



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

Zhotovitel stavby:	<b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b>		
Adresa:	Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8		
Kontakt:	T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digistry.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b>		
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:	<b>Kdyně ON - oprava VB - projektová dokumentace</b>		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:	<b>Výpravní budova Kdyně - Architektonicko-stavební řešení</b>		Označení objektu/komplexu: <b>SO 83-71-83.01</b>
Název přílohy:	Tabulka kamenických prvků		Číslo přílohy: <b>2. 407</b>
Název dílčí části přílohy:			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Plzeňský	Praporečské [732851]	0351 D1	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	05.2021	15 x A4	-

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	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 7	0 0 2
±0,000=472,22 m n.m.						
Souřadný systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv						

# TABULKA KAMENICKÝCH PRVKŮ

Kdyně ON – oprava VB – projektová dokumentace

OBSAH:

- 1. POZNÁMKY A BAREVNOST
- 2. SEZNAM ODSTRAŇOVANÝCH KAMENICKÝCH PRVKŮ
- 3. TABULKA REPASOVANÝCH KAMENICKÝCH PRVKŮ
- 4. TABULKA NAVRHOVANÝCH KAMENICKÝCH PRVKŮ
- 5. OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

## POZNÁMKY:

- všechny stávající kamenické prvky budou repasovány
- prvky budou během opravy ponechány a opraveny na místě kromě prvků MR/19, MR/20 a MR/21, které budou přeneseny na nové místo a druhotně použity
- prvky, které budou ponechány na svém místě, je nutné v průběhu stavby odpovídajícím způsobem chránit
- prvky MR/19, MR/20 a MR/21 budou vybourány, zrepasovány a rozměrově upraveny řezáním na požadované rozměry
- povrchové úpravy prvků budou repasovány či obnoveny dle stávajícího stavu, finální barevnost musí odsouhlasit investor a projektant
- povrch prvků bude mechanicky zbaven veškerých nečistot
- v případě drobných poškození dojde k doplnění umělým kamenem do původního objemu. Rozsah doplnění bude pouze v nezbytně nutném rozsahu.
- nové prvky budou provedeny ze stejného materiálu jako stávající prvky
- povrch všech kamenických prvků bude sjednocen v barvě a struktuře
- povrch všech prvků bude zpevněn organokřemičitým roztokem

- 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 ODSTRAŇOVANÝCH KAMENICKÝCH PRVKŮ

Kdyně ON - oprava VB - projektová dokumentace

část:

2.

KÓD	POPIS	ROZMĚR	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ
MB/1.01	betonový stávající práh - demontáž	š = 280 mm, v = 200 mm, d = 1,15 m - 1 ks	obr. 01

# TABULKA REPASOVANÝCH KAMENICKÝCH PRVKŮ

část:

3.

Kdyně ON – oprava VB – projektová dokumentace

KÓD	POPIS	ROZMĚR	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ
MR/0.01	<p>kamenné stávající schodiště – REPASE – úprava schodiště – odstranění barvy a nový nátěr</p> <p>Postup:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– před aplikací bude odstraněny hrubé nečistoty kartáčem</li> <li>– nanášení bude provedeno na suchý povrch, při teplotě od +5°C do +50°C</li> <li>– přípravek na odstranění barvy bude rovnoměrně nanesený po povrchu a následně seškrábnutý špachtlí či kartáčem</li> <li>– povrch po odstranění bude očištěný od zbytku barvy</li> <li>– očištěný povrch bude ošetřen organokřemičitým roztokem</li> <li>– hydrofobní impregnace na silan-siloxanové bázi</li> <li>– barevné kontrastní označení nástupního a výstupního stupně – nátěr žluté barvy na krajních rozích trojúhelníkem 50 x 50 mm</li> </ul>	15 x 190 x 280 mm	obr. 02
MR/1.01	<p>kamenné stávající schodiště – REPASE – úprava schodiště – odstranění barvy a nový nátěr</p> <p>Postup:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– před aplikací bude odstraněny hrubé nečistoty kartáčem</li> <li>– nanášení bude provedeno na suchý povrch, při teplotě od +5°C do +50°C</li> <li>– přípravek na odstranění barvy bude rovnoměrně nanesený po povrchu a následně seškrábnutý špachtlí či kartáčem</li> <li>– povrch po odstranění bude očištěný od zbytku barvy</li> <li>– očištěný povrch bude ošetřen organokřemičitým roztokem</li> <li>– hydrofobní impregnace na silan-siloxanové bázi</li> <li>– barevné kontrastní označení nástupního a výstupního stupně – nátěr žluté barvy na krajních rozích trojúhelníkem 50 x 50 mm</li> </ul>	15 x 178 x 240 mm, 5 x 178 x 290 mm; podesta: 1530 mm (1300) mm x 1160 mm	obr. 03
MR/1.02	<p>kamenný parapet – REPASE – úprava parapetu – odstranění barvy a nový nátěr</p> <p>Postup:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– před aplikací bude odstraněny hrubé nečistoty kartáčem</li> <li>– nanášení bude provedeno na suchý povrch, při teplotě od +5°C do +50°C</li> <li>– přípravek na odstranění barvy bude rovnoměrně nanesený po povrchu a následně seškrábnutý špachtlí či kartáčem</li> <li>– povrch po odstranění bude očištěný od zbytku barvy</li> <li>– očištěný povrch bude ošetřen organokřemičitým roztokem</li> <li>– hydrofobní impregnace na silan-siloxanové bázi</li> </ul>	š = 130 mm, d = 1,0 m – 1 ks	obr. 04
MR/1.03		š = 210 mm, d = 1400 mm, v = 110 mm – 1 ks	obr. 05
MR/1.04		š = 180 mm, d = 1820 mm, v = 120 mm – 1 ks	obr. 06
MR/1.05		š = 130 mm, d = 1880 mm – 1 ks	obr. 07
MR/1.06		š = 130 mm, d = 1890 mm – 1 ks	obr. 08
MR/1.07	<p>kamenná stávající římsa soklu – REPASE – úprava římsy – odstranění barvy a nový nátěr</p> <p>Postup:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– před aplikací bude odstraněny hrubé nečistoty kartáčem</li> <li>– nanášení bude provedeno na suchý povrch, při teplotě od +5°C do +50°C</li> <li>– přípravek na odstranění barvy bude rovnoměrně nanesený po povrchu a následně seškrábnutý špachtlí či kartáčem</li> <li>– povrch po odstranění bude očištěný od zbytku barvy</li> <li>– očištěný povrch bude ošetřen organokřemičitým roztokem</li> <li>– hydrofobní impregnace na silan-siloxanové bázi</li> </ul>	š = 110 mm, d = 2,3 m, v = 180 mm – 1 ks	obr. 09
MR/1.08		š = 110 mm, d = 4,25 m, v = 180 mm – 1 ks	
MR/1.09		š = 110 mm, d = 8,25 m, v = 180 mm – 1 ks	
MR/1.10		š = 110 mm, d = 11,15 m, v = 180 mm – 1 ks	
MR/1.11		š = 110 mm, d = 0,6 m, v = 180 mm – 1 ks	
MR/1.11b		š = 110 mm, d = 10,3 m, v = 180 mm – 1 ks	
MR/1.12	<p>kamenný stávající sokl z kvádrového zdiva – REPASE – úprava soklu – odstranění barvy a nový nátěr</p> <p>Postup:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– před aplikací bude odstraněny hrubé nečistoty kartáčem</li> <li>– nanášení bude provedeno na suchý povrch, při teplotě od +5°C do +50°C</li> <li>– přípravek na odstranění barvy bude rovnoměrně nanesený po povrchu a následně seškrábnutý špachtlí či kartáčem</li> <li>– povrch po odstranění bude očištěný od zbytku barvy</li> <li>– očištěný povrch bude ošetřen organokřemičitým roztokem</li> <li>– hydrofobní impregnace na silan-siloxanové bázi</li> </ul>	š = 80 mm, d = 5,5 m, v = 250 mm	obr. 10
MR/1.13		š = 90 mm, d = 5,5 m, v = 450 mm	
MR/1.14		š = 90 mm, d = 5,5 m, v = 320 mm	

KÓD	POPIS	ROZMĚR	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ
MR/1.15	kamenný stávající sokl – kyklopské zdivo – REPASE – úprava soklu – odstranění barvy a nový nátěr Postup:	v = 600 mm, d = 2,3 m	obr. 11
MR/1.16	- před aplikací bude odstraněny hrubé nečistoty kartáčem - nanášení bude provedeno na suchý povrch, při teplotě od +5°C do +50°C	v = 600 mm, d = 4,25 m	
MR/1.17	- přípravek na odstranění barvy bude rovnoměrně nanesený po povrchu a následně seškrábnutý špachtlí či kartáčem - povrch po odstranění bude očištěný od zbytku barvy	v = 600 mm, d = 8,25 m	
MR/1.18	- doplnění spár cementovou maltou (cca 30% plochy) - očištěný povrch bude ošetřen organokřemičitým roztokem - hydrofobní impregnace na silan-siloxanové bázi	v = 600 mm, d = 11,15 m	
MR/1.19a	kamenný sokl z kvádrového zdiva – REPASE – PŘENESENO úprava – odstranění barvy a nový nátěr Postup:	š = 550 mm, d = 0,9 m, v = 230 mm	obr. 12
MR/1.19b	- před aplikací bude odstraněny hrubé nečistoty kartáčem - nanášení bude provedeno na suchý povrch, při teplotě od +5°C do +50°C	š = 550 mm, d = 1,5 m, v = 230 mm	
MR/1.19c	- přípravek na odstranění barvy bude rovnoměrně nanesený po povrchu a následně seškrábnutý špachtlí či kartáčem	š = 550 mm, d = 5,5 m, v = 230 mm	
MR/1.19d	- povrch po odstranění bude očištěný od zbytku barvy	š = 550 mm, d = 1,5 m, v = 230 mm	
MR/1.19e	- očištěný povrch bude ošetřen organokřemičitým roztokem - hydrofobní impregnace na silan-siloxanové bázi	š = 550 mm, d = 6,3 m, v = 230 mm	
MR/1.19f		š = 550 mm, d = 10,3 m, v = 230 mm	
MR/1.20a	kamenný parapet – REPASE – PŘENESENO úprava – odstranění barvy a nový nátěr Postup:	š = 300 mm, d = 1,85 m, v = 200 mm	obr. 13
MR/1.20b	- před aplikací bude odstraněny hrubé nečistoty kartáčem - nanášení bude provedeno na suchý povrch, při teplotě od +5°C do +50°C	š = 300 mm, d = 1,85 m, v = 200 mm	
MR/1.20c	- přípravek na odstranění barvy bude rovnoměrně nanesený po povrchu a následně seškrábnutý špachtlí či kartáčem	š = 300 mm, d = 1,62 m, v = 200 mm	
MR/1.20d	- povrch po odstranění bude očištěný od zbytku barvy - očištěný povrch bude ošetřen organokřemičitým roztokem - hydrofobní impregnace na silan-siloxanové bázi	š = 300 mm, d = 0,96 m, v = 200 mm	
MR/1.21a	kamenný obklad – vazba kyklopské zdivo – REPASE – PŘENESENO úprava – odstranění barvy a nový nátěr Postup:	v = 600 mm, d = 1,26 m	obr. 14
MR/1.21b	- před aplikací bude odstraněny hrubé nečistoty kartáčem - nanášení bude provedeno na suchý povrch, při teplotě od +5°C do +50°C - přípravek na odstranění barvy bude rovnoměrně nanesený po povrchu a následně seškrábnutý špachtlí či kartáčem - povrch po odstranění bude očištěný od zbytku barvy - očištěný povrch bude ošetřen organokřemičitým roztokem - hydrofobní impregnace na silan-siloxanové bázi	v = 600 mm, d = 0,9 m	
MR/1.21c		v = 600 mm, d = 9,2 m	

# TABULKA NOVÝCH KAMENICKÝCH PRVKŮ

Kdyně ON – oprava VB – projektová dokumentace

část:

4.

KÓD	POPIS	ROZMĚR	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ
MR/2.01	kamenný parapet – REPASE – úprava parapetu – odstranění barvy a nový nátěr Postup: – před aplikací bude odstraněny hrubé nečistoty kartáčem – nanášení bude provedeno na suchý povrch, při teplotě od +5°C do +50°C – přípravek na odstranění barvy bude rovnoměrně nanesený po povrchu a následně seškrábnutý špachtlí či kartáčem – povrch po odstranění bude očištěný od zbytku barvy – očištěný povrch bude ošetřený organokřemičitým roztokem – hydrofobní impregnace na silan-síloxanové bázi	š = 250 mm, d = 0,94 m, v = 150 mm	obr. 15
MR/2.02		š = 250 mm, d = 1,9 m, v = 150 mm	obr. 16
MR/2.03		š = 200 mm, d = 1,95 m, v = 170 mm	obr. 17
MR/2.04		š = 50 mm, d = 0,85 m, v = 150 mm	obr. 18
MR/2.05		š = 50 mm, d = 0,86 m, v = 150 mm	
MN/1.01	kamenný stupeň – NOVOTOVAR žulový masivní plný schod řezaný s opáleným povrchem	š = 280 mm, v = 200 mm, d = 1,15 m – 1 ks	- - -
MN/1.02	kamenný práh – NOVOTOVAR ze žulové masivní deska tl. 50 mm s opáleným povrchem	š = 250 mm, v = 50 mm, d = 1,85 m – 1 ks	- - -
MN/1.03	kamenný práh – NOVOTOVAR ze žulové masivní deska tl. 50 mm s opáleným povrchem	š = 250 mm, v = 50 mm, d = 1,85 m – 1 ks	- - -
MN/1.04	kamenný stupeň – NOVOTOVAR žulový masivní plný schod řezaný s opáleným povrchem	š = 230 mm, v = 200 mm, d = 1,2 m – 1 ks	- - -

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



Obr. 18

