

k. ú. Liberec - 682039, č. parc. 2

± 0,000 = 372 m n. m. (Bpv)

G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r	H I P	V y p r a c o v a l
SVIŽN s.r.o.	Pavel Kolář	Ing. arch. Dominik Lalinský
k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a	k o n t a k t	
Zlatnická 10, 110 00 Praha 1	tel.: 776 076 255	
s í d l o	mail.: kolar@svizn.com	
Milady Horákové 298/123,		
160 00 Praha 6		
i č o	Z o d p . p r o j e k t a n t	
033 01 087	Ing. arch. Marta Ševčíková	
k o n t a k t	č í s l o a u t o r i z a c e	
tel.: 606 062 636	ČKA 04 407	
mail.: info@svizn.com		

A k c e		
Divadlo F. X. Šaldy Liberec - PD na rekonstrukci rozvodů topení a vzduchotechniky		
Divadlo F. X. Šaldy Liberec, Nám. Dr. Edvarda Beneše 462/27, 460 01 Liberec		
S t a v e b n í k		
Statutární město Liberec, Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1		
S t u p e ň	R e v i z e	D a t u m
DPS		04/2018

O z n a č e n í č á s t i	Č á s t
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU
Č í s l o p r o f e s e	P r o f e s e
D.1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č í s l o p ř í l o h y	P ř í l o h a
D.1.1.c-04	SEZNAM PROSTUPŮ

OBSAH

1. VŠEOBECNÉ POZNÁMKY
2. SEZNAM PO PODLAŽÍCH
3. TABULKA PROSTUPŮ, DRÁŽEK A ŠACHET
4. OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

1. VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

- VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI D.1.1.b A V SEZNAMU PROSTUPŮ D.1.1.c-04 JSOU ZNÁZORNĚNY PROSTUPY, DRÁŽKY A ŠACHTY VŠECH PROFESÍ.
- NAVRŽENÉ PROSTUPY, DRÁŽKY A ŠACHTY JE NUTNO PROVĚŘIT A KOORDINOVAT S DANÝMI PROFESEMI.
- UVEDENÉ ROZMĚRY PROSTUPŮ, DRÁŽEK A ŠACHET V SEZNAMU PROSTUPŮ D.1.1.c-04 A JEJICH POZICE VYZNAČENÁ VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI D.1.1.b TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE ORIENTAČNÍ A BUDOU REALIZOVÁNY V KOORDINACI S DANÝMI PROFESEMI. POLOHU A ROZMĚR JE NUTNO OVĚŘIT A KOORDINOVAT S NÁVRHEM TRASOVÁNÍ A DIMENZÍ ROZVODŮ V ČÁSTI D.1.4 TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- PROSTUPY, DRÁŽKY A ŠACHTY BUDOU VŽDY PROVÁDĚNY V ROZSAHU NEZBYTNÉM PRO ULOŽENÍ ROZVODŮ S OHLEDEM NA MINIMALIZACI ZÁSAHŮ DO OKOLNÍCH POVRCHŮ.
- PROSTUPY, DRÁŽKY A ŠACHTY PROVÁDĚNÉ V MÍSTECH, KDE SE NACHÁZÍ ŠTUKOVÁ VÝZDOBA NEBO JINÁ HODNOTNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- PŮVODNÍ DRÁŽKY, KTERÉ NADÁLE NEBUDOU VYUŽÍVÁNY, BUDOU UTĚSNĚNY A OPATŘENY STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, JAKO OKOLNÍ POVRCHY, PŘÍPADNĚ BUDE PROVEDENA NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA CELÉ DOTČENÉ STĚNY.
- PROSTUPY, DRÁŽKY A ŠACHTY PROCHÁZEJÍCÍ NAPŘÍČ PODLAŽÍMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI.
- PROSTUPY, DRÁŽKY A ŠACHTY BUDOU PO PROVEDENÍ A ULOŽENÍ ROZVODŮ ZAHÁZENY VYROVNÁVACÍ HMOTOU A OPATŘENY STEJNÝM POVRCHEM, JAKO OKOLNÍ PLOCHY. OPRAVA POVRCHU BUDE PROVEDENA LOKÁLNĚ NA MÍSTĚ DRÁŽKY A V BEZPROSTŘEDNÍM OKOLÍ NEBO NA CELÉ DOTČENÉ STĚNĚ (VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST D.1.1.b TÉTO PD). POVRCHOVÁ ÚPRAVA CELÉ STĚNY SE TÝKÁ ZEJMÉNA PROSTORŮ PŘÍSTUPNÝCH VEŘEJNOSTI. ROZHODNUTÍ O LOKÁLNÍM VYSRAVENÍ POVRCHU NEBO O NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ CELÉ DOTČENÉ STĚNY BUDE KONZULTOVÁNO S AUTORSKÝM DOZOREM.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ, DRÁŽEK A ŠACHET V MÍSTECH S KERAMICKÝM OBKLADEM BUDE TENTO OBKLAD NA MÍSTĚ VYVZORKOVÁN A ODSTRANĚN V ROZSAHU NEZBYTNÉM PRO PROVEDENÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY. POTÉ BUDE NAHRAZEN OBKLADEM STEJNÝCH ROZMĚRŮ, ODSTÍNU A VLASTNOSTÍ, PŘÍPADNĚ BUDE NAHRAZEN OBKLAD V CELÉ DOTČENÉ MÍSTNOSTI.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ, DRÁŽEK A ŠACHET V MÍSTECH S DŘEVĚNÝM NEBO JINÝM OBKLADEM NEBO DŘEVĚNÝM SOKLEM BUDE TENTO OBKLAD NEBO SOKL DEMONTOVÁN, USKLADNĚN A PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV NAVRÁCEN NA SVÉ MÍSTO BEZE ZMĚNY.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ, DRÁŽEK A ŠACHET V MÍSTECH ZDĚNÉHO SOKLU S MALBOU BUDE PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV OPATŘENA PŮVODNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU SOKLOVÁ ČÁST PO CELÉ DÉLCE DOTČENÉ STĚNY, PŘÍPADNĚ (URČÍ-LI AUTORSKÝ DOZOR) V CELÉ DOTČENÉ MÍSTNOSTI / NA CELÉM DOTČENÉM SCHODIŠTI.
- V PŘÍPADĚ, ŽE PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPU, DRÁŽKY NEBO ŠACHTY BUDE NEZBYTNĚ DEMONTOVAT DVEŘE NEBO JEJICH ČÁST, BUDOU TYTO DVEŘE NEBO JEJICH ČÁST ULOŽENY A OSAZENY ZPĚT NA PŮVODNÍ POZICI.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ, DRÁŽEK A ŠACHET MUSÍ BÝT DBÁNO NA TO, ABY NEDOŠLO K OSLABENÍ ZDIVA.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ, DRÁŽEK A ŠACHET V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH NESMÍ BÝT POŠKOZENA VÝZTUŽ. PROSTUPY BUDOU ZHOTOVENY JÁDROVÝM ŘEZÁNÍM BETONU. PO VRTÁNÍ BUDE OTVOR OŠETŘEN PENETRACÍ A DO JÁDROVÉHO VÝVRTU BUDE UMÍSTĚNA TĚSNÍCÍ VLOŽKA.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE POTŘEBA OVĚŘIT NA MÍSTĚ A PŘÍPADNĚ UPŘESNIT.
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORŮ MEZI NALEZENÝM SKUTEČNÝM STAVEM A DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

STAV: NOVÝ

- PROSTUPY, DRÁŽKY NEBO ŠACHTY NOVĚ ZHOTOVENÉ VE STÁVAJÍCÍ NEBO NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCI DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI D.1.1.b V KOORDINACI S ČÁSTI D.1.4 TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- UVEDENÉ ROZMĚRY PROSTUPŮ, DRÁŽEK A ŠACHET JSOU UVEDENY V SEZNAMU PROSTUPŮ D.1.1.c-04.
- PROSTUPY P01, P02, P03, P04 A P06 BUDOU OPRÁVENY LOKÁLNĚ POKUD NEBUDE STANOVENO JINAK VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI D.1.1.b NEBO V SEZNAMU PROSTUPŮ D.1.1.c-04. PROSTUPY BUDOU PO ULOŽENÍ ROZVODŮ ZAHÁZENY VYROVNÁVACÍ HMOTOU. TAKTO PROVEDENÝ POVRCH BUDE ROVNÝ A PŘIPRAVENÝ PRO PROVEDENÍ FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY (OMÍTKA, IMPREGNACE POVRCHU). FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE PROVEDENA PODLE POVRCHOVÉ ÚPRAVY OKOLNÍCH PLOCH.

STAV: ODSTRAŇOVANÝ

- STÁVAJÍCÍ PROSTUPY, DRÁŽKY A ŠACHTY, KTERÉ NEBUDOU NADÁLE VYUŽÍVÁNY K VEDENÍ ROZVODŮ BUDOU UTĚSNĚNY (PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI V PŘÍPADĚ PROSTUPŮ STROPNÍ KONSTRUKCÍ) A OPATŘENY STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, JAKO OKOLNÍ PLOCHY. V PŘÍPADĚ VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH PROSTORŮ BUDE PROVEDENA NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA CELÉ DOTČENÉ STĚNĚ. ROZHODNUTÍ O LOKÁLNÍ ÚPRAVĚ NEBO ÚPRAVĚ CELÉ DOTČENÉ STĚNY BUDE KONZULTOVÁNO S AUTORSKÝM DOZOREM.

SEZNAM PROSTUPŮ

Divadlo F. X. Šaldy Liberec - PD na rekonstrukci rozvodů topení a vzduchotechniky

D.1.1.c-04

- STÁVAJÍCÍ PROSTUP P05 BUDE UTĚSNĚN A OPATŘEN FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU SHODNOU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU OKOLNÍCH PLOCH.

SEZNAM PROSTUPŮ

Divadlo F. X. Šaldy Liberec - PD na rekonstrukci rozvodů topení a vzduchotechniky

D.1.1.c-04

2. SEZNAM PO PODLAŽÍCH

SEZNAM PROSTUPŮ Divadlo F. X. Šaldy Liberec - PD na rekonstrukci rozvodů topení a vzduchotechniky	D.1.1.c-04
---	------------

Domovské podlaží	Celé ID prvku	Množství	Název prvku
Suterén			
	P02	2	Dvojice prostupů stropem
	P-0.01	1	Prostup stěnou
	P-0.02	1	Drážka v podlaze
	P-0.03	1	Prostup stěnou
	P-0.04	1	Drážka v podlaze
	P-0.05	1	Prostup stěnou
	P-0.06	1	Prostup stěnou
	P-0.07	1	Prostup stěnou
	P-0.08	1	Prostup stěnou
3. propadlo			
	P01	6	Prostup stěnou - obecný
	P02	5	Dvojice prostupů stropem
	P03	2	Horizontální drážka ve stěně
	P04	1	Horizontální drážka ve stěně
	P04	3	Vertikální drážka ve stěně
	P05	1	Vertikální drážka ve stěně
	P06	6	Vertikální drážka ve stěně a stropě
	P-1.01	1	Prostup stěnou
	P-1.02	1	Drážka v podlaze
	P-1.03	1	Prostup stěnou
	P-1.04	1	Prostup stěnou
	P-1.05	1	Prostup stěnou
	P-1.06	1	Drážka v podlaze
	P-1.07	1	Drážka v podlaze
	P-1.08	1	Drážka v podlaze
	P-1.09	1	Drážka v podlaze
	P-1.10	1	Drážka v podlaze
	P-1.11	1	Drážka v podlaze
	P-1.12	1	Drážka v podlaze
	P-1.13	1	Drážka v podlaze
	P-1.14	1	Vertikální drážka v podlaze
	P-1.15	1	Drážka v podlaze
	P-1.16	1	Drážka v podlaze
	P-1.17	1	Vertikální drážka v podlaze
	P-1.18	1	Drážka v podlaze
	P-1.19	1	Drážka v podlaze
	P-1.20	1	Drážka v podlaze
	P-1.21	2	Drážka v podlaze
	P-1.22	1	Drážka v podlaze
	P-1.23	1	Drážka v podlaze
	P-1.24	1	Vertikální drážka ve stěně

SEZNAM PROSTUPŮ Divadlo F. X. Šaldy Liberec - PD na rekonstrukci rozvodů topení a vzduchotechniky	D.1.1.c-04
---	-------------------

Domovské podlaží	Celé ID prvku	Množství	Název prvku
	P-1.25	1	Prostup ve stěně
	P-1.26	1	Prostup ve stěně
	P-1.27	1	Prostup stěnou
2. propadlo			
	P02	2	Dvojice prostupů stropem
	P03	1	Horizontální drážka ve stěně
	P04	1	Vertikální drážka ve stěně
	P06	2	Vertikální drážka ve stěně a stropě
	P-2.01	1	Vertikální drážka ve stěně
1. propadlo - přízemí			
	P01	1	Prostup stěnou - obecný
	P03	18	Horizontální drážka ve stěně
	P05	4	Prostup stěnou
	P06	13	Vertikální drážka ve stěně a stropě
	P-3.01	1	Vertikální drážka ve stěně
	P-3.02	1	Horizontální drážka ve stěně
	P-3.03	1	Horizontální drážka ve stěně
	P-3.04	1	Drážka v podlaze
	P-3.05	1	Prostup stěnou
	P-3.06	1	Drážka v podlaze
	P-3.07	1	Prostup stěnou
	P-3.08	1	Drážka v podlaze
	P-3.09	1	Prostup stěnou
	P-3.10	1	Drážka v podlaze
	P-3.11	1	Prostup stěnou
	P-3.12	1	Horizontální drážka ve stěně
	P-3.13	2	Horizontální drážka ve stěně
	P-3.14	1	Horizontální drážka ve stěně
	P-3.15	1	Drážka v podlaze
	P-3.16	1	Drážka v podlaze
	P-3.17	1	Horizontální drážka ve stěně
	P-3.18	1	Drážka v podlaze
	P-3.19	1	Drážka v podlaze
	P-3.22	4	Prostup stěnou
	P-3.23	1	Prostup stěnou
	P-3.24	1	Prostup stěnou
	P-3.25	1	Prostup stěnou
	P-3.26	1	Prostup stěnou
	P-3.27	1	Prostup stěnou
	P-3.28	1	Drážka v podlaze
	P-3.29	1	Drážka v podlaze
	P-3.30	1	Drážka v podlaze

SEZNAM PROSTUPŮ

Divadlo F. X. Šaldy Liberec - PD na rekonstrukci rozvodů topení a vzduchotechniky

D.1.1.c-04

Domovské podlaží	Celé ID prvku	Množství	Název prvku
	P-3.31	3	Prostup stěnou
	P-3.32	1	Vertikální drážka ve stěně
	P-3.33	1	Prostup stěnou - obecný
Mezipatro			
	P02	5	Dvojice prostupů stropem
	P03	9	Horizontální drážka ve stěně
	P04	2	Vertikální drážka ve stěně
	P06	10	Vertikální drážka ve stěně a stropě
	P-4.01	1	Vertikální drážka ve stěně
	P-4.02	1	Drážka v podlaze
	P-4.03	1	Drážka v podlaze
	P-4.04	2	Drážka ve stěně
	P-4.05	2	Drážka ve stěně
	P-4.06	2	Vertikální šachta
	P-4.07	1	Vertikální drážka ve stěně
	P-4.08	1	Vertikální drážka ve stěně
1. patro			
	P01	6	Prostup stěnou - obecný
	P02	1	Dvojice prostupů stropem
	P03	11	Horizontální drážka ve stěně
	P04	2	Vertikální drážka ve stěně
	P06	11	Vertikální drážka ve stěně a stropě
	P-5.01	2	Horizontální drážka ve stěně
	P-5.02	2	Drážka v podlaze
	P-5.03	2	Vertikální drážka ve stěně
	P-5.04	2	Prostup stěnou
	P-5.06	1	Vertikální drážka ve stěně
	P-5.07	2	Vertikální šachta
	P-5.08	1	Horizontální drážka ve stěně
	P-5.09	2	Horizontální drážka ve stěně
2. patro			
	P01	5	Prostup stěnou - obecný
	P03	18	Horizontální drážka ve stěně
	P04	6	Vertikální drážka ve stěně
	P06	9	Vertikální drážka ve stěně a stropě
	P-6.01	1	Horizontální drážka ve stěně
	P-6.02	2	Drážka v podlaze
	P-6.03	2	Vertikální šachta
3. patro			
	P01	5	Prostup stěnou - obecný
	P02	1	Dvojice prostupů stropem
	P03	2	Horizontální drážka ve stěně

D.1.1.c-04

D.1.1.c-04

Domovské podlaží	Celé ID prvku	Množství	Název prvku
	P06	3	Vertikální drážka ve stěně a stropě
	P-7.01	2	Horizontální drážka ve stěně
	P-7.02	1	Prostup stěnou
	P-7.03	1	Horizontální drážka ve stěně
	P-7.04	1	Horizontální drážka ve stěně
	P-7.05	2	Prostup stropem
	P-7.06	1	Drážka v podlaze
	P-7.07	1	Drážka v podlaze
	P-7.08	1	Drážka v podlaze
	P-7.09	1	Drážka v podlaze
	P-7.10	1	Drážka v podlaze
	P-7.11	28	Prostup podlahou
	P-7.12	2	Vertikální šachta
	P-7.13	4	Prostup textilní tapetou
	P-7.14	1	Horizontální drážka ve stěně
	P-7.15	1	Horizontální drážka ve stěně
	P-7.16	2	Vertikální šachta
	P-7.17	1	Vertikální šachta
	P-7.18	1	Vertikální šachta
Krov - 3. patro			
	P01	1	Prostup stěnou - obecný
	P-8.01	1	Prostup stropem
Lávky			
	P02	2	Dvojice prostupů stropem
	P-9.01	1	Prostup stropem
	P-9.02	1	Prostup stropem
	P-9.03	1	Prostup stropem
	P-9.04	2	Prostup stropem
	P-9.05	2	Prostup stěnou
	P-9.06	1	Prostup stropem

3. TABULKA PROSTUPŮ, DRÁŽEK A ŠACHET

D.1.1.c-04

D.1.1.c-04

Celé ID prvku	Název prvku	Stav	Průřez ŠxV (mm)	Počet	Poznámky	Obrazová příloha
P01	Prostup stěnou - obecný	nový	150x100	24	Prostup stěnou bude proveden na základě rozměrů rozvodů uvedených v části D.1.4 této projektové dokumentace. Úprava prostupu popsána v poznámkách této knihy.	-
P02	Dvojice prostupů stropem	nový	viz část D.1.4	18	Dvojice prostupů stropní konstrukcí. Provedeno na základě rozměrů rozvodů uvedených v části D.1.4 této projektové dokumentace. Úprava prostupu popsána v poznámkách této knihy.	-
P03	Horizontální drážka ve stěně	nový	50x120	61	Drážka umístěna cca 50 mm nad podlahou. Polohu nutno ověřit a koordinovat s návrhem trasování rozvodů v části D.1.4 této projektové dokumentace. Úprava prostupu popsána v poznámkách této knihy.	-
P04	Horizontální drážka ve stěně	nový	50x120	1	Drážka umístěna cca 50 mm nad podlahou. Polohu nutno ověřit a koordinovat s návrhem trasování rozvodů v části D.1.4 této projektové dokumentace. Úprava prostupu popsána v poznámkách této knihy.	-
P04	Vertikální drážka ve stěně	nový	150x100	14	Vertikální drážka ve stěně bude provedena na základě rozměrů rozvodů uvedených v části D.1.4 této projektové dokumentace. Polohu nutno ověřit a koordinovat s návrhem trasování rozvodů v části D.1.4 této projektové dokumentace. Úprava prostupu popsána v poznámkách této knihy.	-
P05	Prostup stěnou	odstraňovaný	různé	4	Prostupy a drážky, které nebudou dále využívány (včetně těch neuvedených v této PD) budou utěsněny a opatřeny finální povrchovou úpravou shodnou s povrchovou úpravou okolních ploch. Úprava prostupu popsána v poznámkách této knihy.	-
P05	Vertikální drážka ve stěně	nový	150x100	1	Vertikální drážka ve stěně bude provedena na základě rozměrů rozvodů uvedených v části D.1.4 této projektové dokumentace. Polohu nutno ověřit a koordinovat s návrhem trasování rozvodů v části D.1.4 této projektové dokumentace. Úprava prostupu popsána v poznámkách této knihy.	-
P06	Vertikální drážka ve stěně a stropě	nový	150x150	54	Vertikální drážka ve stěně a stropní konstrukci bude provedena na základě rozměrů rozvodů uvedených v části D.1.4 této projektové dokumentace. Polohu nutno ověřit a koordinovat s návrhem trasování rozvodů v části D.1.4 této projektové dokumentace. Úprava prostupu popsána v poznámkách této knihy.	-
P-0.01	Prostup stěnou	nový	300x300	1		-
P-0.02	Drážka v podlaze	nový	100x100	1		-
P-0.03	Prostup stěnou	nový	1050x950	1		-
P-0.04	Drážka v podlaze	nový	700x855x200	1	Drážka v podlaze o rozměrech 700x855 mm bude zhotovena do hloubky cca 200 mm, začistěna a opatřena ocelovým rámem s pochozím roštem.	-
P-0.05	Prostup stěnou	nový	200x200	1		-
P-0.06	Prostup stěnou	nový	200x200	1		-
P-0.07	Prostup stěnou	nový	200x200	1		-
P-0.08	Prostup stěnou	nový	200x200	1		-
P-1.01	Prostup stěnou	nový	500x250	1	Prostup stěnou pod úrovní podlahy.	-
P-1.02	Drážka v podlaze	nový	660x250	1	V drážce bude vytvořen technologický kanál s revizními otvory v křížení.	OBR. 01
P-1.03	Prostup stěnou	nový	700x300	1	Prostup stěnou pod úrovní podlahy.	-
P-1.04	Prostup stěnou	nový	300x150	1	Prostup stěnou pod úrovní podlahy.	-
P-1.05	Prostup stěnou	nový	300x150	1	Prostup stěnou pod úrovní podlahy.	-
P-1.06	Drážka v podlaze	nový	310x250	1	V drážce bude vytvořen technologický kanál s revizními otvory v křížení.	OBR. 01
P-1.07	Drážka v podlaze	nový	660x250	1	V drážce bude vytvořen technologický kanál s revizními otvory v křížení.	OBR. 01
P-1.08	Drážka v podlaze	nový	310x250	1	V drážce bude vytvořen technologický kanál s revizními otvory v křížení. Dle dostupných podkladů se předpokládá stávající technologický kanál, který bude přednostně využit.	-
P-1.09	Drážka v podlaze	nový	310x250	1	V drážce bude vytvořen technologický kanál s revizními otvory v křížení.	-
P-1.10	Drážka v podlaze	nový	310x250	1	V drážce bude vytvořen technologický kanál s revizními otvory v křížení.	-
P-1.11	Drážka v podlaze	nový	310x250	1	V drážce bude vytvořen technologický kanál s revizními otvory v křížení. Dle dostupných podkladů se předpokládá stávající technologický kanál, který bude přednostně využit.	OBR. 01
P-1.12	Drážka v podlaze	nový	430x250	1	V drážce bude vytvořen technologický kanál s revizními otvory v křížení. Dle dostupných podkladů se předpokládá stávající technologický kanál, který bude přednostně využit.	OBR. 01
P-1.13	Drážka v podlaze	nový	860x250	1	V drážce bude vytvořen technologický kanál s revizními otvory v křížení.	OBR. 01
P-1.14	Vertikální drážka v podlaze	nový	860x250	1	V drážce bude vytvořen technologický kanál s revizními otvory v křížení.	-
P-1.15	Drážka v podlaze	nový	860x300	1	V drážce bude vytvořen technologický kanál s revizními otvory v křížení.	OBR. 01
P-1.16	Drážka v podlaze	nový	310x250	1	V drážce bude vytvořen technologický kanál s revizními otvory v křížení.	OBR. 01

SEZNAM PROSTUPŮ Divadlo F. X. Šaldy Liberec - PD na rekonstrukci rozvodů topení a vzduchotechniky						D.1.1.c-04
---	--	--	--	--	--	------------

Celé ID prvku	Název prvku	Stav	Průřez ŠxV (mm)	Počet	Poznámky	Obrazová příloha
P-1.17	Vertikální drážka v podlaze	nový	860x250	1	V drážce bude vytvořen technologický kanál s revizními otvory v křížení.	-
P-1.18	Drážka v podlaze	nový	860x300	1	V drážce bude vytvořen technologický kanál s revizními otvory v křížení.	OBR. 01
P-1.19	Drážka v podlaze	nový	860x250	1	V drážce bude vytvořen technologický kanál s revizními otvory v křížení.	OBR. 01
P-1.20	Drážka v podlaze	nový	860x300	1	V drážce bude vytvořen technologický kanál s revizními otvory v křížení.	OBR. 01
P-1.21	Drážka v podlaze	nový	310x250	2	V drážce bude vytvořen technologický kanál s revizními otvory v křížení.	OBR. 01
P-1.22	Drážka v podlaze	nový	660x300	1	V drážce bude vytvořen technologický kanál s revizními otvory v křížení.	OBR. 01
P-1.23	Drážka v podlaze	nový	310x250	1	V drážce bude vytvořen technologický kanál s revizními otvory v křížení.	OBR. 01
P-1.24	Vertikální drážka ve stěně	nový	250x100	1	Drážka bude zhotovena na celou výšku podlaží.	-
P-1.25	Prostup ve stěně	nový	150x150	1		-
P-1.26	Prostup ve stěně	nový	150x150	1		-
P-1.27	Prostup stěnou	nový	200x400	1	Prostup zhotoven pod stropem.	-
P-2.01	Vertikální drážka ve stěně	nový	250x100	1	Drážka bude zhotovena na celou výšku podlaží.	-
P-3.01	Vertikální drážka ve stěně	nový	250x100	1	Drážka bude zhotovena na celou výšku podlaží.	-
P-3.02	Horizontální drážka ve stěně	nový	50x120	1	Drážka umístěna 50 mm nad podlahou (není-li v části D.1.4.4 uvedeno jinak).	-
P-3.03	Horizontální drážka ve stěně	nový	50x120	1	Drážka umístěna 50 mm nad podlahou (není-li v části D.1.4.4 uvedeno jinak).	-
P-3.04	Drážka v podlaze	nový	200x150	1		-
P-3.05	Prostup stěnou	nový	200x100	1	Prostup stěnou pod úrovní podlahy.	-
P-3.06	Drážka v podlaze	nový	200x150	1	Před provedením je nutno prověřit polohu kanalizace.	-
P-3.07	Prostup stěnou	nový	200x100	1	Prostup stěnou pod úrovní podlahy.	-
P-3.08	Drážka v podlaze	nový	200x150	1		-
P-3.09	Prostup stěnou	nový	200x100	1	Prostup stěnou pod úrovní podlahy.	-
P-3.10	Drážka v podlaze	nový	200x150	1		-
P-3.11	Prostup stěnou	nový	200x100	1	Prostup stěnou pod úrovní podlahy.	-
P-3.12	Horizontální drážka ve stěně	nový	100x200	1	Vedeno v úrovni zděného soklu cca 50 mm nad podlahou.	-
P-3.13	Horizontální drážka ve stěně	nový	100x200	2	Vedeno v úrovni zděného soklu cca 50 mm nad podlahou.	-
P-3.14	Horizontální drážka ve stěně	nový	100x200	1	Vedeno cca 50 mm nad podlahou.	-
P-3.15	Drážka v podlaze	nový	150x150	1		-
P-3.16	Drážka v podlaze	nový	150x150	1		-
P-3.17	Horizontální drážka ve stěně	nový	100x200	1		-
P-3.18	Drážka v podlaze	nový	200x100	1		-
P-3.19	Drážka v podlaze	nový	200x100	1		-
P-3.22	Prostup stěnou	nový	350x350	4	Prostup železobetonovou stěnou jádrovým vrtem, před vrtním nutno demontovat obložení šatny - v něm budou rovněž zhotoveny otvory 350x350 mm. Polohu prostupů v obložení je nutno zaměřit.	-
P-3.23	Prostup stěnou	stávající/nový	280x280 / 300x300	1	Stávající prostup 280x280 mm bude zvětšen na 300x300 mm. Součástí je též demontáž ocelového opláštění vnitřku prostupu.	-
P-3.24	Prostup stěnou	odstraňovaný	280x270	1	Součástí je též demontáž ocelového opláštění vnitřku prostupu. Prostup bude zazděn zdívkou tl. 75 mm z cihel plných CP.	-
P-3.25	Prostup stěnou	odstraňovaný	280x280	1	Součástí je též demontáž ocelového opláštění vnitřku prostupu. Prostup bude zazděn zdívkou tl. 75 mm z cihel plných CP.	-
P-3.26	Prostup stěnou	odstraňovaný	260x270	1	Součástí je též demontáž ocelového opláštění vnitřku prostupu. Prostup bude zazděn zdívkou tl. 75 mm z cihel plných CP.	-
P-3.27	Prostup stěnou	odstraňovaný	600x330	1	Součástí je též demontáž ocelového opláštění vnitřku prostupu. Prostup bude zazděn zdívkou tl. 75 mm z cihel plných CP.	-
P-3.28	Drážka v podlaze	nový	150x150	1		-
P-3.29	Drážka v podlaze	nový	150x150	1	Drážka bude zhotovena po vyjmutí první řady dlažby. Nutno dbát zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k poškození dřevěných vstupních portálů.	-

SEZNAM PROSTUPŮ

Divadlo F. X. Šaldy Liberec - PD na rekonstrukci rozvodů topení a vzduchotechniky

D.1.1.c-04

Celé ID prvku	Název prvku	Stav	Průřez ŠxV (mm)	Počet	Poznámky	Obrazová příloha
P-3.30	Drážka v podlaze	nový	300x150	1	Nutná demontáž a zpětné osazení prahu dveří.	-
P-3.31	Prostup stěnou	nový	300x300	3	Prostup železobetonovou stěnou jádrovým vrtem.	-
P-3.32	Vertikální drážka ve stěně	nový	300x100	1	Drážka bude zhotovena na celou výšku podlaží.	-
P-3.33	Prostup stěnou - obecný	nový	150x100	1	Prostup stěnou o rozměrech 150x100 mm (ŠxV).	-
P-4.01	Vertikální drážka ve stěně	nový	150x100	1	Drážka vedena od stropu do úrovně 100 mm nad podlahou místnosti.	-
P-4.02	Drážka v podlaze	nový	150x150	1		-
P-4.03	Drážka v podlaze	nový	150x150	1		-
P-4.04	Drážka ve stěně	nový	50x120	2	Vedeno v úrovni dřevěného soklu cca 50 mm nad podlahou. Součástí je též demontáž a zpětná montáž soklu a oprava štukové výzdoby za stávajícím otopným tělesem.	-
P-4.05	Drážka ve stěně	nový	50x120	2		-
P-4.06	Vertikální šachta	nový	340x360	2	Vnitřní prostor šachty bude očištěn a cihly impregnovány proti drolení. Po osazení rozvodů bude šachta zazděna zdí tl. 75 mm z cihel plných CP a omítnuta. Šachta bude zhotovena na celou výšku podlaží.	-
P-4.07	Vertikální drážka ve stěně	nový	350x100	1	Drážka bude zhotovena na celou výšku podlaží.	-
P-4.08	Vertikální drážka ve stěně	nový	250x100	1	Drážka bude zhotovena na celou výšku podlaží - přes všechny konstrukce lávek až do krovu.	-
P-5.01	Horizontální drážka ve stěně	nový	50x120	2	Vedeno cca 100 mm nad podlahou. Před provedením bude opatrně demontováno dřevěné obložení stěn. Obložení bude po osazení rozvodů umístěno zpět na původní pozici.	-
P-5.02	Drážka v podlaze	nový	150x150	2	Před provedením bude opatrně demontována část dřevěného podla v nezbytném rozsahu a po uložení rozvodů umístěna zpět na původní pozici. PVC bude vyzorkováno a nahrazeno v celém rozsahu.	-
P-5.03	Vertikální drážka ve stěně	nový	150x100	2	Drážka bude začínat cca 100 mm nad podlahou. Před provedením bude opatrně demontováno dřevěné obložení stěn se zrcadlem. Obložení bude po osazení rozvodů umístěno zpět na původní pozici.	-
P-5.04	Prostup stěnou	nový	150x100	2	Prostup bude ve výšce cca 1595 nad podlahou. Před provedením bude opatrně demontováno dřevěné obložení stěn se zrcadlem. Obložení bude po osazení rozvodů umístěno zpět na původní pozici.	-
P-5.06	Vertikální drážka ve stěně	nový	350x100	1	Drážka bude zhotovena na celou výšku podlaží.	-
P-5.07	Vertikální šachta	nový	360x450	2	Vnitřní prostor šachty bude očištěn a cihly impregnovány proti drolení. Po osazení rozvodů bude šachta zazděna zdí tl. 75 mm z cihel plných CP a omítnuta. Šachta bude zhotovena na celou výšku podlaží.	-
P-5.08	Horizontální drážka ve stěně	nový	50x120	1	Drážka vedena v místě zděného soklu cca 50 mm nad podlahou.	-
P-5.09	Horizontální drážka ve stěně	nový	50x120	2	Drážka vedena v místě zděného soklu cca 50 mm nad podlahou.	-
P-6.01	Horizontální drážka ve stěně	nový	100x200	1	Drážka umístěna v úrovni zděného soklu 50 mm nad podlahou.	-
P-6.02	Drážka v podlaze	nový	150x150	2		-
P-6.03	Vertikální šachta	nový	540x450	2	Vnitřní prostor šachty bude očištěn a cihly impregnovány proti drolení. Po osazení rozvodů bude šachta zazděna zdí tl. 75 mm z cihel plných CP a omítnuta. Šachta bude zhotovena na celou výšku podlaží.	-
P-7.01	Horizontální drážka ve stěně	nový	100x150	2	Drážka bude vedena cca 50 mm nad úroveň nejvyšší podesty (není-li v části D.1.4.4 uvedeno jinak).	-
P-7.02	Prostup stěnou	nový	100x150	1		-
P-7.03	Horizontální drážka ve stěně	nový	100x150	1		-
P-7.04	Horizontální drážka ve stěně	nový	100x150	1		-
P-7.05	Prostup stropem	nový	540x540	2		-
P-7.06	Drážka v podlaze	nový	150x150	1	Před uložením rozvodů bude opatrně demontována první řada dlažby a po uložení rozvodů bude umístěna na původní pozici, v případě poškození bude dlažba na místě vyzorkována a zhotovena replika. Vzorok bude předložen k odsouhlasení před výrobou (dodáním výrobku).	-

SEZNAM PROSTUPŮ

Divadlo F. X. Šaldy Liberec - PD na rekonstrukci rozvodů topení a vzduchotechniky

D.1.1.c-04

Celé ID prvku	Název prvku	Stav	Průřez ŠxV (mm)	Počet	Poznámky	Obrazová příloha
P-7.07	Drážka v podlaze	nový	150x150	1	Před uložením rozvodů bude opatrně demontována dlažba v nezbytném rozsahu a po uložení rozvodů bude umístěna na původní pozici, v případě poškození bude dlažba na místě vyvzorkována a zhotovena replika. Vzorek bude předložen k odsouhlasení před výrobou (dodáním výrobku).	-
P-7.08	Drážka v podlaze	nový	150x150	1	Před uložením rozvodů budou opatrně demontovány ozdobné mříže a dlažba v nezbytném rozsahu a po uložení rozvodů budou umístěny na původní pozici, v případě poškození bude dlažba na místě vyvzorkována a zhotovena replika. Vzorek bude předložen k odsouhlasení před výrobou (dodáním výrobku).	-
P-7.09	Drážka v podlaze	nový	150x150	1	Před uložením rozvodů bude opatrně demontována dlažba v nezbytném rozsahu a po uložení rozvodů bude umístěna na původní pozici, v případě poškození bude dlažba na místě vyvzorkována a zhotovena replika. Vzorek bude předložen k odsouhlasení před výrobou (dodáním výrobku).	-
P-7.10	Drážka v podlaze	nový	150x150	1		-
P-7.11	Prostup podlahou	nový	210x210	28	Prostup v podlaze balkonu zhotoveny ve stejné pozici, jako stávající prostupy v balkóně v mezipatře.	-
P-7.12	Vertikální šachta	nový	590x450x590	2	Vnitřní prostor šachty bude očištěn a cihly impregnovány proti drobení. Po osazení rozvodů bude šachta zazděna zdí tl. 75 mm z cihel plných CP a omítnuta.	-
P-7.13	Prostup textilní tapetou	nový	690x1440	4	Přesné rozměry a pozici prostupu je nutné ověřit doplňujícími průzkumy. Prostup bude prováděn pod dohledem restaurátora.	-
P-7.14	Horizontální drážka ve stěně	nový	100x150	1		-
P-7.15	Horizontální drážka ve stěně	nový	100x150	1	Nutné demontovat předstěnu na WC a po uložení rozvodů ji osadit zpět na místo. Poškozený obklad nahradit novým. Vyvzorkovat na místě. Vzorek bude předložen k odsouhlasení před výrobou (dodáním výrobku).	-
P-7.16	Vertikální šachta	nový	590x390x1875	2	Vnitřní prostor šachty bude očištěn a cihly impregnovány proti drobení. Po osazení rozvodů bude šachta zazděna zdí tl. 75 mm z cihel plných CP a omítnuta.	-
P-7.17	Vertikální šachta	nový	570x390x1680	1	Vnitřní prostor šachty bude očištěn a cihly impregnovány proti drobení. Po osazení rozvodů bude šachta zazděna zdí tl. 75 mm z cihel plných CP a omítnuta.	-
P-7.18	Vertikální šachta	nový	570x390x1550	1	Vnitřní prostor šachty bude očištěn a cihly impregnovány proti drobení. Po osazení rozvodů bude šachta zazděna zdí tl. 75 mm z cihel plných CP a omítnuta.	-
P-8.01	Prostup stropem	nový	800x900	1		-
P-9.01	Prostup stropem	nový	1050x750	1	Prostup stropem vzniklý demontáží jednoho modulu pororoštu.	-
P-9.02	Prostup stropem	nový	1050x750	1	Prostup stropem vzniklý demontáží jednoho modulu pororoštu.	-
P-9.03	Prostup stropem	nový	1050x750	1	Prostup stropem vzniklý demontáží jednoho modulu pororoštu.	-
P-9.04	Prostup stropem	nový	1050x750	2	Prostup stropem vzniklý demontáží jednoho modulu pororoštu.	-
P-9.05	Prostup stěnou	nový	660x730	2	Prostup stropem vzniklý demontáží jednoho modulu pororoštu.	-
P-9.06	Prostup stropem	nový	viz část D.1.4.4	1	Prostup stropem vzniklý demontáží jednoho modulu pororoštu.	-

4. OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

OBR. 01

DETAIL TECHNOLOGICKÉHO KANÁLKU:

