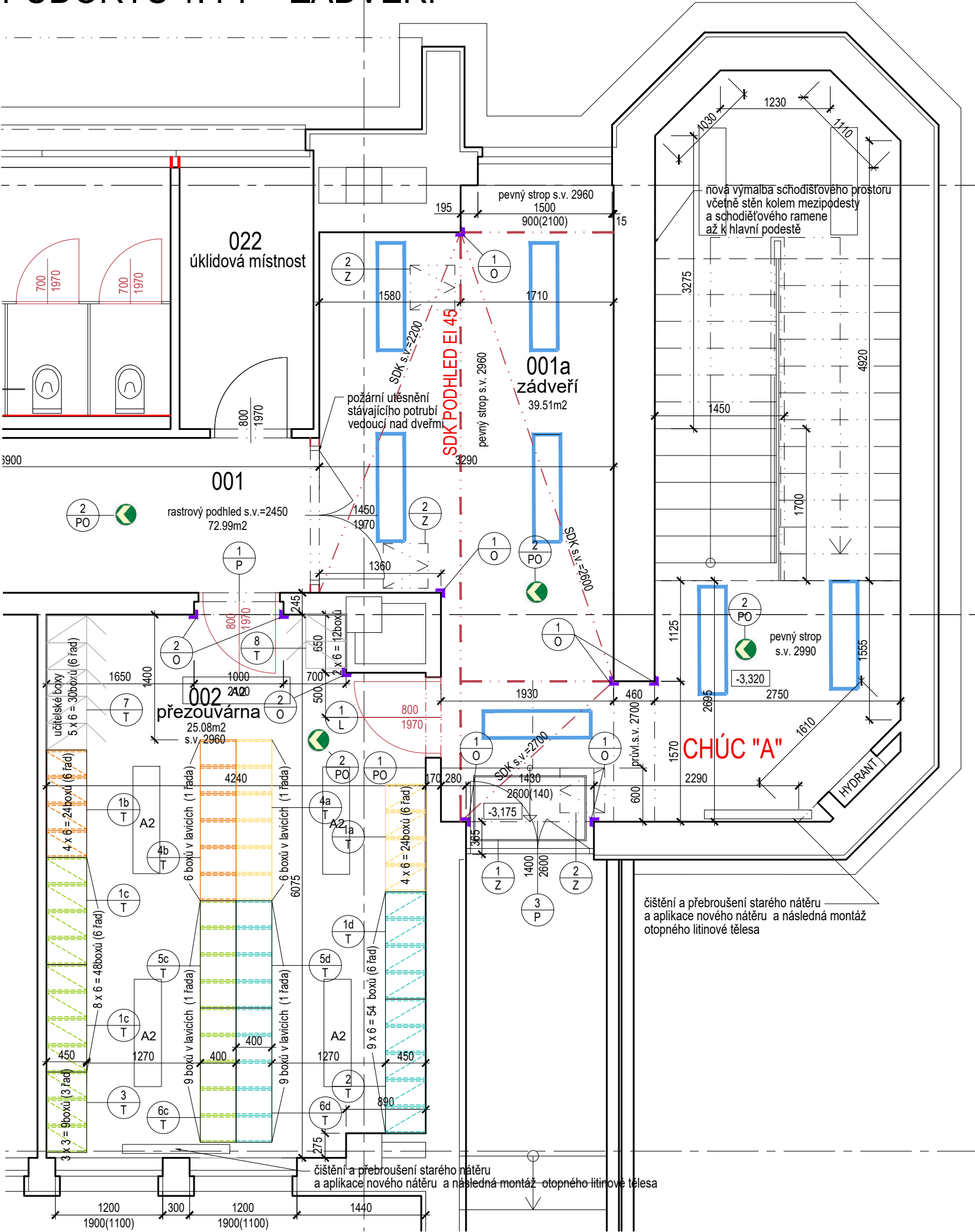


NÁVRH

PŮDORYS 1. PP - ZÁDVEŘÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV

ozn.	název místnosti	plocha místnosti	povrchy podlah	povrchy stěn	povrchy stropů	světltá výška
001	CHODBA	72,99 m2	keram. dlažba	štuk. omítka	kazet. podhled	2450 mm
001a	ZÁDVEŘÍ	39,51 m2	typ P1	typ ST1	typ T1/T2	2600/2200 mm
002	PŘEZOUVÁRNA	25,08 m2	typ P2	typ ST1	typ T1	2960 mm
CELKEM		137,58 m2				

LEGENDA MATERIÁLŮ

POZNÁMKA:

Povrchy podlah

- Typ P1 - keramická dlažba - slinutá neglazovaná rektifikovaná; povrch matný, nasákavost pod 0,5%; chemicky odolná, proti kyselinám a louhům dle ISO 10545-13 v nízké koncentraci - hodnota A, ve vysoké koncentraci - hodnota A; pevnost >32 MPa; odolnost proti tvorbě skvr dle ISO 10545-14 hodnota min.3, koeficient tření > 0,5; mrazuvzdorná; odolnost proti chemikáliím používaným v domácnosti; protiskluzná R10/B; otěruvzdornost PEI 4; 600x600 mm; sokl řezaný, béžový odstín - slonová kost)

- Typ P2 - homogenní vinylová podlaha s povrchovou úpravou SMART top v tloušťce 2 mm, odolnost proti chemikáliím, skvrnám a poškrábání, protiskluz R9, odolnost vůči opotřebení třída T(dle normy EN660-2), hodnota odrazivosti světla(LRV) 49%, vytažená na stěnu pomocí systémové lišty (v barvě světle šedé RAL 7500) do výšky 100 mm, třída reakce na oheň Bn-s1(dle ČSN EN 13 501-1), v rolích, barva béžová - odstín dle referenčního vzorníku FORBO - Mortar, alt. odstín Clay (tmavší - LRV 36%)

Povrchy stěn

- Typ ST1 - omítka štuková + nátěr omyvatelný otěruvzdorný - barva bílá

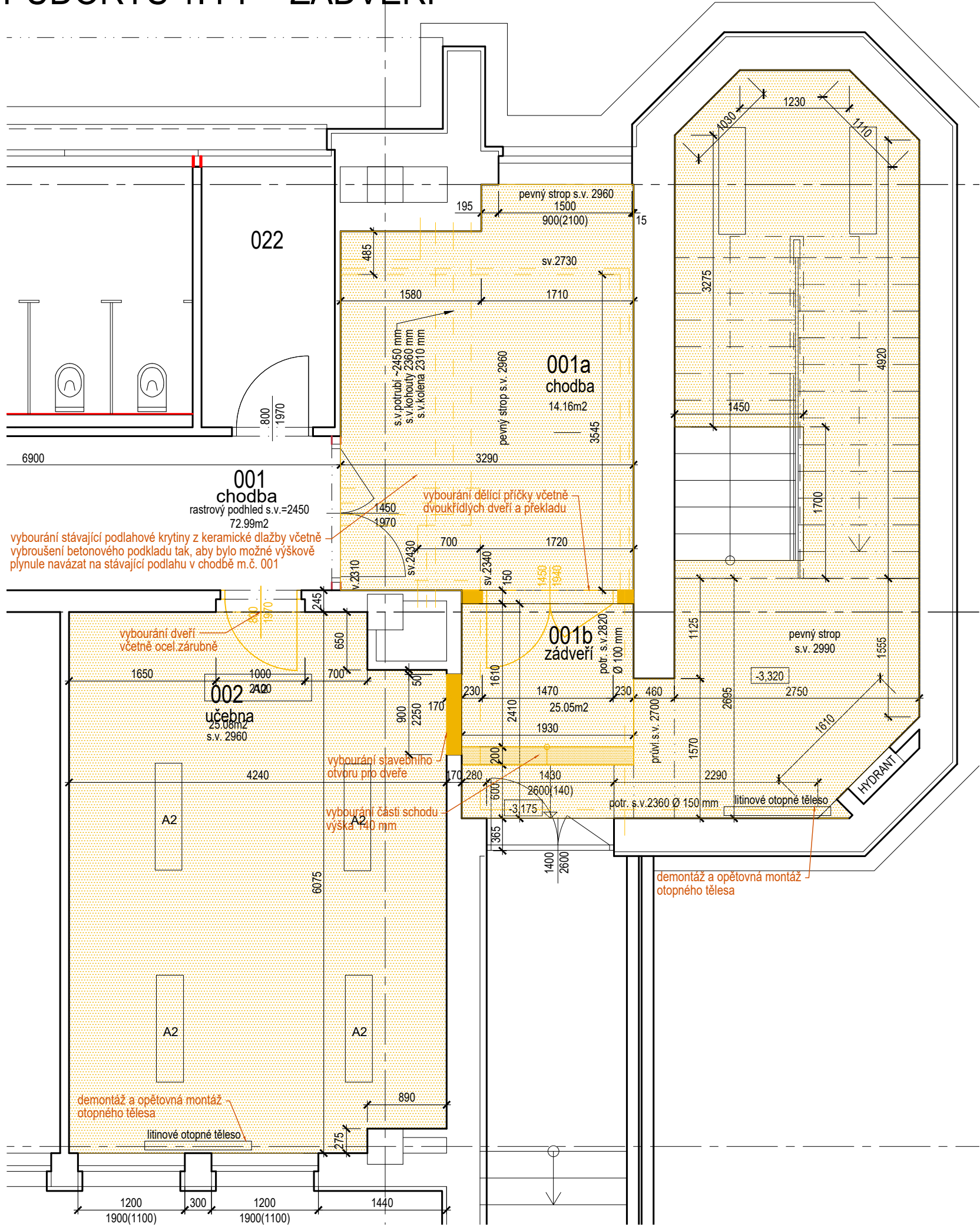
- Typ ST2 - sádrokartonová konstrukce + nátěr omyvatelný otěruvzdorný, barva bílá

Podhledy

Typ T1 - omítka štuková + nátěr otěruvzdorný, barva bílá

BOURACÍ PRÁCE

PŮDORYS 1. PP - ZÁDVEŘÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

ozn.	název místnosti	plocha místnosti	povrchy podlah	povrchy stěn	povrchy stropů	světltá výška
001	CHODBA	72,99 m2	keram. dlažba	štuk. omítka	kazet. podhled	2450 mm
001a	CHODBA	14,16 m2	keram. dlažba	štuk. omítka	štuk. omítka	2960 mm
001b	ZÁDVEŘÍ	25,05 m2	keram. dlažba	štuk. omítka	štuk. omítka	2990 mm
002	UČEBNA	25,08 m2	PVC	štuk. omítka	štuk. omítka	2960 mm
CELKEM		137,28 m2				

POZNÁMKA:

Před započítím bouracích prací je nutné oddělit prostor stavby od prostorů, které zůstanou v průběhu realizace v provozu (opatření proti pronikání prachu a hlučnosti zůstane instalováno po celou dobu stavby). Dále se musí zakrýt stávající okenní otvory, aby nedošlo k jejich poškození, nebo znečištění.

Bourací práce se týkají vnitřní změny dispozice a s tím související povrchové úpravy. Dojde k vybourání vybrané stávající dělicí příčky včetně dvoukřídlých dveří. Do nosných zdí se nezasahuje.

Součástí bouracích prací v dotčených prostorech je odstranění stávajících povrchů podlah - podlahové krytiny, renovace stěn - nevyhovující štukové omítky. V dotčených místech budou demontována stávající svítidla a otopná tělesa, která budou renovována v podobě nového nátěru.

Prostupy malého průměru budou prováděny dle výkresů profese silnoproudých rozvodů. Před vrtáním musí dojít k přesnému zjištění polohy dveřních překladů apod. a polohy prostupů budou náležitě upraveny.

Bourací práce je třeba provádět s vědomím principů statického působení, dodržovat předepsané průzkumné práce, dodržovat návaznost původních konstrukcí s konstrukcemi nově budovanými a zesilovanými. Nutno dodržet postup a sled stanovený statikem.

S ohledem na nemožnost provedení celkového stavebně technického průzkumu a zjištění všech zabudovaných prvků a materiálů stávající stavby zajistí vyšší dodavatel stavby v rámci demolice průběžné dokumentování jednotlivých vlastností bouraných konstrukcí, případně vyzve GP nebo odborného poradce pro zjištění materiálů a následně zařazení do systému ukládání na vybrané skládky. Dle platných ČSN.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- OCHRANNÉ PRVKY

LEGENDA SVĚTEL

- SVĚTLA PŘÍSAZENÁ



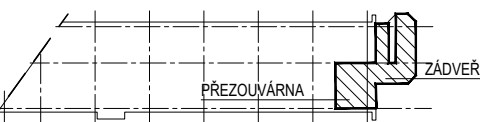
POZNÁMKA:

- Požární uzávěry otvorů v požárních stěnách a požárních střepech:
 - Požární uzávěry oddělující požární úsek N1.01 od stávajících prostor ve vícepodlažní části budou vykazovat požární odolnost min. EI 30 DP3-C.
 - Dále bude osazen požární uzávěr mezi záďverím a chodbou, který bude vykazovat požární odolnost min. EI 30 DP3-C.
 - Veškeré požární uzávěry budou opatřeny samozavírači s klasifikací alespoň C2.

Konstrukce, ve kterých se vyskytují tyto prostupy, musí být dotaženy až k vnějším povrchům prostupujících zařízení, a to ve stejné skladbě a se stejnou požární odolností jakou má požární dělicí konstrukce. Požární dělicí konstrukce může být případně i zaměněna (nebo upravena) v dotahované části k vnějším povrchům prostupů za předpokladu, že nedojde ke snížení požární odolnosti konstrukce.

- Prostupy musí být také navrženy a realizovány v souladu s ČSN 73 0802, ČSN 73 0804, ČSN 65 0201, v případě vzduchotechnických zařízení v souladu s ČSN 73 0872 a dalšími ustanoveními souvisejícími s prostupy v ČSN 73 08xx.
- Těsnění prostupů je blíže popsáno v technické zprávě.

SCHEMA - obj. "B"



MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM: ±0,000 = výška stávající čisté podlahy v 1.NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Kontroloval	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.	
STANOVENÍ ČÁSTI	PROFESE:		Jižní 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
Ing. J. HÁJEK		Ing. arch. A. Andres	IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374	
INVESTOR: Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou			ČÍSLO ZAKÁZKY	11-H-2023
Společenské centrum RnK, prostory ZUŠ Úpravy se změnou užívání v části stavby vstupního záďverí s přezouvárnou			DRUH PROJEKTU	OS+DPS
			DATUM	3.2023
			FORMÁTÚ A4	
PŮDORYS 1.PP - ZÁDVEŘÍ A PŘEZOUVÁRNA			MĚŘITKO:	PŘÍLOHA:
			1:50	D1.1b.1