



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

06.2021

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
O01	06.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Polívka

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Ústí nad Labem	
Adresa:	Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem	

Zhotovitel stavby:	Vedoucí společník: DigiTry Art Technologies s.r.o. Davídkova 675/76, 182 00 Praha 8 T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digitry.cz		Společník: AFRY CZ s.r.o. Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 - Michle	
Adresa: Kontakt:				
Zhotovitel objektu:	DigiTry Art Technologies s.r.o.			
Adresa: Kontakt:	Davídkova 675/76, 182 00 Praha 8 T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digitry.cz			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Polívka	Specialista: Ing. Jan Polívka	Odpovědný projektant: Ing. Jan Polívka	Zpracovatel:	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Teplice v Čechách 1.etapa - obálka budovy		Označení (S-kód): S631700109
			Označení zhotovitele: 2021-001
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: D.2.2.1.01
Název objektu:	Výpravní budova Teplice v Čechách - architektonicko-stavební řešení		Označení objektu/komplexu: SO 28-71-28.01
Název přílohy:	Kniha ostatních prvků		Číslo přílohy: 2. 408
Název dílčí části přílohy:			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Ústecký	Teplice [766003]	0591 F3	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	06.2021		-

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 7 0 0 1 0 9	- P D P S	D 2 2 1 0 1	- S O 2 8 7 1 2 8	- 0 1	- 2 - 4 0 8	- 0 0 1

KNIHA OSTATNÍCH PRVKŮ

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Teplice v Čechách

OBSAH:

- 1. POZNÁMKY A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY
- 2. neobsazeno
- 3. TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

POZNÁMKY:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel povinen zhotovit a předložit investorovi, autorskému dozoru a zástupci památkové péče k odsouhlasení před zahájením výroby.
- 2) Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 3) Barevné provedení bude vycházet z restaurátorského průzkumu od p. Fořtíkové a bude odsouhlaseno investorem, autorským dozorem a zástupci památkové péče.
- 4) Dodavatelská a výrobní dokumentace veškerých prvků musí být předložena investorovi, autorskému dozoru a zástupci památkové péče ke schválení.
- 5) Výrobky budou dodány v kompletním provedení. Rozkreslení v obrazové příloze je pouze schématické.
- 6) Před zadáním do výroby dojde k odsouhlasení všech údajů včetně kontroly velikosti rozměrů vzhledem k rozměrům stavebního otvoru.
- 7) Prvky, které budou ponechány na svém místě, je nutné v průběhu stavby odpovídajícím způsobem chránit. Dodavatel musí zabránit jejich poškození vlivem stavby v celém jejím průběhu. Prvek bude odpovídajícím způsobem chráněn tak, aby nedošlo k jeho poškození.
- 8) Ostatní prvky, které se odstraňují nemají inventarizační číslo. Všechny odstraňované prvky jsou nehodnotné, nepůvodní či poškozené.
- 9) Nově provedené revizní dvířka musí obsahovat označení v podobě piktogramu nebo textu. Revizní dvířka musí být provedeny tak, aby nenarušily stávající instalace. Piktogram a textový popis bude proveden ve stejném odstínu jako nově navržený prvek. Popis musí být čitelný.

BAREVNOST:

- 1) Barevnost bude specifikována u každého prvku v tabulce.

VYSVĚTLIVKY K ČÍSLOVÁNÍ PRVKŮ:

A1-X.P-01.1

A – objekt

1 – podlaží

X – typ prvku

P – technologický předpis

01 – číslo skupiny

1 – pořadové číslo prvku v rámci skupiny

TATO DOKUMENTACE NĚJÍ VÝROBNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. VÝROBNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI JE DODAVATEL STAVBY POVINEN ZHOTOVIT A PŘEDLOŽIT INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY. PŘED JEJÍM ZHOTOVENÍM JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ A SOUVISEJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY:

NOVOTVAR (N):

- 1) Jedná se o nový prvek, který bude popsán v tabulce prvků.

ODSTRANĚNÍ (B):

- 1) Odstraňovaný prvek může být bez náhrady odstraněn nebo může sloužit jako vzorový prvek pro vytvoření repliky. Odstraňovaný prvek podle kterého bude vytvořena replika musí být pečlivě oměřen a zdokumentován.
- 2) Prvek, který nebude potřebný pro vytvoření repliky bude demontován a bez náhrady odstraněn. Dodavatel zajistí jeho přepravu a likvidaci.

REPASE (R):

- 1) Prvek bude demontován a opraven v dílně mimo stavbu.
- 2) Části prvků, které budou ponechány na místě je nutné v průběhu stavby odpovídajícím způsobem chránit.
- 3) Dodavatel musí zabránit jejich poškození vlivem stavby v celém jejím průběhu. Prvek bude ochráněn odpovídajícím způsobem.
- 4) Repasí je myšleno navrácení prvku do původního vzhledu z doby jeho vzniku, pokud se bude něco lišit bude v tabulce výslovně napsáno.
- 5) Repasování bude vždy podléhat odbornému dohledu restaurátora, třebaže bude prováděno řemeslně.

REPLIKA (P):

- 1) Původní dochovaný prvek bude šetrně demontován tak, aby nedošlo k poškození souvisejících stavebních konstrukcí. Prvek bude pečlivě oměřen a zdokumentován.
- 2) V dílně bude provedena tvarově a materiálově identická replika, která bude po transferu na stavbu osazena na původní nebo jiné místo. Pokud se bude něco lišit bude v tabulce výslovně napsáno.

ID PRVKU	ID PRVKU	NÁZEV	NÁVRH	OBJEKT	PODLAŽÍ	ROZMĚRY (mm)	NÁVRHOVÝ POPIS	POZNÁMKY
A1-X.N-01.1	-	Smaltovaná cedule	novotvar	A	1.NP	210x160 mm	smaltovaná ocelová cedule namontovaná na fasádu, cedule je vypouklá odolná proti povětrnostním vlivům, stálobarevná, do fasády je kotvená čtyřmi šrouby, bílá cedule s červeným nápisem	
A1-X.N-01.1a	-	Hodiny na fasádě	novotvar	A	1.NP	kovové analogové historizující hodiny oboustranné prosvětlené, přimontované k fasádě pomocí konzole, včetně doplňkového a montážního materiálu	průměr 760 mm	je provedena příprava pro napájení
A1-X.N-01.2	-	Smaltovaná cedule	novotvar	A	1.NP	210x160 mm	smaltovaná ocelová cedule namontovaná na fasádu, cedule je vypouklá odolná proti povětrnostním vlivům, stálobarevná, do fasády je kotvená čtyřmi šrouby, bílá cedule s červeným nápisem	
A1-X.N-01.3	-	Smaltovaná cedule	novotvar	A	1.NP	280x700 mm	smaltovaná ocelová cedule namontovaná na fasádu, cedule je vypouklá odolná proti povětrnostním vlivům, stálobarevná, do fasády je kotvená čtyřmi šrouby, bílá cedule s červeným nápisem	
A1-X.N-02.1	-	Ocelová revizní dvířka	novotvar	A	1.NP	1100x500 mm	ocelová plechová dvířka jsou složena z montážního rámečku s otevíratelnými dvířky, montážní rámeček přesahuje přes otvor o cca 50 mm, tl. plechu 2 mm, plechová otevíratelná dvířka jsou provedeny u ocelového rámu a jsou osazeny na panty, dvířka jsou uzamykatelná - zámek čtyřhran, prvek je dodán včetně doplňkového a montážního materiálu, jsou provedeny ve stejné barvě jako fasáda	
A1-X.N-02.1a	-	Smaltovaná cedule	novotvar	A	1.NP	2x200x150 mm	smaltovaná ocelová cedule namontovaná na fasádu, cedule je vypouklá odolná proti povětrnostním vlivům, stálobarevná, do fasády je kotvená čtyřmi šrouby, bílá cedule s červeným nápisem	

ID PRVKU	ID PRVKU	NÁZEV	NÁVRH	OBJEKT	PODLAŽÍ	ROZMĚRY (mm)	NÁVRHOVÝ POPIS	POZNÁMKY
A1-X.N-03.1	-	Ocelová revizní dvířka	novotvar	A	1.NP	270x300 mm	ocelová plechová dvířka jsou složena z montážního rámečku s otevíratelnými dvířky, montážní rámeček přesahuje přes otvor o cca 50 mm, tl. plechu 2 mm, plechová otevíratelná dvířka jsou provedeny u ocelového rámu a jsou osazeny na panty, dvířka jsou uzamykatelná - zámek čtyřhran, prvek je dodán včetně doplňkového a montážního materiálu, jsou provedeny ve stejné barvě jako fasáda	
A1-X.N-04.1	-	Ocelová revizní dvířka	novotvar	A	1.NP	795x965 mm	ocelová plechová dvířka jsou složena z montážního rámečku s otevíratelnými dvířky, montážní rámeček přesahuje přes otvor o cca 50 mm, tl. plechu 2 mm, plechová otevíratelná dvířka jsou provedeny u ocelového rámu a jsou osazeny na panty, dvířka jsou uzamykatelná - zámek čtyřhran, prvek je dodán včetně doplňkového a montážního materiálu, jsou provedeny ve stejné barvě jako fasáda	
A1-X.N-04.1a	-	Smaltovaná cedule	novotvar	A	1.NP	280x700 mm	smaltovaná ocelová cedule namontovaná na fasádu, cedule je vypouklá odolná proti povětrnostním vlivům, stálobarevná, do fasády je kotvená čtyřmi šrouby, bílá cedule s červeným nápisem	
A1-X.N-05.1	-	Ocelová revizní dvířka	novotvar	A	1.NP	315x405 mm	ocelová plechová dvířka jsou složena z montážního rámečku s otevíratelnými dvířky, montážní rámeček přesahuje přes otvor o cca 50 mm, tl. plechu 2 mm, plechová otevíratelná dvířka jsou provedeny u ocelového rámu a jsou osazeny na panty, dvířka jsou uzamykatelná - zámek čtyřhran, prvek je dodán včetně doplňkového a montážního materiálu, jsou provedeny ve stejné barvě jako fasáda	
A1-X.N-06.1	-	Ocelová revizní dvířka	novotvar	A	1.NP	380x310 mm	ocelová plechová dvířka jsou složena z montážního rámečku s otevíratelnými dvířky, montážní rámeček přesahuje přes otvor o cca 50 mm, tl. plechu 2 mm, plechová otevíratelná dvířka jsou provedeny u ocelového rámu a jsou osazeny na panty, dvířka jsou uzamykatelná - zámek čtyřhran, prvek je dodán včetně doplňkového a montážního materiálu, jsou provedeny ve stejné barvě jako fasáda	

ID PRVKU	ID PRVKU	NÁZEV	NÁVRH	OBJEKT	PODLAŽÍ	ROZMĚRY (mm)	NÁVRHOVÝ POPIS	POZNÁMKY
A1-X.N-07.1	-	Ocelová revizní dvířka	novotvar	A	1.NP	210x160 mm	ocelová plechová dvířka jsou složena z montážního rámečku s otevíratelnými dvířky, montážní rámeček přesahuje přes otvor o cca 50 mm, tl. plechu 2 mm, plechová otevíratelná dvířka jsou provedeny u ocelového rámu a jsou osazeny na panty, dvířka jsou uzamykatelná - zámek čtyřhran, prvek je dodán včetně doplňkového a montážního materiálu, jsou provedeny ve stejné barvě jako fasáda	
A1-X.N-09.1	-	Smaltovaná cedule	novotvar	A	1.NP	300x145 mm	smaltovaná ocelová cedule namontovaná na fasádu, cedule je vypouklá odolná proti povětrnostním vlivům, stálobarevná, do fasády je kotvená čtyřmi šrouby, bílá cedule s červeným nápisem	
B1-X.N-01.1	-	Ocelová revizní dvířka	novotvar	B	1.NP	330x685 mm	ocelová plechová dvířka jsou složena z montážního rámečku s otevíratelnými dvířky, montážní rámeček přesahuje přes otvor o cca 50 mm, tl. plechu 2 mm, plechová otevíratelná dvířka jsou provedeny u ocelového rámu a jsou osazeny na panty, dvířka jsou uzamykatelná - zámek čtyřhran, prvek je dodán včetně doplňkového a montážního materiálu, jsou provedeny ve stejné barvě jako fasáda	
C1-X.N-01.1	-	Ocelová revizní dvířka	novotvar	C	1.NP	825x835 mm	ocelová plechová dvířka jsou složena z montážního rámečku s otevíratelnými dvířky, montážní rámeček přesahuje přes otvor o cca 50 mm, tl. plechu 2 mm, plechová otevíratelná dvířka jsou provedeny u ocelového rámu a jsou osazeny na panty, dvířka jsou uzamykatelná - zámek čtyřhran, prvek je dodán včetně doplňkového a montážního materiálu, jsou provedeny ve stejné barvě jako fasáda	
C1-X.N-02.1	-	Ocelová revizní dvířka	novotvar	C	1.NP	830x490 mm	ocelová plechová dvířka jsou složena z montážního rámečku s otevíratelnými dvířky, montážní rámeček přesahuje přes otvor o cca 50 mm, tl. plechu 2 mm, plechová otevíratelná dvířka jsou provedeny u ocelového rámu a jsou osazeny na panty, dvířka jsou uzamykatelná - zámek čtyřhran, prvek je dodán včetně doplňkového a montážního materiálu, jsou provedeny ve stejné barvě jako fasáda	

ID PRVKU	ID PRVKU	NÁZEV	NÁVRH	OBJEKT	PODLAŽÍ	ROZMĚRY (mm)	NÁVRHOVÝ POPIS	POZNÁMKY
C1-X.N-03.1	-	Ocelová revizní dvířka	novotvar	C	1.NP	770x570 mm	ocelová plechová dvířka jsou složena z montážního rámečku s otevíratelnými dvířky, montážní rámeček přesahuje přes otvor o cca 50 mm, tl. plechu 2 mm, plechová otevíratelná dvířka jsou provedeny u ocelového rámu a jsou osazeny na panty, dvířka jsou uzamykatelná - zámek čtyřhran, prvek je dodán včetně doplňkového a montážního materiálu, jsou provedeny ve stejné barvě jako fasáda	
C1-X.N-04.1	-	Ocelová revizní dvířka	novotvar	C	1.NP	340x540 mm	ocelová plechová dvířka jsou složena z montážního rámečku s otevíratelnými dvířky, montážní rámeček přesahuje přes otvor o cca 50 mm, tl. plechu 2 mm, plechová otevíratelná dvířka jsou provedeny u ocelového rámu a jsou osazeny na panty, dvířka jsou uzamykatelná - zámek čtyřhran, prvek je dodán včetně doplňkového a montážního materiálu, jsou provedeny ve stejné barvě jako fasáda	
C1-X.N-05.1	-	Ocelová revizní dvířka	novotvar	C	1.NP	275x315 mm	ocelová plechová dvířka jsou složena z montážního rámečku s otevíratelnými dvířky, montážní rámeček přesahuje přes otvor o cca 50 mm, tl. plechu 2 mm, plechová otevíratelná dvířka jsou provedeny u ocelového rámu a jsou osazeny na panty, dvířka jsou uzamykatelná - zámek čtyřhran, prvek je dodán včetně doplňkového a montážního materiálu, jsou provedeny ve stejné barvě jako fasáda	
C1-X.N-05.2	-	Ocelová revizní dvířka	novotvar	C	1.NP	275x315 mm	ocelová plechová dvířka jsou složena z montážního rámečku s otevíratelnými dvířky, montážní rámeček přesahuje přes otvor o cca 50 mm, tl. plechu 2 mm, plechová otevíratelná dvířka jsou provedeny u ocelového rámu a jsou osazeny na panty, dvířka jsou uzamykatelná - zámek čtyřhran, prvek je dodán včetně doplňkového a montážního materiálu, jsou provedeny ve stejné barvě jako fasáda	
C1-X.N-06.1	-	Ocelová revizní dvířka	novotvar	C	1.NP	600x600 mm	ocelová plechová dvířka jsou složena z montážního rámečku s otevíratelnými dvířky, montážní rámeček přesahuje přes otvor o cca 50 mm, tl. plechu 2 mm, plechová otevíratelná dvířka jsou provedeny u ocelového rámu a jsou osazeny na panty, dvířka jsou uzamykatelná - zámek čtyřhran, prvek je dodán včetně doplňkového a montážního materiálu, jsou provedeny ve stejné barvě jako fasáda	

ID PRVKU	ID PRVKU	NÁZEV	NÁVRH	OBJEKT	PODLAŽÍ	ROZMĚRY (mm)	NÁVRHOVÝ POPIS	POZNÁMKY
C1-X.N-07.1	-	Ocelová revizní dvířka	novotvar	C	1.NP	500x750 mm	ocelová plechová dvířka jsou složena z montážního rámečku s otevíratelnými dvířky, montážní rámeček přesahuje přes otvor o cca 50 mm, tl. plechu 2 mm, plechová otevíratelná dvířka jsou provedeny u ocelového rámu a jsou osazeny na panty, dvířka jsou uzamykatelná - zámek čtyřhran, prvek je dodán včetně doplňkového a montážního materiálu, jsou provedeny ve stejné barvě jako fasáda	
C2-X.N-08.1	-	Světelný nápis na fasádě	novotvar	C	2.NP	v-550 mm, d-6300 mm	světelný nápis je provedený z celosvařovaného hliníkového korpusu bez zad, z čela zaklopeno opálovým mléčným sklem, písmena jsou rovnoměrně nasvícena LED moduly, kotveno do fasády na připravené závěsy, kabeláž je vedena ve fasádě	
C5-X.N-01.1	-	Hodiny na fasádě hlavní zabudované	novotvar	C	5.NP	průměr 1480 mm	prosklené analogové historizující hodiny podsvícené, umístěné na původní místo dle historické dokumentace - otvor na jižní fasádě objektu C v podkroví, ciferník bude namontován do otvoru, hodinový stroj bude umístěný v prostoru půdy, vzhled bude vycházet z dochovaných historických fotografií, otvor pro osazení hodin musí být zabezpečený proti vniknutí hmyzu a ptactva	je provedena příprava pro napájení
D1-X.N-01.1	-	Ocelová revizní dvířka	novotvar	D	1.NP	625x765 mm	ocelová plechová dvířka jsou složena z montážního rámečku s otevíratelnými dvířky, montážní rámeček přesahuje přes otvor o cca 50 mm, tl. plechu 2 mm, plechová otevíratelná dvířka jsou provedeny u ocelového rámu a jsou osazeny na panty, dvířka jsou uzamykatelná - zámek čtyřhran, prvek je dodán včetně doplňkového a montážního materiálu, jsou provedeny ve stejné barvě jako fasáda	

ID PRVKU	ID PRVKU	NÁZEV	NÁVRH	OBJEKT	PODLAŽÍ	ROZMĚRY (mm)	NÁVRHOVÝ POPIS	POZNÁMKY
D1-X.N-01.1a	-	Hodiny na fasádě	novotvar	D	1.NP	kovové analogové historizující hodiny oboustranné prosvětlené, přimontované k fasádě pomocí konzole, včetně doplňkového a montážního materiálu	průměr 760 mm	je provedena příprava pro napájení
E1-X.N-01.1	-	Ocelová revizní dvířka	novotvar	E	1.NP	195x150 mm	ocelová plechová dvířka jsou složena z montážního rámečku s otevíratelnými dvířky, montážní rámeček přesahuje přes otvor o cca 50 mm, tl. plechu 2 mm, plechová otevíratelná dvířka jsou provedeny u ocelového rámu a jsou osazeny na panty, dvířka jsou uzamykatelná - zámek čtyřhran, prvek je dodán včetně doplňkového a montážního materiálu, jsou provedeny ve stejné barvě jako fasáda	
E1-X.N-03.1	-	Ocelová revizní dvířka	novotvar	E	1.NP	765x465 mm	ocelová plechová dvířka jsou složena z montážního rámečku s otevíratelnými dvířky, montážní rámeček přesahuje přes otvor o cca 50 mm, tl. plechu 2 mm, plechová otevíratelná dvířka jsou provedeny u ocelového rámu a jsou osazeny na panty, dvířka jsou uzamykatelná - zámek čtyřhran, prvek je dodán včetně doplňkového a montážního materiálu, jsou provedeny ve stejné barvě jako fasáda	
E1-X.N-05.1	-	Ocelová revizní dvířka	novotvar	E	1.NP	400x350 mm	ocelová plechová dvířka jsou složena z montážního rámečku s otevíratelnými dvířky, montážní rámeček přesahuje přes otvor o cca 50 mm, tl. plechu 2 mm, plechová otevíratelná dvířka jsou provedeny u ocelového rámu a jsou osazeny na panty, dvířka jsou uzamykatelná - zámek čtyřhran, prvek je dodán včetně doplňkového a montážního materiálu, jsou provedeny ve stejné barvě jako fasáda	

ID PRVKU	ID PRVKU	NÁZEV	NÁVRH	OBJEKT	PODLAŽÍ	ROZMĚRY (mm)	NÁVRHOVÝ POPIS	POZNÁMKY
E1-X.N-05.2	-	Ocelová revizní dvířka	novotvar	E	1.NP	400x350 mm	ocelová plechová dvířka jsou složena z montážního rámečku s otevíratelnými dvířky, montážní rámeček přesahuje přes otvor o cca 50 mm, tl. plechu 2 mm, plechová otevíratelná dvířka jsou provedeny u ocelového rámu a jsou osazeny na panty, dvířka jsou uzamykatelná - zámek čtyřhran, prvek je dodán včetně doplňkového a montážního materiálu, jsou provedeny ve stejné barvě jako fasáda	
E1-X.N-06.1	-	Ocelová revizní dvířka	novotvar	E	1.NP	305x235 mm	ocelová plechová dvířka jsou složena z montážního rámečku s otevíratelnými dvířky, montážní rámeček přesahuje přes otvor o cca 50 mm, tl. plechu 2 mm, plechová otevíratelná dvířka jsou provedeny u ocelového rámu a jsou osazeny na panty, dvířka jsou uzamykatelná - zámek čtyřhran, prvek je dodán včetně doplňkového a montážního materiálu, jsou provedeny ve stejné barvě jako fasáda	
E1-X.N-07.1	-	Ocelová revizní dvířka	novotvar	E	1.NP	400x600 mm	ocelová plechová dvířka jsou složena z montážního rámečku s otevíratelnými dvířky, montážní rámeček přesahuje přes otvor o cca 50 mm, tl. plechu 2 mm, plechová otevíratelná dvířka jsou provedeny u ocelového rámu a jsou osazeny na panty, dvířka jsou uzamykatelná - zámek čtyřhran, prvek je dodán včetně doplňkového a montážního materiálu, jsou provedeny ve stejné barvě jako fasáda	
E1-X.N-08.1	-	Ocelová revizní dvířka	novotvar	E	1.NP	280x195 mm	ocelová plechová dvířka jsou složena z montážního rámečku s otevíratelnými dvířky, montážní rámeček přesahuje přes otvor o cca 50 mm, tl. plechu 2 mm, plechová otevíratelná dvířka jsou provedeny u ocelového rámu a jsou osazeny na panty, dvířka jsou uzamykatelná - zámek čtyřhran, prvek je dodán včetně doplňkového a montážního materiálu, jsou provedeny ve stejné barvě jako fasáda	