

Orientační schéma: 		Paré:
		Razítko oprávněné osoby:
Revize:	Datum:	Podpis:
		Datum:
Popis:	Kontroloval:	
	-	

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	Společnost "SEU + SP + PRODIN + SIEBTAL_VB PARDUBICE_DSP, PDPS"		
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 477 012 250 E: info@sudop.eu.cz		
Zhotovitel části / objektu:	ATELIER 4, s.r.o.		
Adresa:	Březová 1724/29, 466 02 Jablonec nad Nisou		
Kontakt:	T: +420 483 311 561 E: info@atelier4.cz		
Hlavní projektant (HIP):	ING. JANA PTÁČKOVÁ	Specialista:	Ing.arch Veronika Halamová

Název stavby / akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Pardubice - 2. etapa (hala, křídla)		Označení (S-kód):	S621700089
Název části:	Pozemní objekty budov		Zakázka:	21-020.640
Název objektu:	Výpravní budova - hala		Označení části:	D.2.2.1
Název přílohy:	Hala - architektonicko stavební část		Číslo objektu / komplexu:	SO 61-71-11
Název dílčí části přílohy:	Výpis vnitřních výplní		Číslo přílohy:	2 . 072
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	PDPS
Ing. Jiří Šmid	Ing.arch Veronika Halamová	Formáty: 55 x A4	Smluvní datum zpracování:	15.7.2023
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Pardubický	Pardubice	1501J1		
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:
S 6 2 1 7 0 0 0 8 9	P D P S	D 2 2 1 X	S O 6 1 7 1 1 1	X X
Příloha: 2 0 7 2 Revize: 0 0 0				









OZNAČENÍ		PODLAŽÍ			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
				KS	-	1	-	-	1
SCHÉMA		ZÁKLADNÍ POPIS	Replika výlohy s dveřmi						
		ROZMĚRY	viz. samostatný výkres 2.119						
		POZNÁMKA	viz. samostatný výkres 2.119						

OZNAČENÍ		PODLAŽÍ			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
				KS	-	1	-	-	1
SCHÉMA		ZÁKLADNÍ POPIS	Renovace historické výlohy s dveřmi						
		ROZMĚRY	viz. samostatný výkres 2.120						
		POZNÁMKA	viz. samostatný výkres 2.120						

OZNAČENÍ		PODLAŽÍ			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
				KS	-	1	-	-	1
SCHÉMA		ZÁKLADNÍ POPIS	Kovové dveře dvoukřídle - replika historických vzorů						
		ROZMĚRY	1900 x 2200 mm						
		POZNÁMKA	viz. samostatný výkres 2.121						

OZNAČENÍ		PODLAŽÍ			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
				KS	-	1	-	-	1
SCHÉMA	ZÁKLADNÍ POPIS		Replika historických vývěsek						
	ROZMĚRY		6347 x 1200 mm						
	POZNÁMKA		viz. samostatný výkres 2.122						

131 - 132 REZERVA



























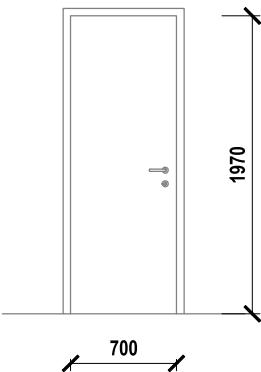










OZNAČENÍ	167				PODLAŽÍ		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
					P	PRAVÉ	KS	-	2	-	-	2
					L	LEVÉ		-	1	-	-	1
<div>SCHÉMA</div> <div></div>		ZÁKLADNÍ POPIS		Dveře dřevěné, standardní výroba, vzor F								
		ROZMĚRY		700 x 1970 mm -								
		ZÁRUBĚŇ		stávající kovová - obroušení povrchu a nový nátěr, barva bílá; 100 mm								
		KŘÍDLO		hladké, dřevěný rám, voštinový výplň								
		POVRCH. ÚPRAVA		HPL, barva bílá								
		ZASKLENÍ		-								
		VĚTRACÍ MŘÍŽKY		-								
		KOVÁNÍ		rozetové, klika-klika, nerez, podléhá schválení NPÚ								
		ZÁMEK		zadlabací, vložkový s vložkou - systém generálního klíče; -								
		SAMOZAVÍRAČ		-								
		PŘÍSLUŠENSTVÍ		bez prahu								
		TEPELNÉ VLAST.		-								
		AKUSTIC. VLAST.		-								
		POŽÁRNÍ VLAST.		-								
		POZNÁMKA		-								
OZNAČENÍ	168				PODLAŽÍ		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
					P	PRAVÉ	KS	-	-	-	-	-
					L	LEVÉ		-	-	-	-	-









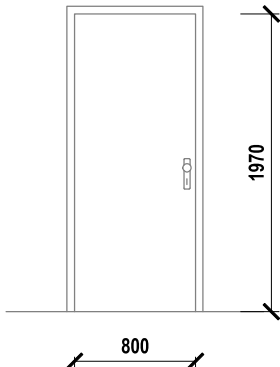
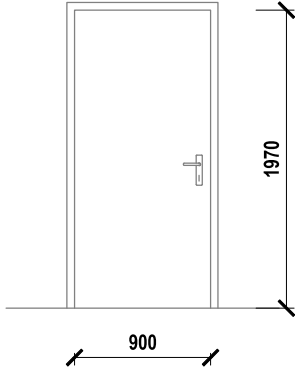










OZNAČENÍ						PODLAŽÍ		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
185		P		PRAVÉ	KS	-		-	-	-	-	-
		L		LEVÉ		1		-	-	-	-	1
<div>SCHÉMA</div> 		ZÁKLADNÍ POPIS		Dveře kovové, požárně odolné								
		ROZMĚRY		800 x 1970 mm -								
		ZÁRUBĚŇ		atypická kovová - replika historické se zaoblením 20 mm, pro zděné konstrukce, barva šedá - shodná s křídlem; 150 mm								
		KŘÍDLO		ocelové, plné								
		POVRCH. ÚPRAVA		šedá (shodná pro 1.PP)								
		ZASKLENÍ		-								
		VĚTRACÍ MŘÍŽKY		-								
		KOVÁNÍ		štitové, knoflík-klika, replika historických vzorů dle schválení NPÚ, bílý zinek								
		ZÁMEK		zadlabací, vložkový s vložkou - systém generálního klíče, panikový; -								
		SAMOZAVÍRAČ		ano								
		PŘÍSLUŠENSTVÍ		-								
		TEPELNÉ VLAST.		-								
		AKUSTIC. VLAST.		-								
		POŽÁRNÍ VLAST.		EI60DP1+C2, panikový zámek								
		POZNÁMKA		-								
OZNAČENÍ						PODLAŽÍ		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
186		P		PRAVÉ	KS	1		-	-	-	-	1
		L		LEVÉ		2		-	-	-	-	2
<div>SCHÉMA</div> 		ZÁKLADNÍ POPIS		Dveře kovové, požárně odolné								
		ROZMĚRY		900 x 1970 mm -								
		ZÁRUBĚŇ		atypická kovová - replika historické se zaoblením 20 mm, pro zděné konstrukce, barva šedá - shodná s křídlem; 150 mm								
		KŘÍDLO		ocelové, plné								
		POVRCH. ÚPRAVA		šedá (shodná pro 1.PP)								
		ZASKLENÍ		-								
		VĚTRACÍ MŘÍŽKY		-								
		KOVÁNÍ		štitové, klika-klika, replika historických vzorů dle schválení NPÚ, bílý zinek								
		ZÁMEK		zadlabací, vložkový s vložkou - systém generálního klíče; panikový -								
		SAMOZAVÍRAČ		ano								
		PŘÍSLUŠENSTVÍ		-								
		TEPELNÉ VLAST.		-								
		AKUSTIC. VLAST.		-								
		POŽÁRNÍ VLAST.		EW60DP1+C, panikový zámek								
		POZNÁMKA		-								



























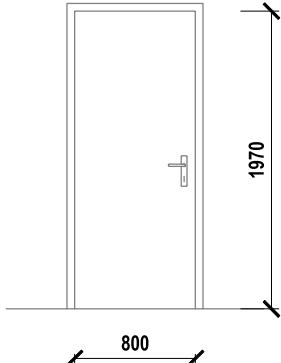
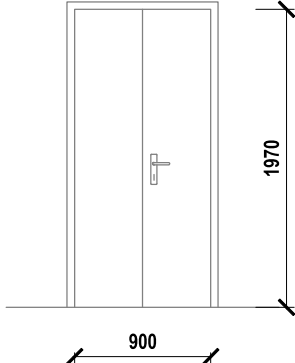










OZNAČENÍ		219		PODLAŽÍ		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM		
						KS	1	-	-		-	1
							P	PRAVÉ	-		-	
OZNAČENÍ		220		PODLAŽÍ		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM		
						KS	1	-	-		-	1
							L	LEVÉ	-		-	
<div>SCHÉMA</div> <div></div>		ZÁKLADNÍ POPIS		Dveře dřevěné, technické								
		ROZMĚRY		800 x 1970 mm -								
		ZÁRUBĚŇ		atypická kovová - replika historické se zaoblením 20 mm, pro zděné konstrukce, barva šedá; příprava pro SLB; 100 mm								
		KŘÍDLO		dřevěné, hladké								
		POVRCH. ÚPRAVA		HPL, barva šedá								
		ZASKLENÍ		-								
		VĚTRACÍ MŘÍŽKY		-								
		KOVÁNÍ		štitové, knoflík-klika								
		ZÁMEK		zadlabací, vložkový s vložkou - systém generálního klíče; uzamykací systém RC3, magnetický kontakt SZ2								
		SAMOZAVÍRAČ		-								
		PŘÍSLUŠENSTVÍ		-								
		TEPELNÉ VLAST.		-								
		AKUSTIC. VLAST.		-								
		POŽÁRNÍ VLAST.		-								
		POZNÁMKA		-								
<div>SCHÉMA</div> <div></div>		ZÁKLADNÍ POPIS		Dveře dvoukřídle kovové, technické, požárně odolné, kouřotěsné								
		ROZMĚRY		900 x 1970 mm -								
		ZÁRUBĚŇ		atypická kovová - replika historické se zaoblením 20 mm, pro zděné konstrukce, barva šedá; příprava pro SLB; 100 mm								
		KŘÍDLO		450 x 1970 mm, ocelové, plné								
		POVRCH. ÚPRAVA		barva šedá (shodná pro 1.PP)								
		ZASKLENÍ		-								
		VĚTRACÍ MŘÍŽKY		-								
		KOVÁNÍ		štitové, jednostranná klika								
		ZÁMEK		zadlabací, vložkový s vložkou - systém generálního klíče; uzamykací systém RC3, magnetický kontakt SZ2 (na obě křídla)								
		SAMOZAVÍRAČ		ne								
		PŘÍSLUŠENSTVÍ		-								
		TEPELNÉ VLAST.		-								
		AKUSTIC. VLAST.		-								
		POŽÁRNÍ VLAST.		EI60DP1+Sm								
		POZNÁMKA		-								

## VNITŘNÍ VÝPLNĚ – FOTODOKUMENTACE HISTORICKÝCH VZORŮ

V původní projektové dokumentaci je zachován 1 výkres vnitřních výplní pro Východní křídlo – viz. SHP str. 194. Některé z původních vnitřních dveří jsou zachovány, především v Západním křídle.

Z těchto podkladů byl vypracován plán návrhu vnitřních dveří. Pro dřevěné vnitřní dveře bylo vytvořeno několik historických vzorů, které jsou osazovány dle určité hierarchie:

### Vzor A:

Dřevěné dveře, tradiční truhlářská výroba, kazetové, vnitřní díl dělen křížem na 4 pole (plné / prosklené). Tento typ se v Hale dochoval pouze 1 ks – vstup z haly na schodiště 0P74. Dveře je potřeba nahradit kovovými s požární odolností. Ostatní dveře v odbavovací hale jsou kovové v jednotném stylu, s použitím vzoru A tedy není pro část Hala uvažováno. Tyto dveře budou použity v Západním a Východním křídle.

### Vzor B:

Dřevěné dveře, tradiční truhlářská výroba, hladké s kulatým okénkem pr. 120 mm, dřevěným lemem 20 mm a ornamentním sklem (vzor konfeta). Tyto dveře se v budově nacházejí zejména do prostor hygienického zázemí a tato funkce je jim v návrhu ponechána. Fungují tak dobře i pro orientaci – v administrativní části rychle rozliším, kde jsou kanceláře (dveře A2), kde kuchyňka (dveře A1) a kde toalety (dveře B). Lokálně jsou navrženy i repliky s nejnižší požární odolností EI30DP3. V

Okopné lišty navrhujeme zachovat u renovací, ale v barvě bílé, u replik navrhujeme pouze odkaz- zachování dané linky.



Fotografie vzoru B..

### Vzor C:

Dřevěné dveře, tradiční truhlářská výroba, hladké plné. Tyto dveře se v budově nacházejí zejména do prostor technického zázemí a tato funkce je jim v návrhu ponechána. Mohou být použity v případě požárních požadavků DP3. Navrženy jsou také do západní části suterénu Západního křídla, které prochází rozsáhlou rekonstrukcí a považujeme použití hladkých dveří za vhodnější než historické dveře do suterénu (vzor E).

Okopné lišty navrhujeme zachovat u renovací, ale v barvě bílé, u replik navrhujeme pouze odkaz- zachování dané linky.

### Vzor D1:

Dřevěné dveře, tradiční truhlářská výroba, s horním prosklením ornamentním sklem (vzor konfeta). Tyto dveře se nacházejí v budově pouze lokálně a pokud to bylo možné, byly zachovány v místě.



Fotografie vzoru C.



Fotografie vzoru D1.



Fotografie vzoru D2.

Vzor D2:

Dřevěné dveře, tradiční truhlářská výroba, s prosklením 2/3 výšky ornamentním sklem (vzor konfeta).

Tyto dveře se nacházejí v Hale v části pokladen a v 2.NP Západního křídla v později postavené západní části. V novém návrhu byly v těchto 2 částech znovu použity z důvodu možnosti renovace a tedy zachování většiny křídel.

Vzor D3:

Dřevěné dveře, tradiční truhlářská výroba, s prosklením po celé výšce ornamentním sklem (vzor konfeta).

Tyto dveře se nacházejí pouze v bytovém domě.

Vzor F:

Vzorem F jsou označovány nově navržené dřevěné dveře novodobého charakteru. Ty jsou navrženy uvnitř sociálního zázemí. Tedy např. vstup do toalet kanceláří z chodby = dveře typu B, dveře uvnitř toalet = dveře typu F.

Vzhledem k malé prostorové rezervě kabin WC, jsou ke dveřím typu F použity novodobé zárubně a ne repliky historických zaoblených. Barva zárubně je volena bílá – shodná s obkladem. Také kování je novodobé – většinou WC zámek.

Novodobé laminátové dveře jsou dále navrženy v některých vedlejších prostorech suterénu Haly, která nejsou historicky cenná.

Vzor E:

Dřevěné dveře, tradiční truhlářská výroba, kazetové.

Tyto dveře se nacházejí v suterénu celé budovy, zejména Východním a Západním křídle.

V Hale se nenacházejí a neuvažuje se ani použití replik, protože PBR pro většinu dveří v suterénu Haly požaduje kovové protipožární dveře (DP1).

Dveře v krytech 1.PP:

Dveře v krytech projekt zachovává, opravuje, opatřuje novými nátěry.

Vstupní dveře do krytu jsou vždy dvoje těžké kovové bezpečnostní.

Uvnitř krytu se nacházejí dveře s dřevěným rámem a výplní z prken, natřené, šířky 80 cm nebo 60 cm.



Fotografie vstupních dveří do krytů (1. foto – Východní křídlo, 2. foto – Hala, z krytu, 3. foto – Hala, z chodby)



Fotografie únik z krytu.

Fotografie – vnitřní dveře v krytech.



Kovové repliky vnitřních dveří v Hale:

V interiéru odbavovací haly byly historicky použity kovové dveře, výlohy a vývěsky v uceleném návrhu. Zachovalé prvky budou renovovány, nevhodné novodobé vyměněny za vhodné repliky a v místech změn dispozic budou osazeny nové repliky – vše viz. výkresová dokumentace.

3 ks historických kovových dveří, které je nutno zrušit z důvodu změn dispozic, jsou navrženy k renovaci a použití v novém místě. Jedná se o stávající vstupy na toalety, kde 1ks je použit nově mezi 0P109 ČD Lounge a chodbou pokladen 0P113 a 1 ks je použit mezi komerční jednotkou 0P103 (kavárna – coworking) a chodbou Východního křídla. Dále se jedná o dveře vedle pokladen do 0P96, které jsou nově použity jako vstup do čekárny pro matky s dětmi 0P106.



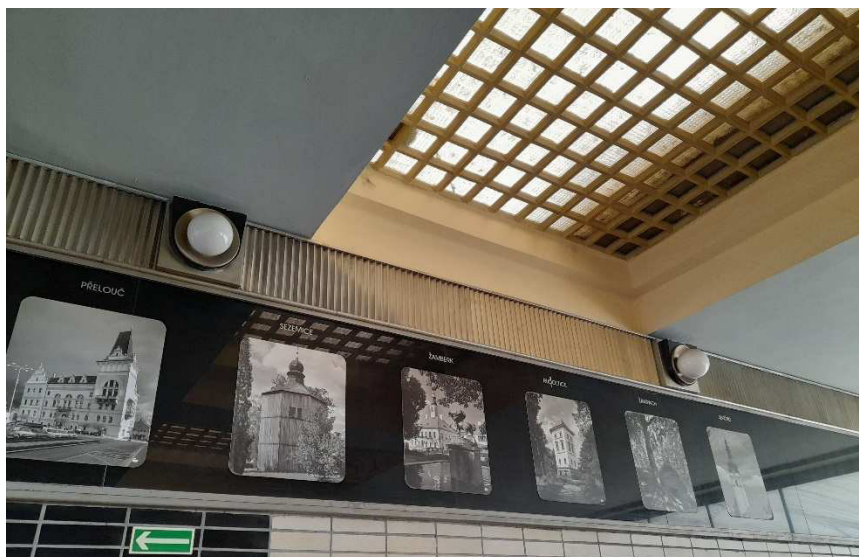
Fotografie dveří do 0P96.



Fotografie vstupů na stávající toalety.

Světlíky v podlaze ochozů:

Navrženo je zachování světlíků v podlaze ochozů a zejména jejich odhalení v interiéru přízemí, v obchodních jednotkách, chodbě toalet apod. Z architektonického hlediska jde o velmi cenný prvek.



Fotografie odhaleného světlíku nad eskalátory.



## SEZNAM HISTORICKÝCH DVEŘÍ A JEJICH NÁVRH ZACHOVÁNÍ - HALA

## HISTORICKÉ DVEŘE

## HALA - 1PP

TYP	POPIS	ROZMĚR / OTEVÍRÁNÍ	POČET	UMÍSTĚNÍ - STAV	ZACHOVÁNÍ
B	hladké s kulatým okénkem, okopová lišta	700 / 1970 PRAVĚ	1ks	1S151	0P1526 - dveře 147
C	plně, hladké, s okopovou lištou	700 / 1970 PRAVĚ	1ks	1S152	0P126 - dveře 152
		800 / 1970 LEVĚ	1ks	1S148	0P127 - dveře 154
		800 / 1970 PRAVĚ	1ks	1S148	0P127 - dveře 154
v krytu	dřevěný rám + výplň z horizontálních prken (místy vertikálních)	800 / 1970 PRAVĚ I LEVĚ	4ks	kryty v 1.PP	4ks - v místě
		600 / 1970 PRAVĚ I LEVĚ	9ks	kryty v 1.PP	9ks - v místě
	dřevěné hladké	800 / 1970 LEVĚ	1ks	kryty v 1.PP	1ks - v místě
vstupy do krytů	kovové bezpečnostní	různé	8ks	kryty v 1.PP	8ks - v místě

## HISTORICKÉ DVEŘE

## HALA - 1NP

TYP	POPIS	ROZMĚR / OTEVÍRÁNÍ	POČET	UMÍSTĚNÍ - STAV	ZACHOVÁNÍ
C	plně, hladké, s okopovou lištou	800 / 1970 LEVĚ bez prahu	1ks	0P88	0P139 - dveře 151
		600 / 1970 LEVĚ bez prahu	1ks	0P91	nelze použít
D1	historické dřevěné, horní 1/3 prosklená	800 / 1970 LEVĚ s prahem	1ks	0P93	nelze použít
		700 / 1970 LEVĚ bez prahu	1ks	0P92	nelze použít
		700 / 1970 PRAVĚ bez prahu	1ks	0P92	nelze použít
D2	historické dřevěné, 2/3 prosklené	800 / 1970 PRAVĚ bez prahu	3ks	0P99b, 099e, 0P101	
		800 / 1970 LEVĚ bez prahu	4ks	0P93, 0P99a, 099c, 099d	
		700 / 1970 PRAVĚ bez prahu	1ks	0P95	použito v místě

## VNITŘNÍ VÝPLNĚ – VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

Tabulka a výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci!

Veškeré rozměry je nutno ověřit na stavbě podle skutečného stavu!

Vnitřní výplně, které jsou replikami, vycházejí z historických vzorů. Vzorové výrobky je třeba na stavbě podrobně zaměřit a repliky provést v co nejpodobnějším členění a profilaci.

Pro renovované výplně bude zhotoven plán renovace, který bude v předstihu schválen orgány památkové péče.

V případě požadavku požární odolnosti bude muset být použit stávající křídla nebo zárubně ověřeno dle platných předpisů. V případě, že prvky určené k renovaci nebude možné nebo vhodné renovovat, je toto nutno projednat s orgány NPÚ a případně osadit repliky.

Pro repliky bude zhotovena dílenská dokumentace, která bude v předstihu schválena autorským dozorem a orgány památkové péče. Bude zajištěno vzorkování barevnosti profilů, prosklení, kování a příslušenství (zámků, samozavírače, čtečky atd.)

V případě, že konstrukce budou opatřeny povrchovou úpravou – nátěrem, bude tento proveden ve výrobě a bude se jednat o povrchovou úpravu určenou do extrémně zatížených prostor (shromažďovací prostory).

Většina zámků je vybavena systémem generálního klíče – tímto je myšlen systém generálního klíče (pro správu budovy, havárie apod.) a skupinových klíčů, které zpřístupní skupiny prostor různým uživatelům. Systém skupinových klíčů bude vytvořen dle zadání investora v rámci realizace, kdy bude jasnější obsazenost pronajimatelných prostor.

Samozavírače jsou osazeny dle Bezpečnostního plánu projekčního a dle požadavků PBŘ. Třída samozavírače musí odpovídat hmotnosti křídla, požadavky PBŘ na třídu samozavírače jsou uvedeny v kolonce „Požární vlastnosti“.

Požadavky zabezpečení jsou popsány dle Bezpečnostního plánu projekčního.