



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

05.2021

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
O01	05.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Hulan
O02	06.2023	Oprava dispozice	Ing. Martin Hulan

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Plzeň	
Adresa:	Sišická 1168/23, 326 00 Plzeň	

Zhotovitel stavby:	DigiTry Art Technologies s.r.o.		
Adresa:	Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8		
Kontakt:	T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digistry.cz		
Zhotovitel objektu:	DigiTry Art Technologies s.r.o.		
Adresa:	Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8		
Kontakt:	T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digistry.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Martin Hulan	Ing. Martin Hulan	Ing. Martin Hulan	Ing. arch. Marie Křížová

Název stavby/akce:	Kdyně ON - oprava VB - projektová dokumentace		Označení (S-kód): SXXXXXXXXX
			Označení zhotovitele: 2020-022
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: D.2.2. 1
Název objektu:	Výpravní budova Kdyně - Architektonicko-stavební řešení		Označení objektu/komplexu: SO 83-71-83.01
Název přílohy:	Tabulka ostatních prvků		Číslo přílohy: 2. 408
Název dílčí části přílohy:			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Plzeňský	Praporešské [732851]	0351 D1	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	05.2021	13 x A4	-

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S X X X X X X X X X	P D P S	D 2 2 0 1	S O 8 3 7 1 8 3	0 1	2 4 0 8	O 0 2
±0,000=472,22 m n.m.						
Souřadný systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv						

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

Kdyně ON - oprava VB - projektová dokumentace

OBSAH:

- 1. POZNÁMKY A BAREVNOST
- 2. TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ
- 3. OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

POZNÁMKY:

- všechny stávající ostatní prvky budou odstraněny
- odstraňované ostatní prvky jsou podrobně popsány na výkresu
- veškeré rozměry prvků je nutné před zhotovením ověřit přímo na stavbě
- předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba odsouhlasit investorem a projektantem
- součástí všech výrobků je doplňkový a montážní materiál

BAREVNOST:

- prvek OV/04, OV/06, OV/09, OV/12, OV/13 a OV/14 = antracitová RAL 7016
- TATO DOKUMENTACE NENÍ VÝROBNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. VÝROBNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ 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.

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

Kdyně ON – oprava VB – projektová dokumentace

část:

2.

KÓD	POPIS	ROZMĚR	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ
OV/01	Venkovní lavička. Ocelová kostra lavičky je práškově lakována. Barva: abtracit RAL 7016. Konstrukce je vyrobena z masivní ploché ocele. Dřevěné latě a operky jsou z masivu tl. 3,5 cm. Nátěr latí je proveden 3x venkovní lazurou. Dřevěné části lavičky jsou vyztuženy ocelovou vzpěrou.	v – 450 mm, h – 430 mm, d – 175 mm – 2 ks	obr. 01
OV/02	Venkovní odpadkový koš z pozinkovaného plechu o objemu 15 l. Konstrukce s antikorozní úpravou, sběrná ocelová nádoba. Výklopné víko se zámkem. Kotvení pomocí šroubů. Barva: antracit	15 l, v – 600 mm, ϕ 390 mm – 4 ks	obr. 02
OV/03	Dezinfekční stojan. Bezkontaktní stojan ovládaný pedálem s nádrží 10 l včetně montážních materiálů. Nerezová nádoba o objemu 10l. Vhodný pro gel a i tekutou dezinfekci. Ocel, Komaxit prášková barva. Provedení v korporátních barvách Správy železnic včetně loga. Barvy: modrá (RAL 5003), oranžová (RAL 2009)	2 ks	obr. 03
OV/04	přístřešek na kontejnery přístřešek je navržený pro dva kontejnery o rozměru š x v x h: 1,375 x 1,075 x 1,47 m. Nosná konstrukce z pozinkovaných trubkových profilů 80 x 40 mm s osazením na připravenou vodorovnou základnu. Posuvné dveře v kolejničích – složené z opláštěním zámku a nerezové kliky. Přístřešek je zakryt vrstvenou HPL deskou tl. 6 mm, kotvené nýty k nosné konstrukci. Celý přístřešek je opláštěný plechem s kruhovými otvory.	š x v x h: 3,43 x 1,82 x 1,56 m – 1 ks	obr. 04
OV/05	označnick autobusové zastávky svislé označení zastávky veřejné dopravy. Obsahuje tabulku – logo a jízdní řád. Je provedený z nosného sloupku z eloxovaného hliníku ve stříbrné barvě o rozměru 30 x 50 mm.	3000 x 500 mm – 1 ks	obr. 05
OV/06	Smaltovaná cedule – číslo popisné ocelový plech se smaltovaným povrchem s ochrannou vrstvou, bombírovaná, barevné zpracování: červený podklad s bílým rámečkem a bílým textem, včetně doplňkového a montážního materiálu	280 x 200 mm – 1 ks	obr. 06
OV/07	Zateplený výlez na půdu se skládacími schody Provedení ze samostatného hliníkového mechanismu šíře 380 mm, šíře nástupu 80 mm, nášlap s protiskluzovou úpravou – pogumovaný odlitek, schody jsou včetně kovové stahovací tyče, víko je sendvičové s pantem a zámečkem – 3 mm MDF deska, 20 mm dřevěný rám a 3 mm MDF deska. Zateplení: $U_{min}=0,6 [W/m^2 \cdot K]$, PO: EW 30 DP3	500 x 600 mm – 1 ks	obr. 07
OV/08	hodiny analogové hodiny oboustranné prosvětlené umístěné na nástupišti Rám, hodinové a minutové ručky a čísla, čárky na ciferníku jsou modré RAL 5003. Vteřinová ručka je hladká a u kořene má minimálně 9mm a svažuje se na 6mm. Barva vteřinové ručky je oranžová RAL 2009. Na hodinách se zobrazuje symbol loga (tzn. bez textu Správa železnic) v oranžové barvě odstín RAL 2009. Kotveno do krokvě přístřešku Včetně kotvicího materiálu	1 ks	dle Grafického manuálu jednotného orientačního a informačního systému Správy železnic obr. 08 (dodávka Slaboproud)
OV/09	revizní dvířka HUPu revizní dvířka s průchody pro odvětrávání jsou vyrobeny z Fe plechu o tl. 0,8 mm, rám provedený z "L" profilu 30 x 30 x 2 mm s pásky pro uchycení do zdiva, zámek čtyřhran, lakováno práškovou barvou, označení je pomocí žluté samolepky	600 x 600 mm – 1 ks	obr. 09

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

Kdyně ON – oprava VB – projektová dokumentace

část:

2.

KÓD	POPIS	ROZMĚR	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ
OV/10	ABJ – Akumulační betonová jímka z ŽB C25/30 XA2, XC2, tl. stěny 140mm, tloušťka stropní desky min.250mm, maximální objem 20,53m ³	4080 x 3080 x 1930	
OV/11	hodiny analogové hodiny nástěnné umístěné v čekárně Rám, hodinové a minutové ručky a čísla, čárky na ciferníku jsou modré RAL 5003. Vteřinová ručka je hladká a u kořene má minimálně 9mm a svažuje se na 6mm. Barva vteřinové ručky je oranžová RAL 2009. Na hodinách se zobrazuje symbol loga (tzn. bez textu Správa železnic) v oranžové barvě odstín RAL 2009. Včetně kotvícího materiálu	1 ks	dle Grafického manuálu jednotného orientačního a informačního systému Správy železnic obr. 08 (dodávka Slaboproud)
OV/12	Vitrína pro vyvěšení informací. Uzamykatelná vitrína bez osvětlení. Aplikace v interiéru a exteriéru. Dvířka jsou opatřena panty, konstrukce z hliníkových profilů, čelní plocha čirý polykarbonát. Formát A1	4 ks	dle směrnic Správy železnic obr. 11
OV/13	Lavička interiérová 3-místná kovová lavice. Perforované sedáky a opěráky z plechu tl. 1,5 mm, kovová konstrukce s trojúhelníkovou traverzou, povrchová úprava práškovou barvou ve stříbrném provedení	l = 1740 mm – 2 ks	obr. 12
OV/14	Pětikomorový odpadkový koš na tříděný odpad Centrální víko je uzamykatelné trojhranným klíčem. Snadné otevření a zajištění v otevřené poloze umožňuje plynová vzpěra. Vnitřní prostor koše je přepážkami rozdělen do pěti sekcí. Každá sekce je vybavena rámečkem na pytel. Povrchová úprava práškovou barvou. Objem (l): 3 x 110 l, 2 x 54 l	1600 x 800 x 400 mm	obr. 13
OV/15	Instalační šachta stropní deska z železobetonového plného prefabrikátu, rozměry 590 x 290 x 65 mm, zatížení 5 kN/m ² stěny z plných betonových cihel tl. 140 mm na cementovou maltu, MC10, zrnitost 0-2 mm podlaha z betonové mazaniny na štrkovém loži obsyp stěn z původní zeminy	5380 x 700 x 1230 mm	
OV/16	Stěnová větrací mřížka kovová interiérová sestava mřížek je tvořena obdélníkovým rámem, rovnoběžnými lamelami a rozpěrou. Mřížky z hliníkových profilů se skrytým uchycením pomocí pérových sponek nebo s uchycením šrouby.	125 x 325 mm	obr. 14
OV/17a	větrací mřížka kruhová kovová kruhová exteriérová větrací mřížka se sítkou proti hmyzu s lamelami, vyrobena z oceli, k fasádě upevněno pomocí šroubů, lakováno práškovou barvou	Ø150 mm 2ks	obr. 15
OV/17b	větrací mřížka kruhová kovová kruhová exteriérová větrací mřížka se sítkou proti hmyzu s lamelami, vyrobena z oceli, k fasádě upevněno pomocí šroubů, lakováno práškovou barvou	Ø100 mm 2ks	obr. 15
OV/18	hasící přístroj, práškový 21a	3ks	obr. 10
OV/19	Štuková nadokenní římsa/fronton umělý kámen	6ks	
OV/20	Svislé dopravní značení: IP 11b + E5 tj. parkoviště kolmé nebo šikmé s dodatekovou tabulkou do 3,5t	1ks	obr.17

Obr. 01



Obr. 02



Obr. 03



Obr. 04



Obr. 05



Obr. 06



Obr. 07



Obr. 08



Obr. 09



Obr. 10



Obr. 11



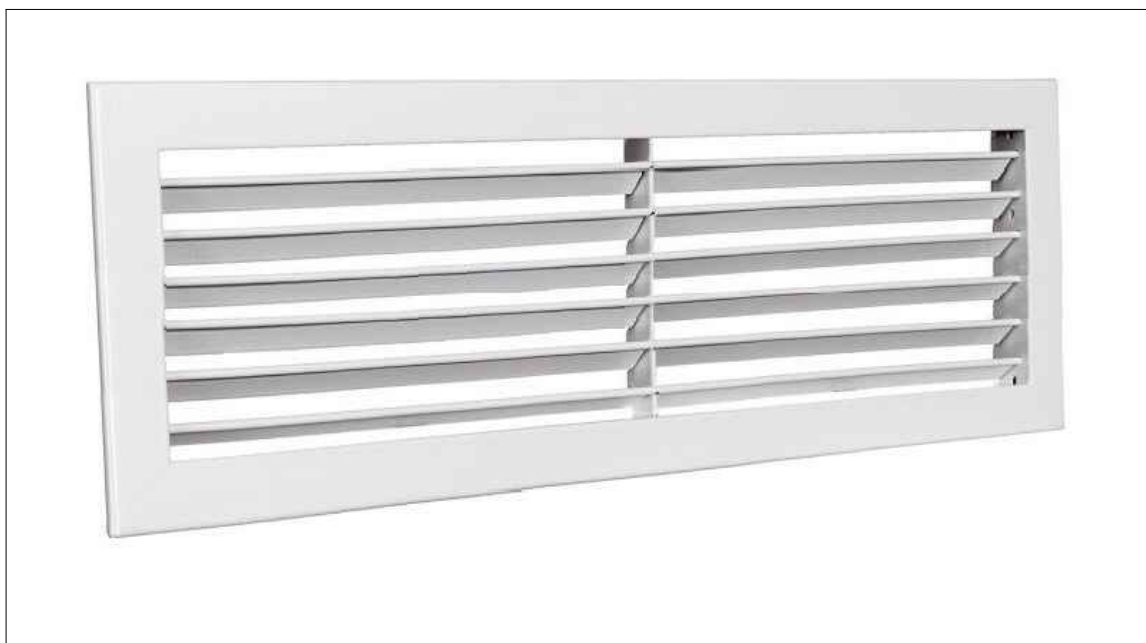
Obr. 12



Obr. 13



Obr. 14



Obr. 15



Obr. 16



Obr. 17

