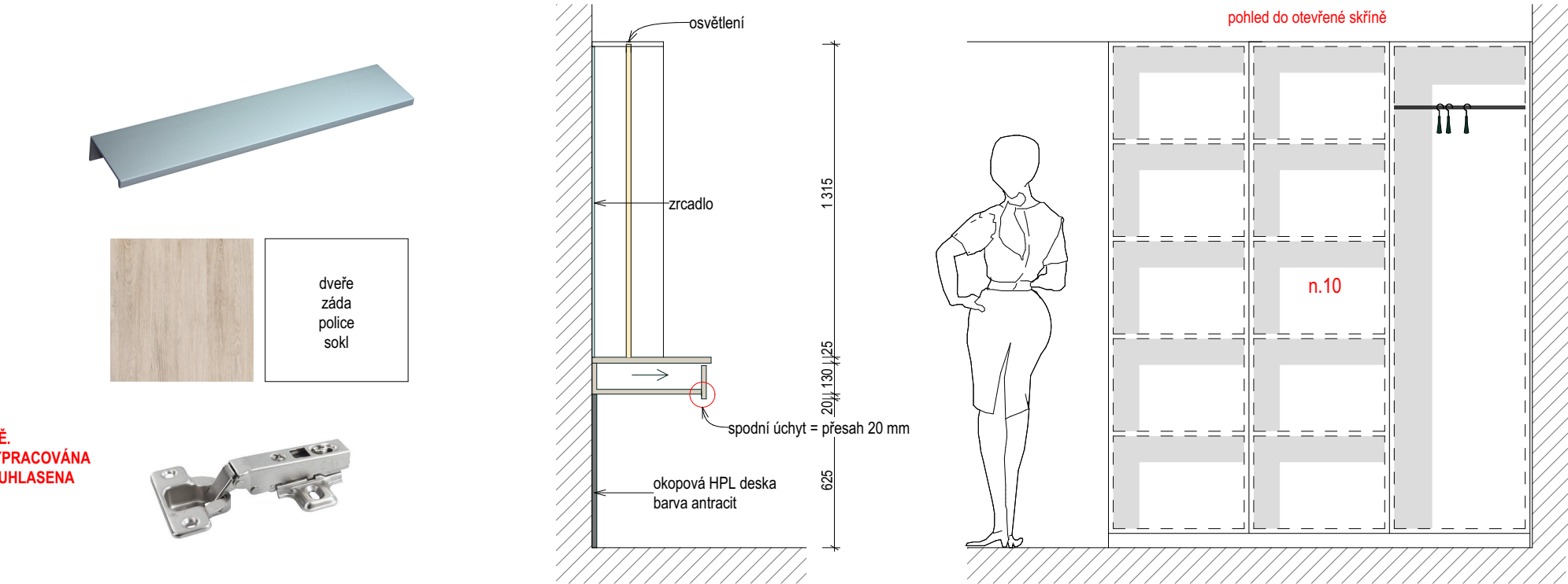
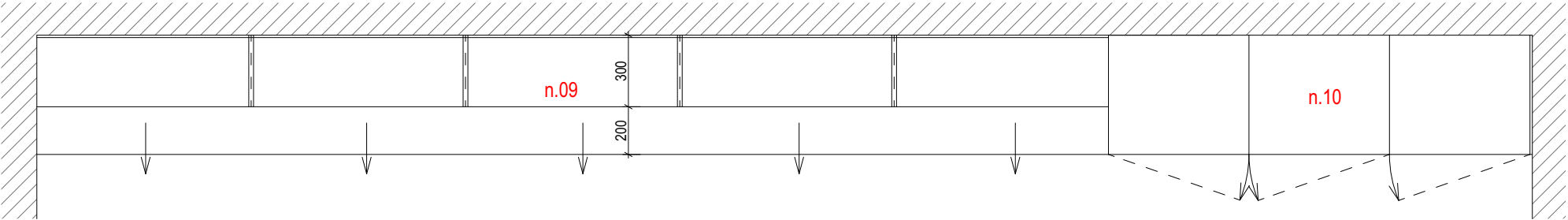
Materiál a barva skříně	
korpus	LTD, tl. 25 mm barva bílá hladká, polomat
police	laminovaná dřevotříska, tl. 18 mm barva bílá hladká
dveře	LTD, tl. 18 mm barva bílá hladká, polomat
sokl	LTD, tl. 18 mm, výška 60 mm barva bílá hladká, polomat
záda	bílý sololak, tl. 3 mm

Technické provedení:  
- závěsy s integrovaným tlumením materiál: ocel  
seřízení ve třech směrech  
fixováno dvěma vruty do dvířek  
s klípkovou technikou uchycení  
otevření min. 100°  
(dle potřeby naložené, polonaložené a vložené)

- všechny hrany skříně opatřeny 2mm plastovou ABS hranou  
- police pevné, připevněné skrytými čepy  
- nosnost polic 30 kg při rovnoměrném zatížení  
- věšák na ramínka bílá barva  
nevýsuvný, pevně uchycený  
celková délka 250 mm (přizpůsobit čistě hloubce skříně)  
nosnost 10 kg

Úchytky  
- profilová úchytky, viz obr.  
- materiál: hliník, vzhled: broušený nerez  
- rozměry úchytky: délka 250 mm

PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENY NA MÍSTĚ.  
NA VEŠEKERÝ MOBILIÁŘ PEVNĚ SPOJENÝ SE STAVBOU BUDE VYPRACOVÁNA  
DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENA  
PROJEKTANTEM!

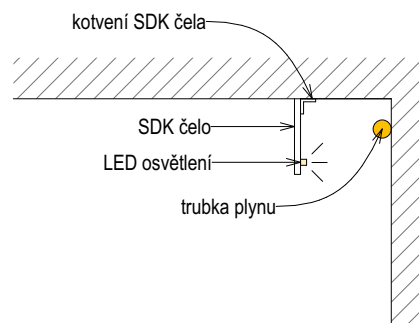




**n.11 - SDK čelo**

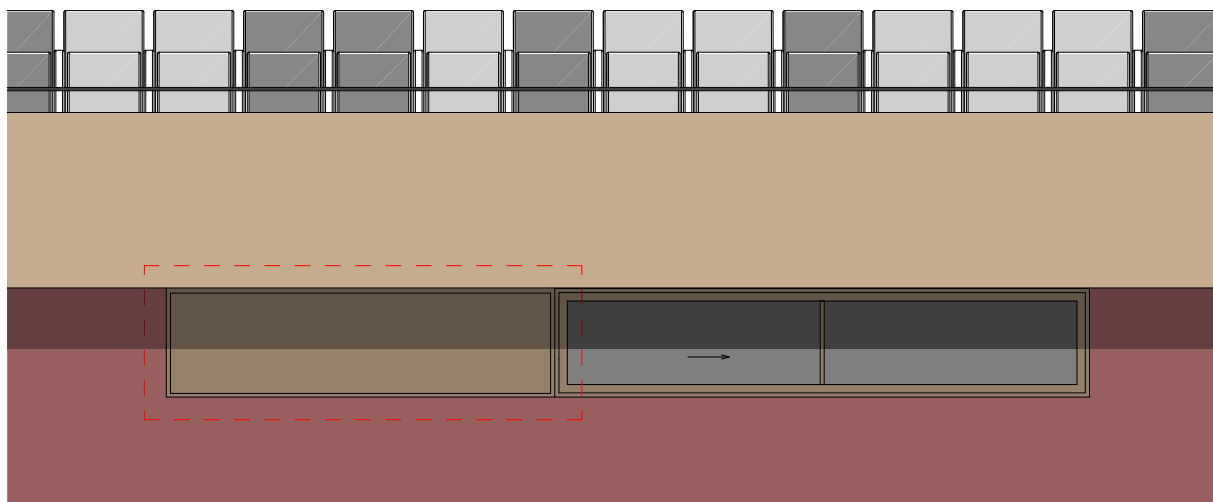
viz n.03 - bar (1NP, č.m. 129)

- SDK čelo výšky 250 mm
- pod stropem, kotveno na nosnou kci
- zakrývá trubku s plynem, ke které je zespodu volný přístup
- za čelem skrytý LED pás pro ambientní osvětlení



**n.12 - vyložení niky dřevem**

- nika vedle okna vyložená dřevěným obkladem v barvě sousedního okna
- na hloubku zasklení sousedního okna
- pro zachování symetrie na zadní straně sálu





**n.13 - bezrámové podsvětlené zrcadlo (šatna herci, č.m. 310)**

Rozměry

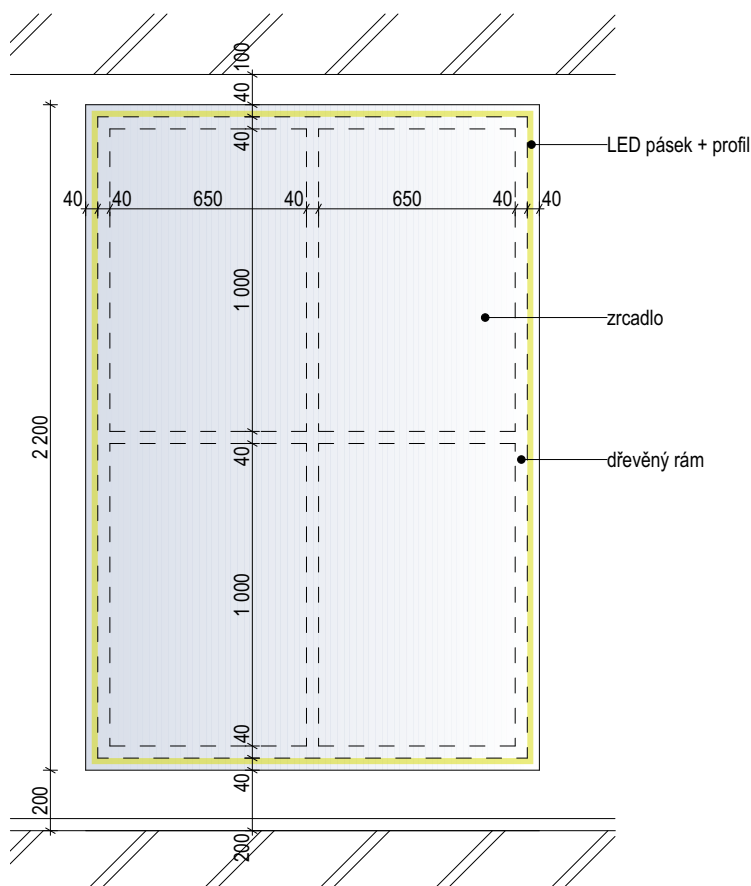
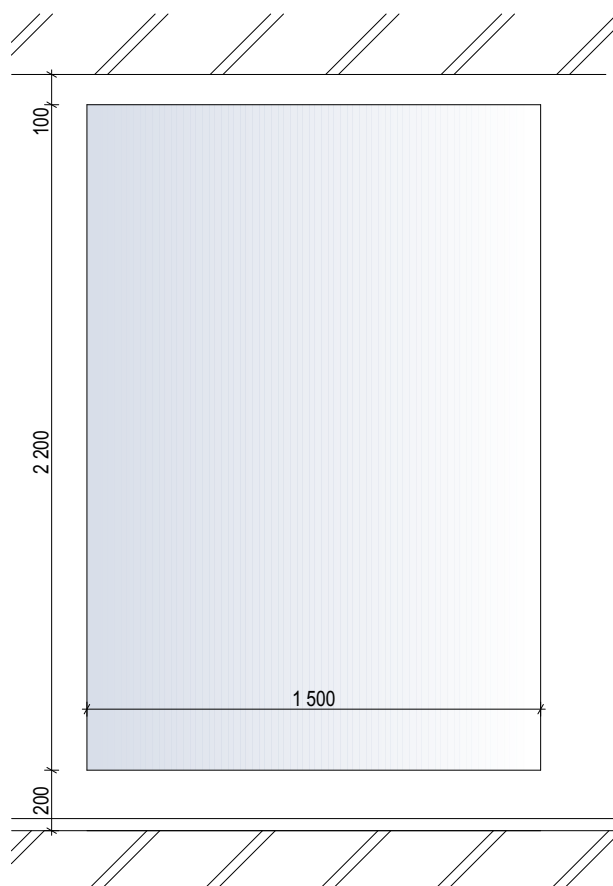
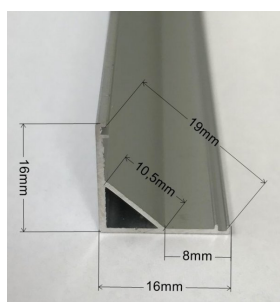
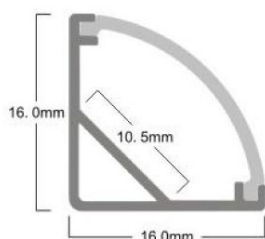
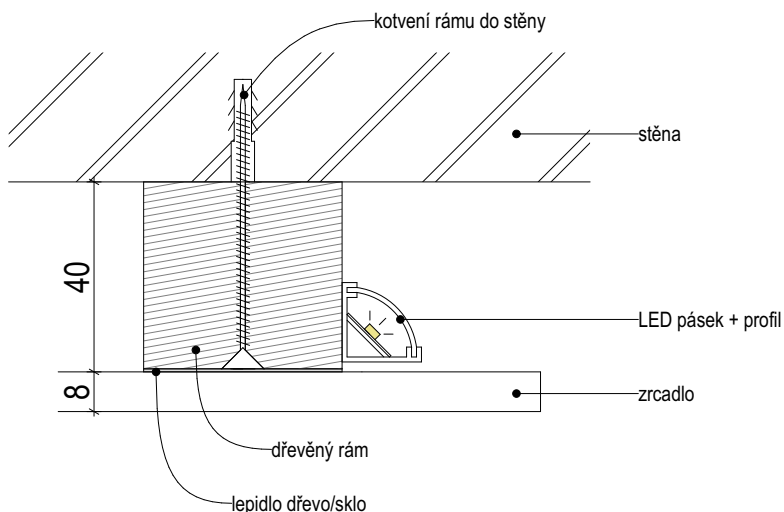
šířka: 1 500 mm  
výška: 2 300 mm  
tloušťka: 6-8 mm

Materiál a barva

- tvrzené zrcadlové sklo
- kvalita skla: strojově vyrobené
- rám: dřevěný, natřený černou barvou
- rohový chladicí profil pro LED pásek: hliník
- nadvakávací difuzor: polykarbonát odolný proti UV záření

Technické provedení

- zrcadlo nalepené na dřevěném rámu (rozměr rámu viz obrázek)
- rám z hranolů 20/40 mm
- přesah zrcadla přes rám 40 mm
- na rámu za zrcadlem přilepený hliníkový chladicí profil pro LED pásek (viz detail)
- trafo schované za zadní stranou zrcadla
- hrany zrcadla broušené a leštěné





**n.14 - věšák s háčky kotvený do stropu**Rozměry

výška: 800 mm  
šířka: 140 mm  
délka: **1600 mm**

kapacita: 32 háčků

výškové umístění háčků 1500 mm (délka svěsných tyčí závislá na výšce stropu!)

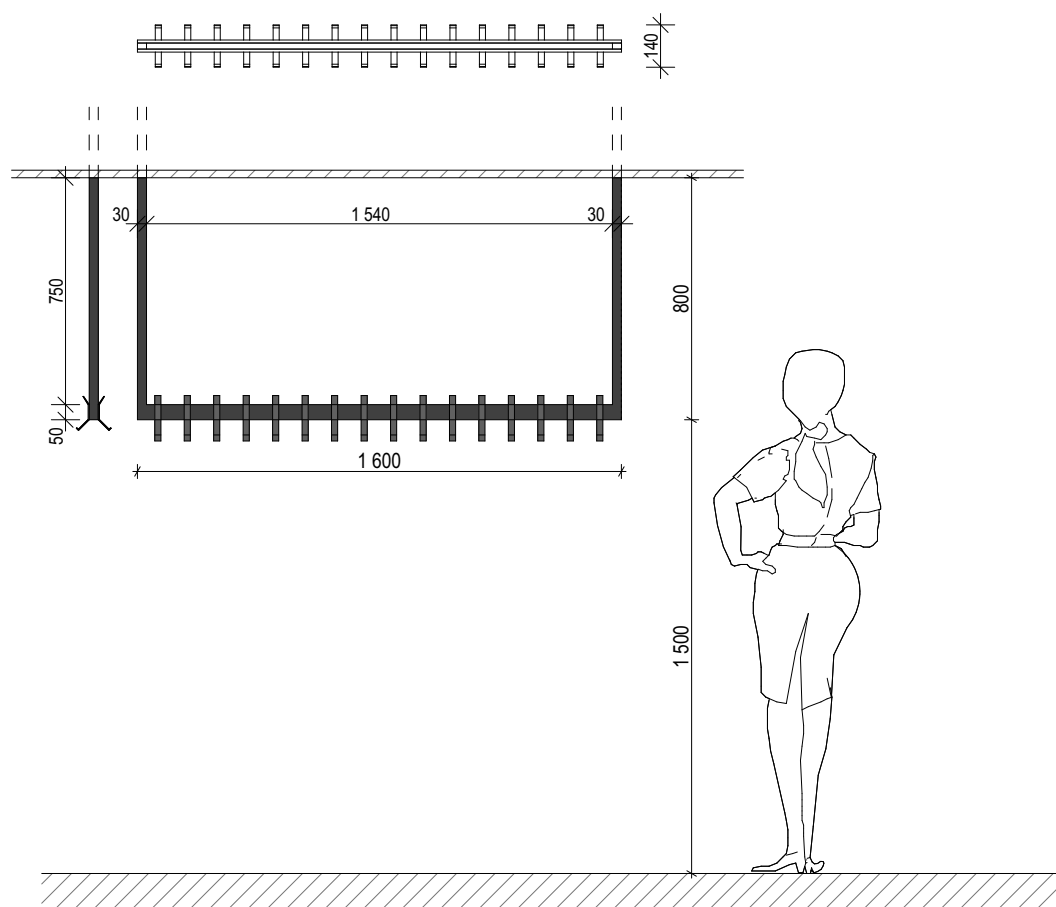
Materiál

- svislé kovové jekly profilu 30x30 mm, tl. stěny 2 mm
- vodorovný ocelový jekl profilu 50x30 mm tl. stěny 2 mm
- kovová konstrukce s práškově lakovanou povrchovou úpravou

Barva:

antracit RAL 7016

Kotvení do kce stropu, popř. vlastního rámu, skrytého pod podhledem





Rozměry  
viz obr. - přesné rozměry nutno zaměřit před realizací na místě!

korpus	LTD, tl. 18 mm barva bílá hladká, polomat
police	laminovaná dřevotříska, tl. 18 mm barva bílá hladká
dveře	LTD, tl. 18 mm barva bílá hladká, polomat
sokl	dekor dřevo, odstín dub (přesný odstín nutno odsouhlasit s projektantem!) plast, výška 100 mm barva broušený nerez
záda	bílý sololak, tl. 3 mm
prac. deska	LTD, tl. 40 mm dekor dřevo, odstín dub (přesný odstín nutno odsouhlasit s projektantem!)

- závěsy s integrovaným tlumením	materiál: ocel seřízení ve třech směrech fixováno dvěma vruty do dveří s klípkovou technikou uchycení otevření min. 100° (dle potřeby naložené, polonaložené a vložené)
----------------------------------	--

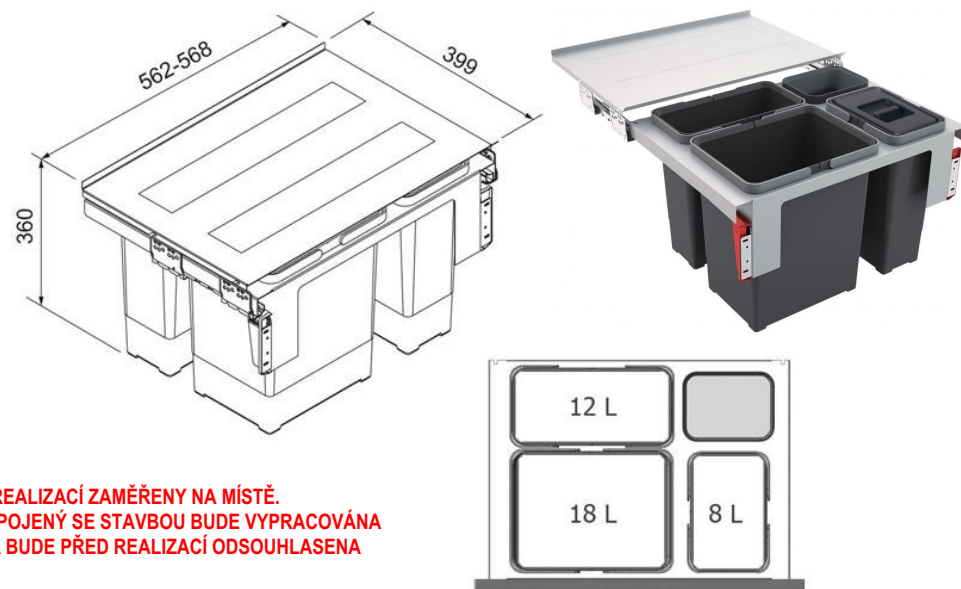
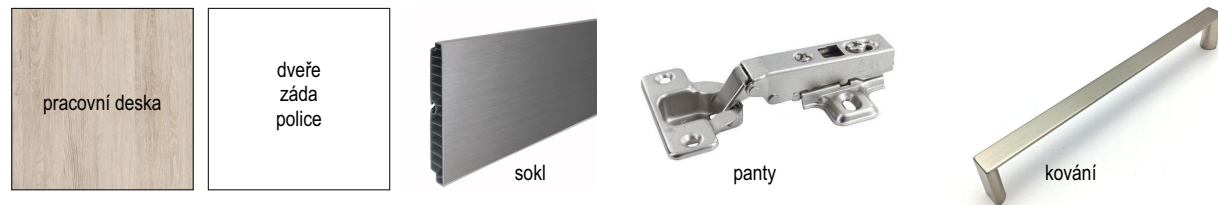
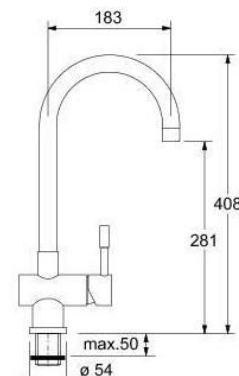
- všechny hrany linky opatřeny 2mm plastovou ABS hranou
- police pevné, připevněné skrytými čepy
- nosnost polic 30 kg při rovnoměrném zatížení
- výsuvný koš na tříděný odpad pod dřezem

- materiál: kov, vzhľad: broušený nerez (viz obrázek)
- rozměry úchytky: délka 166 mm, šířka 12 mm, výška 26 mm, rozteč 160 mm

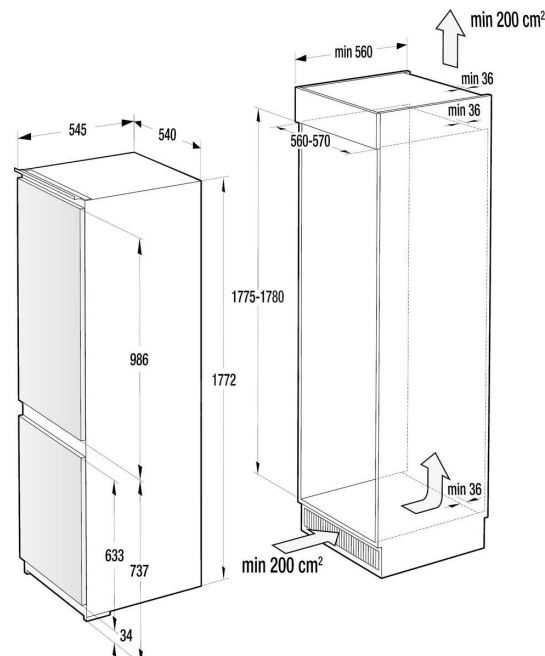
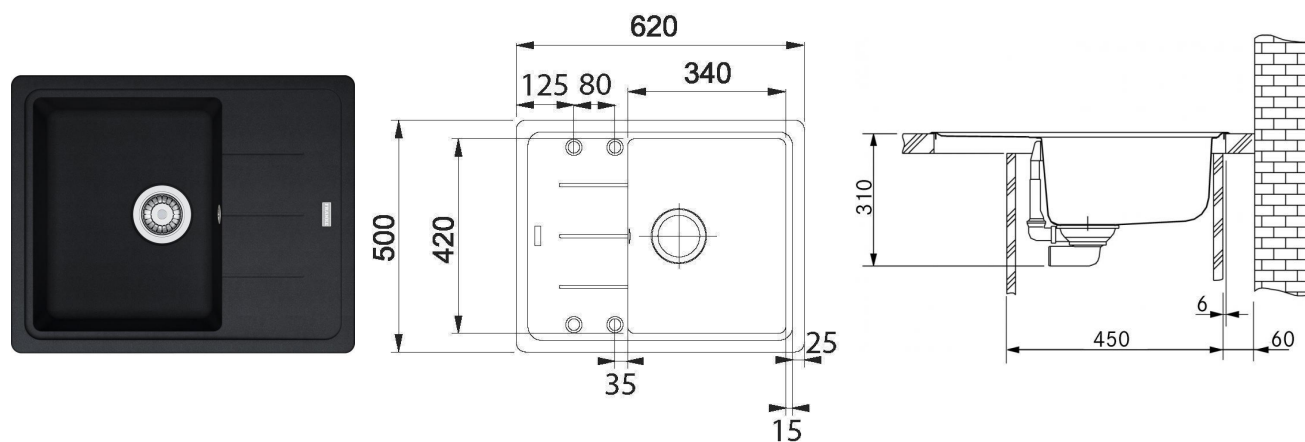
- třídění odpadků: třídruhově (3 koše)
- objem: 1 x 8 l, 1 x 12 l, 1 x 18 l + mēlkā miska (hloubka misky 75 mm)
- barva: šedā
- 1 x vīko na 8 l koš
- čelnī výsuv
- plnovýsuv
- tichý chod, dojezd s brzdou
- kovovā konstrukce
- montāž na čelnī dvīřka + boky korpusu
- kovovā odklādācī police sloužící současně jako vīko
- nosnost 45 kg
- vhodnē pro umístění pod dřez, montāžnī výška 375 mm

Materiál	fraganit (80% žula, 20% akryl)
Bareva	onyx
Rozměr	620 x 500 mm
Rozměr dřez. nádoby	340 x 420 x 200 mm
Způsob montáže	horní, dřez je usazen nad pracovní desku
Orientace dřezu	odkapávač vpravo
Provedení přepadu	přepad umístěn ve vaně dřezu
Rozměr výřezu	600 x 480 mm (rádius 20 mm)

Provedení	celonerezová, opatřená keramickou kartuší páková směšovací tlaková otočná o 360°
Připojení	hadičky 45 cm



**PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENY NA MÍSTĚ.  
NA VEŠEKERÝ MOBILIÁŘ PEVNĚ SPOJENÝ SE STAVBOU BUDE VYPRACOVÁNA  
DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENA  
PROJEKTANTEM!**



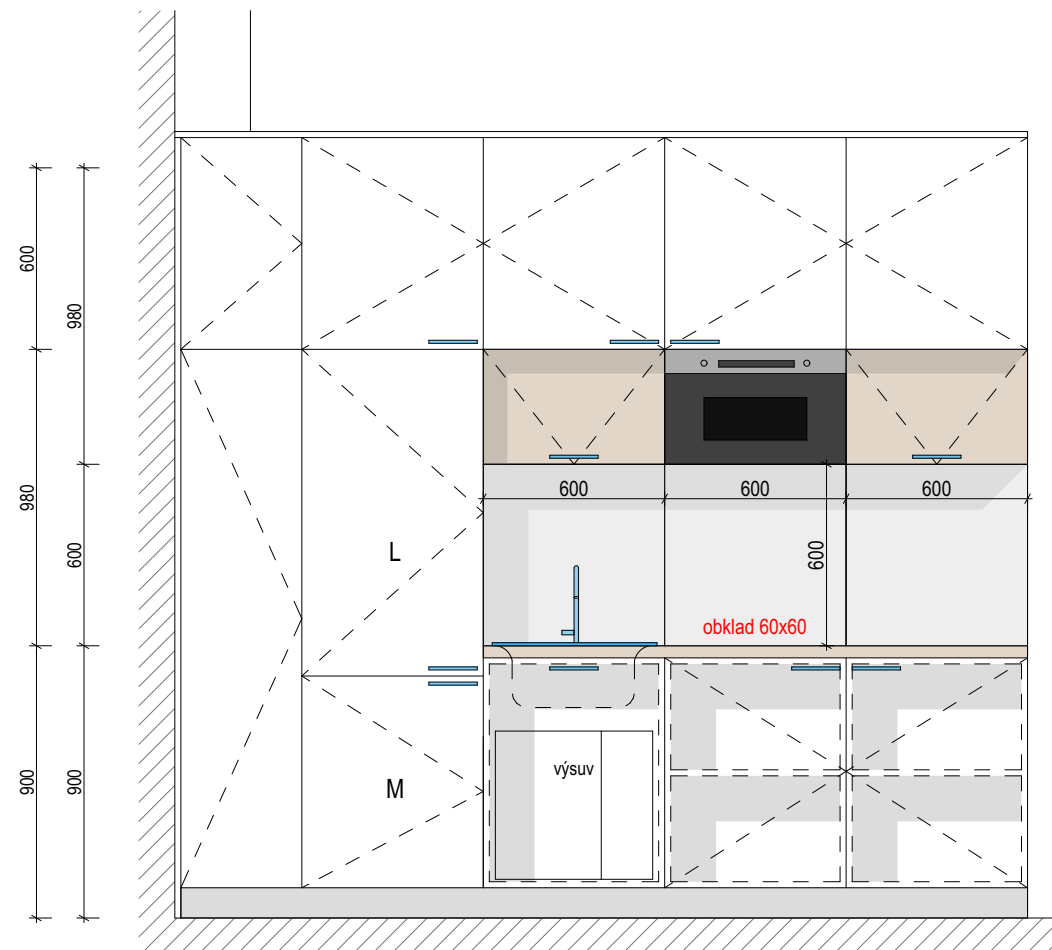
- kombinovaná vestavná lednice
- energetická třída min A++
- hlučnost max. 39 dB
- barva bílá

Rozměry	
- výška	172,2 cm
- šířka	54 cm
- hloubka	54,5 cm

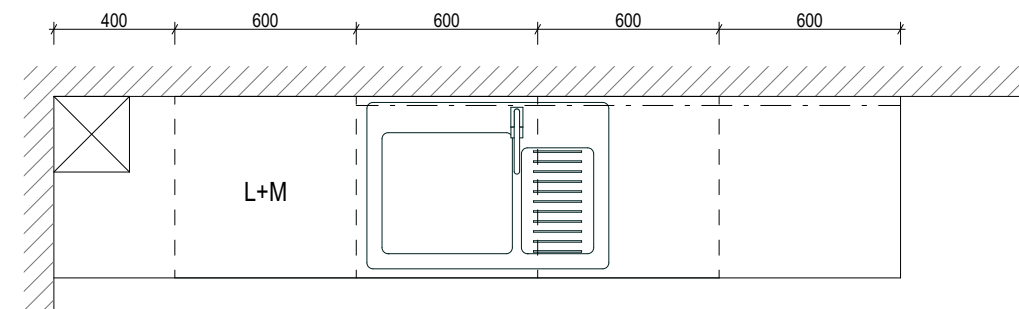
- LED osvětlení, Displej
- otevírání
- umístění mrazáku

- celkový užitiný objem 248 l
- objem chladničky 180 l
- objem mrazáku 68 l
- počet polic lednice 5x
- počet přihrádek mrazáku 3x

## Rekonstrukce Jiráskova divadla



**NUNTO RESPEKTOVAT SPÁRY NAVAŽUJÍCÍCH DVÍŘEK V ZÁVISLOSTI  
NA ZVOLENÝCH VESTAVNÝCH SPOTŘEBIČÍCH**

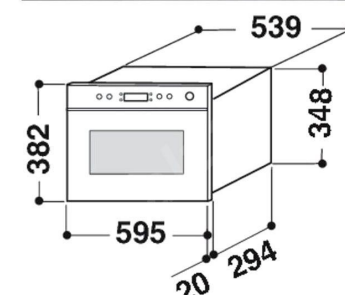


- vestavná

- Rozměry
- |           |         |
|-----------|---------|
| - šířka   | 59,5 cm |
| - výška   | 38,2 cm |
| - hloubka | 32 cm   |

- vnitřní objem 22 l
- průměr otočného talíře 25 cm
- otevírání dvířek na stranu
- barva černá, nerez

- počet úrovní výkonu 4
- příkon 750 W
- ovládání elektronické





**n.16a, 16b - závěsný systém pro obrazy**

- vodící lišta s posuvnými nosnými clipy
- rozměry: 17 x 12 mm, 16a = délka 2 m, 16b = délka 1m
- nosnost: do 20kg na metr (při dodržení doporučeného množství nosných clipů)
- **barva: na bílých stěnách bílá barva, na rudé stěně ve foyer 213 černá barva**
- materiál: extrudovaný hliník





**n.17 - bezrámové podsvětlené zrcadlo (chodba před šatnou, č.m. 104)**

Rozměry

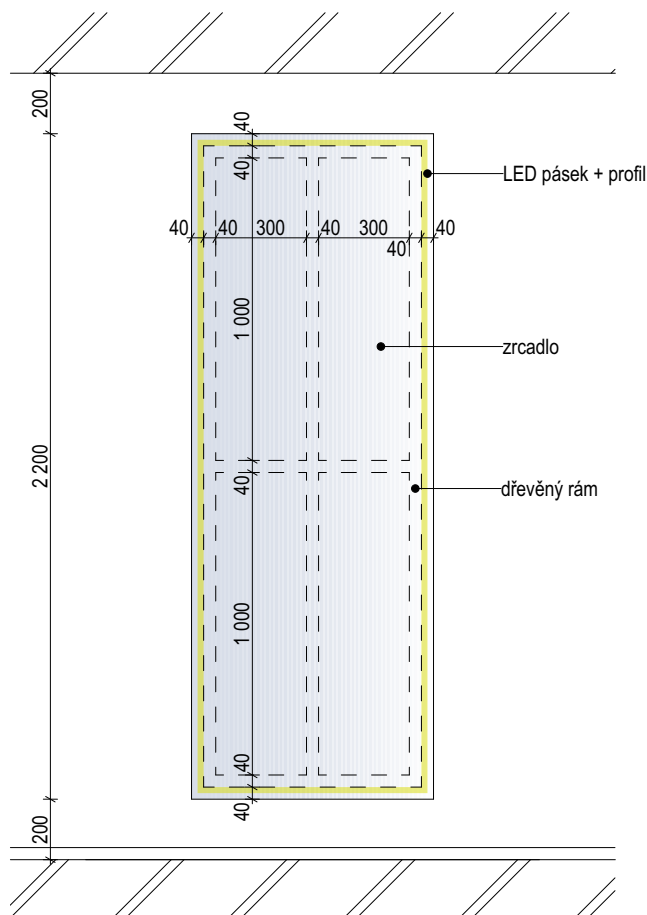
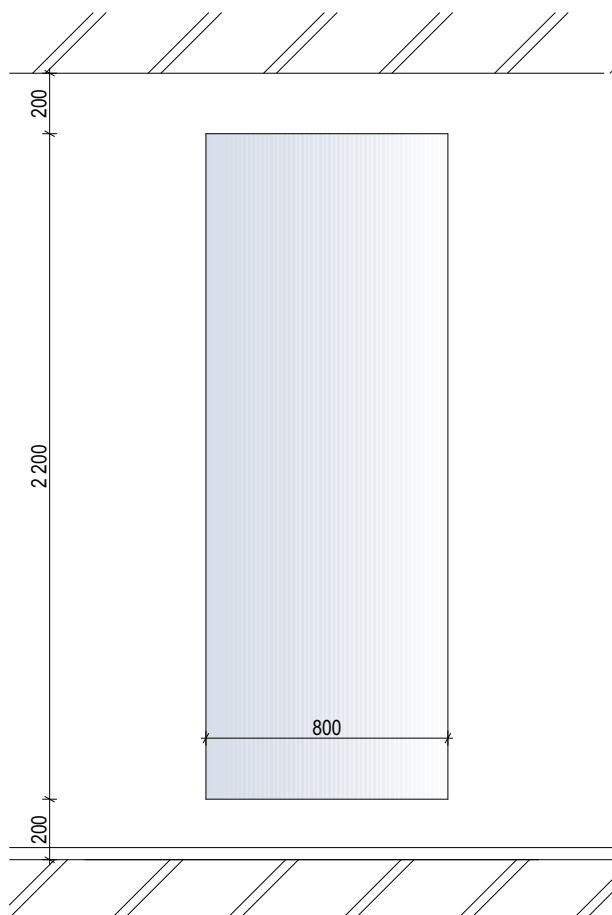
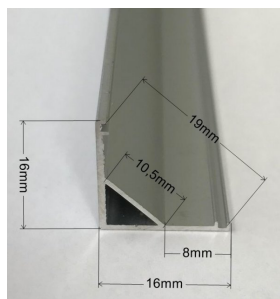
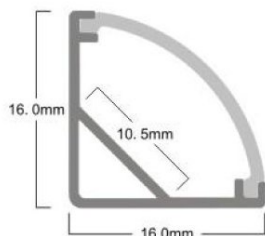
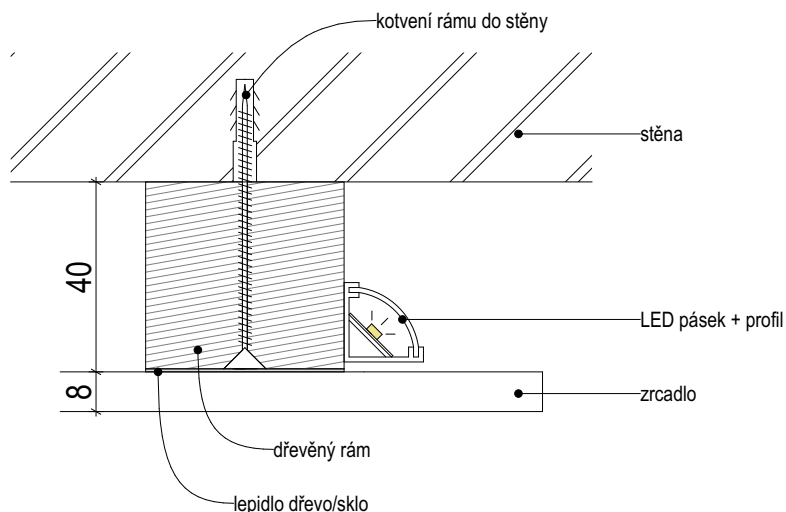
šířka: 800 mm  
výška: 2 200 mm  
tloušťka: 6-8 mm

Materiál a barva

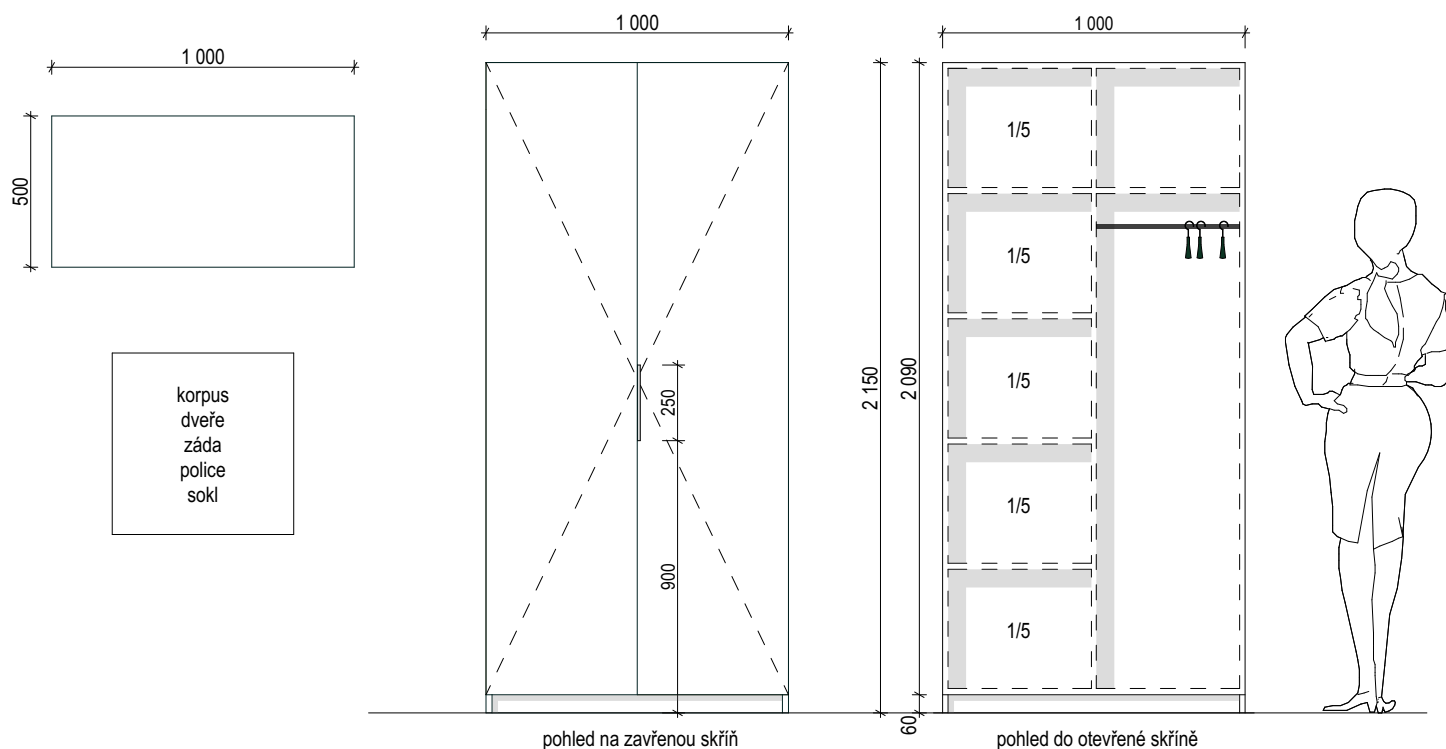
- tvrzené zrcadlové sklo
- kvalita skla: strojově vyrobené
- rám: dřevěný, natřený černou barvou
- rohový chladicí profil pro LED pásek: hliník
- nacvakávací difuzor: polykarbonát odolný proti UV záření

Technické provedení

- zrcadlo nalepené na dřevěném rámu (rozměr rámu viz obrázky)
- rám z hranolů 20/40 mm
- přesah zrcadla přes rám 40 mm
- na rámu za zrcadlem přilepený hliníkový chladicí profil pro LED pásek (viz detail)
- trafo schované za zadní stranou zrcadla
- hrany zrcadla broušené a leštěné





Rozměry

viz obr. - přesné rozměry nutno zaměřit před realizací na místě!

Materiál a barva skříně

korpus	LTD, tl. 25 mm barva bílá hladká
police	laminovaná dřevotříska, tl. 18 mm barva bílá hladká
dveře	LTD, tl. 18 mm barva bílá hladká, polomat
sokl	LTD, tl. 18 mm, výška 60 mm barva bílá hladká, polomat
záda	bílý sololak, tl. 3 mm

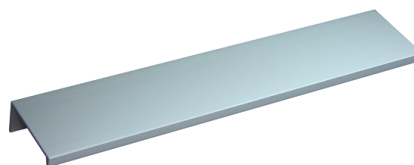
Technické provedení:

- závěsy s integrovaným tlumením materiál: ocel  
seřízení ve třech směrech  
fixováno dvěma vruty do dvířek  
s klipovou technikou uchycení  
otevření min. 100°  
(dle potřeby naložené, polonaložené a vložené)

- všechny hrany skříně opatřeny 2mm plastovou ABS hranou
- police pevné, připevněné skrytými čepy
- nosnost polic 30 kg při rovnoměrném zatížení
- věšák na ramínka bílá barva  
nevýsuvný, pevně uchycený  
délka na šířku skříně  
nosnost 10 kg

Úchytka

- profilová úchytka, viz obr.
- materiál: hliník, vzhled: broušený nerez
- rozměry úchytka: délka 250 mm





## Rozměry

Materiál a barva

### Technické provedení

- 
- Technical drawing of a rectangular plate with a central slot. The overall dimensions are 2250 mm in length and 1350 mm in width. The slot is 1800 mm long and 220 mm wide. The distance from the right edge of the plate to the right edge of the slot is 600 mm. The thickness of the plate is 40 mm, and the thickness of the slot walls is 300 mm.



**n.20 - zapuštěná pojezdová kolejnice**Rozměry

délka: 3,7 m

rozměry profilu viz nákres

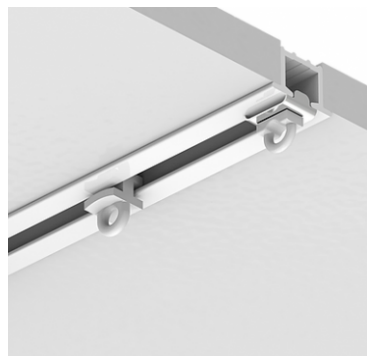
Materiál a barva

hliníkový profil

bílá barva

Technické provedení

- montáž na CD profil SDK do předem připravených drážek v SDK stropě

**n.21 - pojezdová kolejnice**rozměry

celková délka: 12,8 m

šířka: 15 mm

výška: 8,5 mm

Materiál a barva

hliník, povrch stříbrný elox

Technické provedení

- montáž na CD profil skrze SDK, není nutná drážka do SDK

**n.22a + n.22b - závěsy, foyer 213**

- zatěmňovací závěsy

- celková délka 25 m, nutno ověřit před instalací

Materiál 100% polyester

Barva bordó (RAL 3005) - přesný odstín a materiál nutno osouhlasit s investorem a projektantem

Vzor jednobarevný

Kvalita zatemnění

Zavěšení řasící páska





**n.23 - zelená stěna**

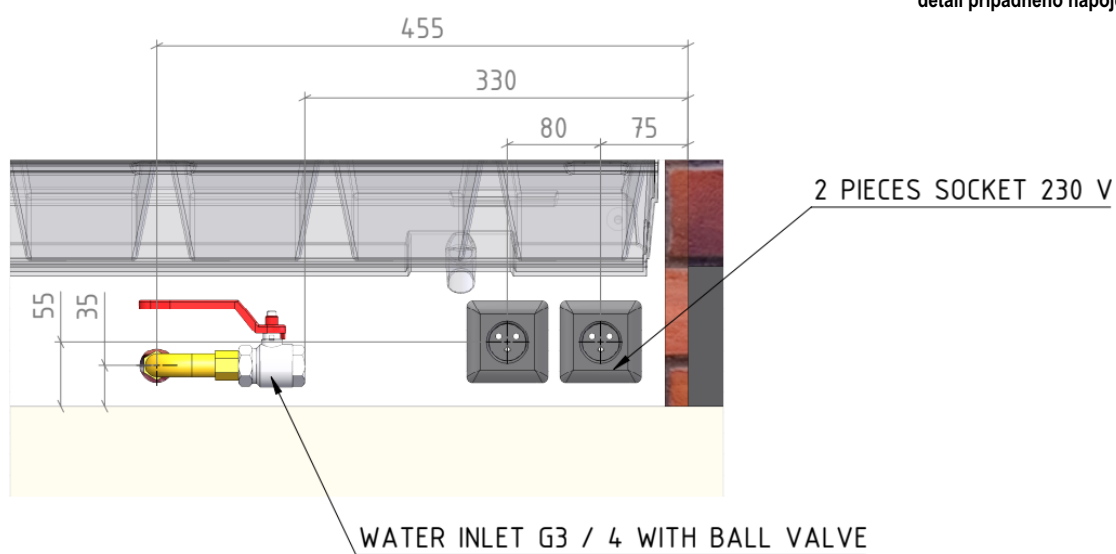
Umístění foyer 102, stěna naproti prosklené stěně

Rozměry stěny délka 4,9 m  
výška 4,8 m

Technické provedení

- dle požadavků výrobce bude případně doplněno napojení na odpad
- součástí dodávky zelené stěny bude umělé osvětlení pro rostliny
- na výšku stěny kladeno 5 panelů délky 850 mm a 1 panel délky 400 mm
- servisování možné ze žebříku

detail případného napojení





Investor: MĚSTO ČESKÁ LÍPA, Náměstí T. G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa

Název stavby: REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ

## **D.1.4.L INTERIÉR**

# **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

## **D.1.4.L.13 - POHLEDY NA STĚNY**

Zpracovatelé: Ing. arch. Adam Rujbr - architekt, zodpovědný projektant  
Ing. arch. Michaela Foltýnová - architekt







