



**te3s**

akce

**SŠ GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK**  
**rekonstrukce a vybavení odborných učeben**

Zemědělská 846, 564 01 Žamberk

řešené území

k. ú. Žamberk [794368]  
parc. č. 4763, 4289/1, 2084/1, 2084/3 a 2084/40

generální projektant

**Te3s studio s.r.o.**  
Příčná 1892/4  
110 00 Praha 1 Nové město  
IČ: 109 51 172

investor

**PARDUBICKÝ KRAJ**  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice

HIP

Ing. arch. Marta Ševčíková  
+420 777 960 643  
sevcikova@te3s.cz

autor architektonického návrhu

SVIŽN s.r.o.  
Ing. arch. Zdeněk Ševčík  
Ing. arch. Marta Ševčíková  
Ing. arch. Simona Machalová

zodpovědný projektant

Ing. arch. Marta Ševčíková  
ČKA 04407

zpracoval

Ing. arch. Simona Machalová

stupeň

**DPS**  
Dokumentace pro provádění stavby

část

**D.1**  
SO.01

profese

**D.1.1**  
Architektonicko-stavební část

příloha

**D.1.1.c-05**  
Kniha ostatních prvků

měřítko

-

datum vydání

06/2024

číslo revize

R-00

číslo pare

# KNIHA OSTATNÍCH PRVKŮ - SEZNAM

SŠ GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK, rekonstrukce a vybavení odborných učeben






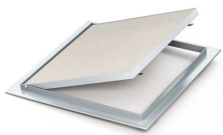
D.1.1.c-05

ID PRVKU	POPIS PRVKU	MNOŽSTVÍ
O1.01_P		
	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění	4
O1.02_K		
	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění	21
O1.02_P		
	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění	9
O1.02_V		
	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění	17
O1.03_S		
	Revizní dvířka pro SDK konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění	1
O1.03_Z		
	Revizní dvířka pro zděné konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění	2
O1.04_S		
	Revizní dvířka pro SDK konstrukce se zavíráním na západku	30
O1.04_Z		
	Revizní dvířka pro zděné konstrukce se zavíráním na západku	4
O1.05_H		
	Hydrantová skříň s tvarově stálou hadicí délky 30 m o jmenové světlosti 19 mm	3
O1.06_RP		
	Poklop revizní šachty z hliníkových profilů, vyplň cementovým potěrem, líc upraven epoxidovou stěrkou dle okolní podlahy. Obslužné klíče pro otevření a manipulaci.	8
O1.07_P		
	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění	1
O1.08_PP		
	Půdní schody se skládacím třídlínným žebříkem s madlem, zateplený protipožární poklop	1
O1.09_OS		
	Hlavní orientační tabule s nacvakávacími bočnicemi. Jednotlivé profily jsou do sebe jednoduše zacvaknuty. Popis vyřezán pomocí laseru.	7
O1.10_OS		
	Orientační tabule s nacvakávacími bočnicemi. Jednotlivé profily jsou do sebe jednoduše zacvaknuty. Popis vyřezán pomocí laseru, případně polepeno fóliovou grafikou.	3
O1.11_OS		
	Orientační tabule s nacvakávacími bočnicemi. Jednotlivé profily jsou do sebe jednoduše zacvaknuty. Popis vyřezán pomocí laseru, případně polepeno fóliovou grafikou.	4
O1.12_OS		
	Orientační piktogram, polepeno fóliovou grafikou. Samolepící cedulka.	29
O1.13_S		
	Revizní dvířka pro SDK konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění	6
O1.14_S		
	Revizní dvířka pro SDK konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění	3
O1.14_Z		
	Revizní dvířka pro zděné konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění	2

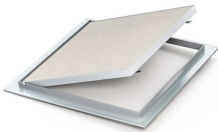





Poznámka: Před výrobou je nutno ověřit rozměry výrobků na stavbě.

ID PRVKU	01.01_P	01.01_P
PODLAŽÍ	1.NP	2.NP
NÁZEV PRVKU	Revizní dvířka do SDK podhledu	Revizní dvířka do SDK podhledu
MNOŽSTVÍ	2	2
NÁHLED	 Ilustrační foto	 Ilustrační foto
POPIS PRVKU	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění
MATERIÁL	Rám z ocelových profilů + SDK výplň s protipožárními vlastnostmi	Rám z ocelových profilů + SDK výplň s protipožárními vlastnostmi
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Žárové zinkování, prášková barva, bílá RAL 9010	Žárové zinkování, prášková barva, bílá RAL 9010
ROZMĚRY	400×800 mm	400×800 mm
POŽÁRNÍ POŽADAVEK	EW 30 DP1	EW 30 DP1
POZNÁMKA	Přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedeními rozvody v instalačních šachtách	Přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedeními rozvody v instalačních šachtách
ID PRVKU	01.02_K	01.02_K
PODLAŽÍ	1.NP	2.NP
NÁZEV PRVKU	Revizní dvířka do SDK podhledu	Revizní dvířka do SDK podhledu
MNOŽSTVÍ	15	4
NÁHLED	 Ilustrační foto	 Ilustrační foto
POPIS PRVKU	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění
MATERIÁL	Rám z hliníkových profilů + SDK výplň do suchého prostředí	Rám z hliníkových profilů + SDK výplň do suchého prostředí
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Zatmelení, stejný nátěr jako u okolního podhledu/stěny	Zatmelení, stejný nátěr jako u okolního podhledu/stěny
ROZMĚRY	400×400 mm	400×400 mm
POŽÁRNÍ POŽADAVEK	bez požadavku	bez požadavku
POZNÁMKA	Přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedeními rozvody v instalačních šachtách	Přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedeními rozvody v instalačních šachtách
ID PRVKU	01.02_K	01.02_P
PODLAŽÍ	3.NP	1.NP
NÁZEV PRVKU	Revizní dvířka do SDK podhledu	Revizní dvířka do SDK podhledu
MNOŽSTVÍ	2	5
NÁHLED	 Ilustrační foto	 Ilustrační foto
POPIS PRVKU	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění
MATERIÁL	Rám z hliníkových profilů + SDK výplň do suchého prostředí	Rám z ocelových profilů + SDK výplň s protipožárními vlastnostmi
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Zatmelení, stejný nátěr jako u okolního podhledu/stěny	Žárové zinkování, prášková barva, bílá RAL 9010
ROZMĚRY	400×400 mm	400×400 mm
POŽÁRNÍ POŽADAVEK	bez požadavku	EW 30 DP1
POZNÁMKA	Přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedeními rozvody v instalačních šachtách	Přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedeními rozvody v instalačních šachtách


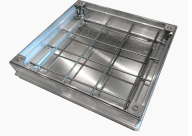





Poznámka: Před výrobou je nutno ověřit rozměry výrobků na stavbě.

ID PRVKU	01.02_P	01.02_P
PODLAŽÍ	2.NP	3.NP
NÁZEV PRVKU	Revizní dvířka do SDK podhledu	Revizní dvířka do SDK podhledu
MNOŽSTVÍ	2	2
NÁHLED	 Ilustrační foto	 Ilustrační foto
POPIS PRVKU	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění
MATERIÁL	Rám z ocelových profilů + SDK výplň s protipožárními vlastnostmi	Rám z ocelových profilů + SDK výplň s protipožárními vlastnostmi
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Žárové zinkování, prášková barva, bílá RAL 9010	Žárové zinkování, prášková barva, bílá RAL 9010
ROZMĚRY	400×400 mm	400×400 mm
POŽÁRNÍ POŽADAVEK	EW 30 DP1	EW 30 DP1
POZNÁMKA	Přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody v instalačních šachtách	Přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody v instalačních šachtách
ID PRVKU	01.02_V	01.02_V
PODLAŽÍ	1.NP	2.NP
NÁZEV PRVKU	Revizní dvířka do SDK podhledu	Revizní dvířka do SDK podhledu
MNOŽSTVÍ	9	8
NÁHLED	 Ilustrační foto	 Ilustrační foto
POPIS PRVKU	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění
MATERIÁL	Rám z hliníkových profilů + SDK výplň impregnovaná do vlhkého prostoru	Rám z hliníkových profilů + SDK výplň impregnovaná do vlhkého prostoru
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Zatmelení, stejný nátěr jako u okolního podhledu/stěny	Zatmelení, stejný nátěr jako u okolního podhledu/stěny
ROZMĚRY	400×400 mm	400×400 mm
POŽÁRNÍ POŽADAVEK	bez požadavku	bez požadavku
POZNÁMKA	Přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody v instalačních šachtách	Přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody v instalačních šachtách
ID PRVKU	01.03_S	01.03_Z
PODLAŽÍ	1.NP	2.NP
NÁZEV PRVKU	Revizní dvířka do SDK	Revizní dvířka do zdíva
MNOŽSTVÍ	1	1
NÁHLED	 Ilustrační foto	 Ilustrační foto
POPIS PRVKU	Revizní dvířka pro SDK konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění	Revizní dvířka pro zděné konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění
MATERIÁL	Rám z hliníkových profilů + SDK výplň impregnovaná do vlhkého prostoru	Rám z hliníkových profilů + SDK výplň do suchého prostředí
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Zatmelení, stejný nátěr jako u okolního podhledu/stěny	Zatmelení, stejný nátěr jako u okolního podhledu/stěny
ROZMĚRY	500×500 mm	500×500 mm
POŽÁRNÍ POŽADAVEK	bez požadavku	bez požadavku
POZNÁMKA	Přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody v instalačních šachtách	Přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody v instalačních šachtách







Poznámka: Před výrobou je nutno ověřit rozměry výrobků na stavbě.

ID PRVKU	01.03_Z	01.04_S
PODLAŽÍ	3.NP	1.NP
NÁZEV PRVKU	Revizní dvířka do zdíva	Revizní dvířka do SDK
MNOŽSTVÍ	1	25
NÁHLED	 Ilustrační foto	 Ilustrační foto
POPIS PRVKU	Revizní dvířka pro zděné konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění	Revizní dvířka pro SDK konstrukce se zavíráním na západku
MATERIÁL	Rám z hliníkových profilů + SDK výplň do suchého prostředí	Plast ABS s UV stabilizátorem
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Zatmelení, stejný nátěr jako u okolního podhledu/stěny	Zatmelení, stejný nátěr jako u okolního podhledu/stěny
ROZMĚRY	500×500 mm	150×300 mm
POŽÁRNÍ POŽADAVEK	bez požadavku	bez požadavku
POZNÁMKA	Přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody v instalačních šachtách	Přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody v instalačních šachtách
ID PRVKU	01.04_S	01.04_Z
PODLAŽÍ	2.NP	1.NP
NÁZEV PRVKU	Revizní dvířka do SDK	Revizní dvířka do zdíva
MNOŽSTVÍ	5	4
NÁHLED	 Ilustrační foto	 Ilustrační foto
POPIS PRVKU	Revizní dvířka pro SDK konstrukce se zavíráním na západku	Revizní dvířka pro zděné konstrukce se zavíráním na západku
MATERIÁL	Plast ABS s UV stabilizátorem	Plast ABS s UV stabilizátorem
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Zatmelení, stejný nátěr jako u okolního podhledu/stěny	Zatmelení, stejný nátěr jako u okolního podhledu/stěny
ROZMĚRY	150×300 mm	150×300 mm
POŽÁRNÍ POŽADAVEK	bez požadavku	bez požadavku
POZNÁMKA	Přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody v instalačních šachtách	Přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody v instalačních šachtách
ID PRVKU	01.05_H	01.05_H
PODLAŽÍ	1.NP	2.NP
NÁZEV PRVKU	Hydrantová skříň	Hydrantová skříň
MNOŽSTVÍ	1	1
NÁHLED	 Ilustrační foto	 Ilustrační foto
POPIS PRVKU	Hydrantová skříň s tvarově stálou hadicí délky 30 m o jmenové světlosti 19 mm	Hydrantová skříň s tvarově stálou hadicí délky 30 m o jmenové světlosti 19 mm
MATERIÁL	Nerez	Nerez
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-	-
ROZMĚRY	650×650×175 mm	650×650×175 mm
POŽÁRNÍ POŽADAVEK	bez požadavku	bez požadavku
POZNÁMKA	-	-

Poznámka: Před výrobou je nutno ověřit rozměry výrobků na stavbě.

ID PRVKU	O1.05_H	O1.06_RP
PODLAŽÍ	3.NP	1.NP
NÁZEV PRVKU	Hydrantová skříň	Poklop revizní šachty
MNOŽSTVÍ	1	8
NÁHLED	 Ilustrační foto	 Ilustrační foto
POPIS PRVKU	Hydrantová skříň s tvarově stálou hadicí délky 30 m o jmenové světlosti 19 mm	Poklop revizní šachty z hliníkových profilů, výplň cementovým potěrem, líc upraven epoxidovou stěrkou dle okolní podlahy. Obslužné klíče pro otevření a manipulaci.
MATERIÁL	Nerez	Hliníkové profily
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-	-
ROZMĚRY	650×650×175 mm	800×800 mm
POŽÁRNÍ POŽADAVEK	bez požadavku	bez požadavku
POZNÁMKA	-	Přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedeními rozvody v instalačních šachtách
ID PRVKU	O1.07_P	O1.08_PP
PODLAŽÍ	3.NP	1.NP
NÁZEV PRVKU	Revizní dvířka do SDK podhledu	Revizní dvířka do SDK podhledu
MNOŽSTVÍ	1	1
NÁHLED	 Ilustrační foto	 Ilustrační foto
POPIS PRVKU	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění	Půdní schody se skládacím třídičným žebříkem s madlem, zateplený protipožární poklop
MATERIÁL	Rám z ocelových profilů + SDK výplň s protipožárními vlastnostmi	Rám z ocelových profilů + SDK výplň s protipožárními vlastnostmi
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Žárové zinkování, prášková barva, bílá RAL 9010	Zatmelení, stejný nátěr jako u okolního podhledu/stěny
ROZMĚRY	800×800 mm	800×1 200 mm
POŽÁRNÍ POŽADAVEK	EW 30 DP1	EW 15 DP3
POZNÁMKA	Přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedeními rozvody v instalačních šachtách	Přesnou pozici poklopu koordinovat se stávajícím prostupem vč. rozměrů
ID PRVKU	O1.09_OS	O1.09_OS
PODLAŽÍ	1.NP	2.NP
NÁZEV PRVKU	Hlavní orientační tabule	Hlavní orientační tabule
MNOŽSTVÍ	5	1
NÁHLED	  Ilustrační foto	 Ilustrační foto
POPIS PRVKU	Hlavní orientační tabule s nacvakávacími bočnicemi. Jednotlivé profily jsou do sebe jednoduše zacvaknuty. Popis vyřezán pomocí laseru.	Hlavní orientační tabule s nacvakávacími bočnicemi. Jednotlivé profily jsou do sebe jednoduše zacvaknuty. Popis vyřezán pomocí laseru.
MATERIÁL	Eloxovaný hliníkový systém	Eloxovaný hliníkový systém
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-	-
ROZMĚRY	600×1 000	600×1 000
POŽÁRNÍ POŽADAVEK	bez požadavku	bez požadavku
POZNÁMKA	-	-

Poznámka: Před výrobou je nutno ověřit rozměry výrobků na stavbě.

ID PRVKU	01.09_OS	01.10_OS
PODLAŽÍ	3.NP	3.NP
NÁZEV PRVKU	Hlavní orientační tabule	Označní kanceláře
MNOŽSTVÍ	1	3
NÁHLED	 Ilustrační foto	 Ilustrační foto
POPIS PRVKU	Hlavní orientační tabule s nadvakávacími bočnicemi. Jednotlivé profily jsou do sebe jednoduše zacvaknuty. Popis vyřezán pomocí laseru.	Orientační tabule s nadvakávacími bočnicemi. Jednotlivé profily jsou do sebe jednoduše zacvaknuty. Popis vyřezán pomocí laseru, případně polepeno fóliovou grafikou.
MATERIÁL	Eloxovaný hliníkový systém	Eloxovaný hliníkový systém
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-	-
ROZMĚRY	600×1 000	200×130 mm
POŽÁRNÍ POŽADAVEK	bez požadavku	bez požadavku
POZNÁMKA	-	-
ID PRVKU	01.11_OS	01.11_OS
PODLAŽÍ	2.NP	3.NP
NÁZEV PRVKU	Označení učebny	Označení učebny
MNOŽSTVÍ	2	2
NÁHLED	 Ilustrační foto	 Ilustrační foto
POPIS PRVKU	Orientační tabule s nadvakávacími bočnicemi. Jednotlivé profily jsou do sebe jednoduše zacvaknuty. Popis vyřezán pomocí laseru, případně polepeno fóliovou grafikou.	Orientační tabule s nadvakávacími bočnicemi. Jednotlivé profily jsou do sebe jednoduše zacvaknuty. Popis vyřezán pomocí laseru, případně polepeno fóliovou grafikou.
MATERIÁL	Eloxovaný hliníkový systém	Eloxovaný hliníkový systém
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-	-
ROZMĚRY	200×250 mm	200×250 mm
POŽÁRNÍ POŽADAVEK	bez požadavku	bez požadavku
POZNÁMKA	-	-
ID PRVKU	01.12_OS	01.12_OS
PODLAŽÍ	1.NP	2.NP
NÁZEV PRVKU	Piktogram na dveře	Piktogram na dveře
MNOŽSTVÍ	19	6
NÁHLED	 Ilustrační foto	 Ilustrační foto
POPIS PRVKU	Orientační piktogram, polepeno fóliovou grafikou. Samolepící cedulka.	Orientační piktogram, polepeno fóliovou grafikou. Samolepící cedulka.
MATERIÁL	Nerez	Nerez
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-	-
ROZMĚRY	150×150 mm	150×150 mm
POŽÁRNÍ POŽADAVEK	bez požadavku	bez požadavku
POZNÁMKA	-	-

Poznámka: Před výrobou je nutno ověřit rozměry výrobků na stavbě.

ID PRVKU	01.12_OS	01.13_S
PODLAŽÍ	3.NP	1.NP
NÁZEV PRVKU	Piktogram na dveře	Revizní dvířka do SDK
MNOŽSTVÍ	4	5
NÁHLED	 Ilustrační foto	 Ilustrační foto
POPIS PRVKU	Orientační piktogram, polepeno fóliovou grafikou. Samolepící cedulka.	Revizní dvířka pro SDK konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění
MATERIÁL	Nerez	Rám z hliníkových profilů + SDK výplň impregnovaná do vlhkého prostoru
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-	Zatmelení, stejný nátěr jako u okolního podhledu/stěny
ROZMĚRY	150×150 mm	300×300 mm
POŽÁRNÍ POŽADAVEK	bez požadavku	bez požadavku
POZNÁMKA	-	Přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody v instalačních šachtách
ID PRVKU	01.13_S	01.14_S
PODLAŽÍ	2.NP	1.NP
NÁZEV PRVKU	Revizní dvířka do SDK	Revizní dvířka do SDK
MNOŽSTVÍ	1	2
NÁHLED	 Ilustrační foto	 Ilustrační foto
POPIS PRVKU	Revizní dvířka pro SDK konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění	Revizní dvířka pro SDK konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění
MATERIÁL	Rám z hliníkových profilů + SDK výplň impregnovaná do vlhkého prostoru	Rám z hliníkových profilů + SDK výplň do suchého prostředí
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Zatmelení, stejný nátěr jako u okolního podhledu/stěny	Zatmelení, stejný nátěr jako u okolního podhledu/stěny
ROZMĚRY	300×300 mm	300×300 mm
POŽÁRNÍ POŽADAVEK	bez požadavku	bez požadavku
POZNÁMKA	Přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody v instalačních šachtách	Přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody v instalačních šachtách
ID PRVKU	01.14_S	01.14_Z
PODLAŽÍ	2.NP	1.NP
NÁZEV PRVKU	Revizní dvířka do SDK	Revizní dvířka do zdíva
MNOŽSTVÍ	1	2
NÁHLED	 Ilustrační foto	 Ilustrační foto
POPIS PRVKU	Revizní dvířka pro SDK konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění	Revizní dvířka pro zděné konstrukce s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací gumové těsnění
MATERIÁL	Rám z hliníkových profilů + SDK výplň do suchého prostředí	Rám z hliníkových profilů + SDK výplň do suchého prostředí
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Zatmelení, stejný nátěr jako u okolního podhledu/stěny	Zatmelení, stejný nátěr jako u okolního podhledu/stěny
ROZMĚRY	300×300 mm	300×300 mm
POŽÁRNÍ POŽADAVEK	bez požadavku	bez požadavku
POZNÁMKA	Přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody v instalačních šachtách	Přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody v instalačních šachtách

Poznámka: Před výrobou je nutno ověřit rozměry výrobků na stavbě.