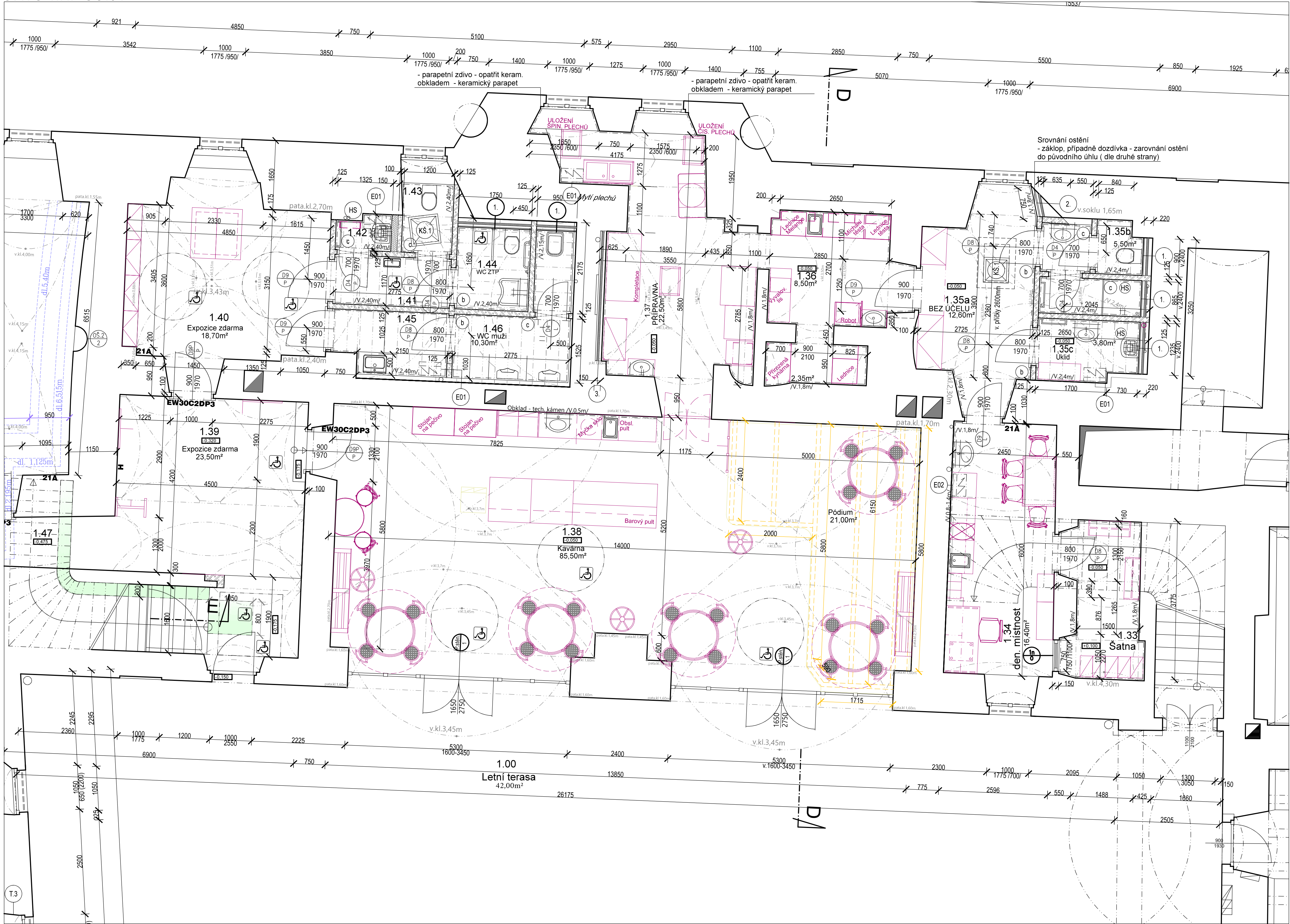


SO.01 – kavárna a infocentrum
PŮDORYS 1.NP SO.01



Podmínky památkové péče

Podmínka 1 - Před zahájením prací zajistí žadatel svolání kontrolního dne za účasti pověřených zástupců státní památkové péče a zhotovitele stavby. Následně budou svolávány pravidelné kontrolní dny v průběhu vlastní realizace. V rámci těchto kontrolních dnů bude vždy určen konkrétní rozsah a způsob provedení stavebních prací.

Podmínka 2 - restaurátorské prvky
Před jakýmkoliv zásahem do umělecko - řemeslných prvků určených dle PD k restaurování bude zpracován restaurátorský průzkum a záměr plánovaného zásahu, včetně návrhu užití konkrétních materiálů a technologií. Tento průzkum a záměr bude předložen zástupcům obou složek státní památkové péče k písemnému odsouhlasení v rámci správního řízení. (Následně práce budou provádět restaurátoři s patřičným povolením Ministerstva kultury ČR.)

Podmínka 3 - Odstraňovací omítek
Před zahájením odstraňování omítek bude v místech takového zásahu proveden restaurátorský průzkum za účelem prokázání existence starších historických vrstev a případného stanovení jejich stáří a hodnot. Následně bude na základě tohoto průzkumu stanoven další postup. Dochované hodnotné historické vrstvy budou zachovány a v případě potřeby bude proveden konzervační zásah v nezbytném nutném rozsahu, který bude v předstihu předložen zástupcům obou složek státní památkové péče k písemnému odsouhlasení.

Podmínka 4 - Umístění prvků EPS
Konkrétní umístění prvků protipožární ochrany a EPS v místnostech se štukovou výzdobou stropů a stěn včetně jejich podoby a povrchové úpravy bude v dostatečném předstihu před zahájením těchto prací předloženo zástupcům obou složek státní památkové péče k písemnému odsouhlasení.

Podmínka 5 - Umístění schodišťové sedáčky
Umístění schodišťové sedáčky se pohledově uplatňuje a má velký vliv na vnímání daného prostoru jako celku. Proto je nutné znát konkrétní podobu, aby mohlo být vyhodnoceno působení sedáčky v rámci daného prostoru. Samotná PD počítá s vypracováním návrhu podoby tohoto prvku dodavatelem firmou. Vybraná schodišťová sedáčka se v předstihu před zahájením danyh prací předloží k posouzení zástupcům SPP. Obecně platí, že umístění sedáčky v daném prostoru je akceptovatelné, cílem této podmínky je minimalizovat případný negativní dopad tohoto prvku v rámci daného prostoru.

Podmínky památkové péče

Podmínka 6 - Mříže
Konkrétní návrh podoby mříže u schodiště bude v předstihu předložen zástupcům obou složek státní památkové péče k písemnému odsouhlasení.

Podmínka 7 - Prosklené stěny
Výrobní dokumentace prosklených stěn se zachycením všech detailů a rozměrů jednotlivých prvků bude v předstihu předložena zástupcům obou složek státní památkové péče k písemnému odsouhlasení.

Podmínka 8 - Nálež historických konstrukcí
V případě nálezu historických konstrukcí, prvků či detailů, které jsou v tuto chvíli skryty, budou tyto zachovány a další postup bude v předstihu konzultován se zástupci obou složek státní památkové péče. V případě kolize s řešením navrženým v PD bude příslušná část PD upravena na základě konzultace a následně předložena zástupcům obou složek státní památkové péče k písemnému odsouhlasení.

Podmínka 9 - Změna oproti PD
Jakákoliv změna oproti postupu uvedenému v předložené PD bude v předstihu předložena zástupcům obou složek státní památkové péče k písemnému odsouhlasení.

LEGENDA :

HS	- Hydroizolační stěrka v ploše a po obvodu místnosti do v.300mm a v místě sprchových koutů a výlevků po celé výšce
E01	- Elektrický ohřívák vody plochy, rozměr 523x318x1552mm, s keramickým topným tělesem objem 96l, příkon 2kW, včetně integrovaného pojistného a zpětného ventilu - celkem 3ks
E02	- Elektrický ohřívák vody plochy, rozměr 523x318x845mm, s keramickým topným tělesem objem 41l, příkon 2kW, včetně integrovaného pojistného a zpětného ventilu - celkem 1ks
21A	- Hasiči přístroj práškový 6kg s hasiči schopnosti 21A
H	- Hydrant
3	- Schodišťová sedáčka k instalaci na schodiště s několika rameny, mezpodestami a lomením, - v rámci SO.03
3	- Prostředí instalace vnitřní, hlavní napájení 1+N+PE 240V, ovládací napětí 24 V, nosnost 150 kg rychlost jízdy 10 cm/s, barva profilu: RAL 7035 - světlé šedá, poloh sedáčky: krémová
Doplňky	- Motorové otáčecí sedáčky, sklápění spodního konce dráhy, zvýšení polohy sedáčky, Ovladač v klíčeně s možností blokování kódem, čtyřbodový bezpečnostní pás, bezpečnostní pás na nohy, možnost kolování na zed, rozšíření sedáčky.

Výpis prvků - dřevěné podium (snadno demontovatelné)

Ozn.	Prvek	Profil šxv (mm)	Délka (m)	Počet (ks)	m ³	Celk. m ³ dřeva	Třída
T1	podium trám	80x120	6,150	2	0,118	0,118	C20
T2	podium trám	80x120	5,800	2	0,111	0,111	C20
T3	podium trám	80x120	2,400	2	0,046	0,046	C20
T4	podium trám	80x120	2,000	1	0,020	0,020	C20
Prkna tl.24mm					0,306		
Prkna tl.24mm hoblovaná		tl. 24mm	plocha	14,50	m ²	C20	

POZNÁMKA - Dřevěné prvky se musí přeměřit na stavbě

VÝPIS PŘEKLÁDŮ POROTHERM SO.01

	Profil [mm]	Délka 1 kusu [m]	Profil [mm]	ks	Poznámky
b	115x70x80mm	1,250	115 x 70 x 1250	4	
c	115x70x120mm	1,100	115 x 70 x 1250	5	

č.m.	Název místnosti	Plocha [m ²]	Druh podlahy Stávající / Nový návrh	Povrchy stěn Stávající / Nový návrh	Povrch stropu Stáv / Nový návrh	Poznámky
1.00	Letní terasa	70,20	Stávající zámoková dlažba	Venkovní štuková omítka	-	Šambrány u vstup. dveří a vykládací
1.33	Šatna	6,70	PVC - BS2 Stáv. bet. mazanina Vybourání všech podlahových vrstev	Lokální oprava šambrán - venkovní štuková NHL omítka	-	- Ker. sokl-dl.11,6m -PL -dl.800mm (dlažba x dlažba)
Pozn. Radonové odvětrání IGLU			Nová ker. dlaž. R9A/298x298x8mm B. červenohnědá	Oprava omítek 70% Omýv. nát. - v.1.8m Sanační omítka NHL	Opr. štuk. omít.50% Lok. oprava thrlin - obvod. stěna v.1.5m	
1.34	Denní místnost	16,40	PVC - BS2 Stáv. bet. mazanina Vybourání všech podlahových vrstev	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1.5m	Štuk. omítka	- Ker. sokl-dl.16,3m -PL -dl.900mm (dlažba x dlažba)
Pozn. Radonové odvětrání IGLU			Nová ker. dlaž. R9A/298x298x8mm B. červenohnědá	Oprava omítek 70% Ker. obklad - linka Sanační omítka NHL	Opr. štuk. omít.50% Lok. oprava thrlin - obvod. stěna v.1.5m	
1.35c	Úklid	3,80	PVC - BS2 Stáv. bet. mazanina Vybourání všech podlahových vrstev	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1.5m	Štuk. omítka	Výlevka - hydroizolační stěrka - podlaha i po obv. stěny ventilátor - otopný žebřík PL - dl.800mm (dlažba x dlažba)
Pozn. Radonové odvětrání IGLU			Nová ker. dlaž. R9A/298x298x8mm B. červenohnědá	Oprava omítek 70% Nové příčky v.2.60m SDK podh. lamelový samonosný v.2.4m	Opr. štuk. omít.50% Lok. oprava thrlin - obvod. stěna v.1.5m	
1.35b	WC zaměstnanci	5,50	PVC - BS2 Stáv. bet. mazanina Vybourání všech podlahových vrstev	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1.5m	Štuk. omítka	Hydroizolační stěrka - podlaha i po obv. stěny ventilátor - otopný žebřík PL - dl.800 700mm (dlažba x dlažba)
Pozn. Radonové odvětrání IGLU			Nová ker. dlaž. R9A/298x298x8mm B. červenohnědá	Oprava omítek 70% Nové příčky v.2.60m SDK podh. lamelový samonosný v.2.4m	Opr. štuk. omít.50% Lok. oprava thrlin - obvod. stěna v.1.5m	
1.35a	Bez účelu	12,60	PVC - BS2 Stáv. bet. mazanina Vybourání všech podlahových vrstev	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1.5m	Štuk. omítka	- Ker. sokl-dl.12,2m -PL -dl.900mm (dlažba x dlažba)
Pozn. Radonové odvětrání IGLU			Nová ker. dlaž. R9A/298x298x8mm B. červenohnědá	Oprava omítek 70% Nové příčky v.2.60m Omýv. nát. - v.1.8m	Opr. štuk. omít.50% Lok. oprava thrlin - obvod. stěna v.1.5m	
1.36	Přípravná	8,58	Cihelná dlažba obdel. - BS1 c/BS1 p Vybourání všech podlahových vrstev	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1.5m	Štuk. omítka	- klenba
Pozn. Radonové odvětrání IGLU			Nová ker. dlaž. R9A/298x298x8mm B. červenohnědá	Oprava omítek 70% Ker. obklad v.1.8m	Opr. štuk. omít.50% Lok. oprava thrlin - obvod. stěna v.1.5m	
1.37	Přípravná	21,35	Cihelná dlažba obdel. - BS1 p Vybourání pruhu - cihelná dlažba bez stav. uprav	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1.5m	Štuk. omítka	- klenba
1.38	Kavárna	85,50 / 21,70	Cihelná dlažba obdel. - BS1 c/BS1 p Vybourání pruhu - cihelná dlažba bez stav. uprav	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1.5m	Štuk. omítka	- klenba
1.39	Expozice zdarma	23,50	Cihelná dlažba obdel. - BS3 c/BS3 p Vybourání podlah	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1.5m	Štuk. omítka	- klenba
1.40	Expozice zdarma	18,70	Cihelná dlažba obdel. - BS3 c/BS3 p Vybourání podlah	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1.5m	Štuk. omítka	- klenba
1.41	Předsíňka	3,30	Cihelná dlažba obdel. - BS4 c/BS4 p Vybourání podlah	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1.5m	Štuk. omítka	- klenba
1.42	Úklid	1,05	Cihelná dlažba obdel. - BS4 c/BS4 p Vybourání podlah	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1.5m	Štuk. omítka	- klenba
1.43	WC ženy	2,20	Cihelná dlažba obdel. - BS4 c/BS4 p Vybourání podlah	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1.5m	Štuk. omítka	- klenba
1.44	WC ZTP	3,50	Cihelná dlažba obdel. - BS4 c/BS4 p Vybourání podlah	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1.5m	Štuk. omítka	- klenba
1.45	Předsíň muži	4,00	Cihelná dlažba obdel. - BS4 c/BS4 p Vybourání podlah	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1.5m	Štuk. omítka	- klenba
1.46	WC muži	6,00	Cihelná dlažba obdel. - BS4 c/BS4 p Vybourání podlah	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1.5m	Štuk. omítka	- klenba
Schodiště Součást SO.03		11,15	Cihelná dlažba obdel. - BS4 c/BS4 p Vybourání podlah	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1.5m	Štuk. omítka	- klenba

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající zdvo - smíšené zdvo
- Příčky z broušeného cihelného bloku tl.115, P10 497x115x249 (A=0,26 W/m²K, R_w= 43dB) na maltu pro tenké spáry
- Předstěny a záklopy z SDK příček a stěn
- Specifikace SDK záklopů a příček
- 1. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 2. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí a ostění - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 3. Překryty historicky cenné konstrukce

- 1. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 2. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí a ostění - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 3. Překryty historicky cenné konstrukce

- 1. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 2. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí a ostění - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 3. Překryty historicky cenné konstrukce

- 1. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 2. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí a ostění - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 3. Překryty historicky cenné konstrukce

- 1. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 2. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí a ostění - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 3. Překryty historicky cenné konstrukce

- 1. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 2. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí a ostění - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 3. Překryty historicky cenné konstrukce

- 1. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 2. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí a ostění - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 3. Překryty historicky cenné konstrukce

- 1. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 2. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí a ostění - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 3. Překryty historicky cenné konstrukce

- 1. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 2. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí a ostění - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 3. Překryty historicky cenné konstrukce

- 1. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 2. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí a ostění - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 3. Překryty historicky cenné konstrukce

- 1. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 2. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí a ostění - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 3. Překryty historicky cenné konstrukce

- 1. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 2. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí a ostění - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 3. Překryty historicky cenné konstrukce

- 1. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 2. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí a ostění - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 3. Překryty historicky cenné konstrukce

- 1. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 2. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí a ostění - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 3. Překryty historicky cenné konstrukce

- 1. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 2. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí a ostění - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 3. Překryty historicky cenné konstrukce

- 1. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 2. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí a ostění - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 3. Překryty historicky cenné konstrukce

- 1. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 2. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí a ostění - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 3. Překryty historicky cenné konstrukce

- 1. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 2. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí a ostění - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 3. Překryty historicky cenné konstrukce

- 1. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 2. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí a ostění - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 3. Překryty historicky cenné konstrukce

- 1. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 2. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí a ostění - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 3. Překryty historicky cenné konstrukce

- 1. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 2. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí a ostění - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 3. Překryty historicky cenné konstrukce

- 1. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 2. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí a ostění - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 3. Překryty historicky cenné konstrukce

- 1. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 2. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí a ostění - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 3. Překryty historicky cenné konstrukce

- 1. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 2. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí a ostění - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné opláštění 2x12,5mm RBl (do vlných prostor) - s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- 3. Překryty historicky cenné konstrukce

- 1. Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška dle zaklenutí - dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50 - jednostranné oplá