



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:	Davídkova 675/76, 182 00 Praha 8		
Kontakt:	T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digitytry.cz		
Zhotovitel objektu:	DigiTry Art Technologies s.r.o.		
Adresa:	Davídkova 675/76, 182 00 Praha 8		
Kontakt:	T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digitytry.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 klempířských prvků		Číslo přílohy: 2. 405
Název dílčí části přílohy:			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Plzeňský	Praporečské [732851]	0351 D1	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	05.2021	4 x A4	-

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S X 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 5	0 0 2
±0,000=472,22 m n.m.						
Souřadný systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv						

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Kdyně ON - oprava VB - projektová dokumentace

OBSAH:

- 1. POZNÁMKY A BAREVNOST
- 2. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

POZNÁMKY:

- všechny stávající klempířské prvky budou odstraněny, jsou provedeny z barveného pozinkovaného plechu
- veškeré klempířské výrobky budou zhotoveny v souladu s normou ČSN 73 3610 – navrhování klempířských konstrukcí
- součástí dodávky navržených klempířských prvků je i jejich doplňkový a montážní materiál (mimo jiné kotevní prvky, spojovací materiál, příponky, materiál pro zajištění stability)
- klempířský prvek nesmí za žádných okolností přijít do kontaktu s jiným kovem než s tím, z něhož je vyroben, kromě přímého kontaktu je nutné se vyhnout kontaktu různých kovů prostřednictvím stékající vody
- 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
- oplechování provedeno z pozinkovaného plechu tl. 0,8 mm nebo z titanizinku tl. 0,7 mm, barevnost musí odsouhlasit investor a architekt
- klempířské prvky budou provedeny dle doporučení výrobce
- oplechování ve sklonu min. 3° (5%) od objektu, rozměry upravit na stavbě dle skutečného zaměření konstrukcí
- součástí všech výrobků je doplňkový a montážní materiál

BAREVNOST:

- klempířské prvky v barvě = antracitová RAL 7016

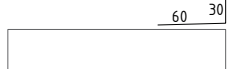
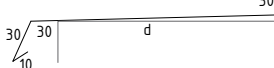
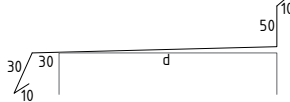
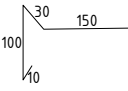
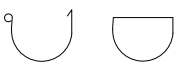
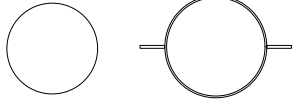
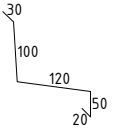
- TATO DOKUMENTACE NENÍ VÝROBNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. VÝROBNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN ZHOTOVIT A PŘEDLOŽIT INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY. PŘED JEJÍM ZHOTOVENÍM JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ A SOUVISEJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Kdyně ON - oprava VB - projektová dokumentace

část:

2.

KÓD	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	MNOŽSTVÍ	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ
K/01	oplechování návaznosti kamenného parapetu a okna - probarvený pozinkovaný plech tl. 0,8 mm, boční vytažení na ostění 25 mm, výrobky dodány včetně doplňkového a montážního materiálu	60	1,0 m	
K/02			1,6 m	
K/03			1,7 m	
K/04			1,9 m	
K/05			1,9 m	
K/06			neobsazeno	
K/07			neobsazeno	
K/08			0,89 m	
K/09			1,85 m	
K/10			1,85 m	
K/11	oplechování parapetu - probarvený pozinkovaný plech tl. 0,8 mm, boční vytažení na ostění 25 mm, výrobky dodány včetně doplňkového a montážního materiálu	330	0,96 m	
K/12		255	0,34 m	
K/13		300	1,10 m	
K/14		245	1,85 m	
K/15		245	1,85 m	
K/16		255	0,37 m	
K/18	boční oplechování střechy - titanžinek tl. 0,7 mm, výrobky dodány včetně doplňkového a montážního materiálu	290	52,22 m	
K/19	okapový žlab - titanžinek tl. 0,7 mm, včetně okapového háku a okapního čela, výrobky dodány včetně doplňkového a montážního materiálu	330	41,69 m	
K/20	okapový svod - titanžinek tl. 0,7 mm, včetně objímky, výrobky dodány včetně doplňkového a montážního materiálu	Ø120	29,00 m	
K/21	oplechování styku fasády a střechy - titanžinek tl. 0,7 mm, výrobky dodány včetně doplňkového a montážního materiálu	320	19,94 m	
K/21	oplechování styku fasády a střechy - titanžinek tl. 0,7 mm, výrobky dodány včetně doplňkového a montážního materiálu	320	30,24 m	

KÓD	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	MNOŽSTVÍ	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ
K/22	oplechování úžlabí - titanzinek tl. 0,7 mm, výrobky dodány včetně doplňkového a montážního materiálu	90 + 660 + 90	13,52 m	
K/23	oplechování komínového tělesa - titanzinek tl. 0,7 mm, výrobky dodány včetně doplňkového a montážního materiálu	340 + 330 + 330 + 155	rozměr komínového tělesa: 365 x 795 mm, 365 x 795 mm - 4,64 m	
K/24	oplechování hřebene - titanzinek tl. 0,7 mm, výrobky dodány včetně doplňkového a montážního materiálu	310	30,93 m	
K/25	kotlík svodu (přechodový prvek) - titanzinek tl. 0,7 mm, výrobky dodány včetně doplňkového a montážního materiálu	Ø120	9 ks	
K/26	oplechování střešního prostupu - složeno z plechové základny umístěné v rovině střechy (ke střeše přivařeno) a plechové manžety se stahovací páskou, titanzinek tl. 0,7 mm, výrobky dodány včetně doplňkového a montážního materiálu	200 + 60	2,0 m - 4 ks	
K/27	sněhová zábrana - pro falcovanou plechovou krytinu, dvoutrubková, titanzinek, výrobky dodány včetně doplňkového a montážního materiálu	-	55,42 m - 10 ks	
K/28	okapní plech - titanzinek tl. 0,7 mm, výrobky dodány včetně doplňkového a montážního materiálu	250	30,50 m	
K/29	oplechování kamenného parapetu a fasády - probarvený pozinkovaný plech tl. 0,8 mm, boční vytažení na ostění 25 mm, výrobky dodány včetně doplňkového a montážního materiálu	270	0,75 m	
K/30			0,75 m	