

<div><div></div><div>svoboda.plan</div></div>		svoboda.plan s.r.o. 561 53 Dolní Čermná 391 e-mail: info@svobodaplan.cz	autor návrhu odp. projektant projektant části	Ing. Jiří Svoboda
---	--	---	---	-------------------

název stavby :

## Zámek Brandýs nad Orlicí

záchrana kulturní památky a její zpřístupnění veřejnosti

Etapa 3 - stavební úpravy, obnova průčelí, změna užívání

místo stavby :

k.ú. Brandýs nad Orlicí, č.parc. st.1/1, 7/1, 7/3, st.748

Brandýs nad Orlicí č.p.1

stavebník :

ORLICE s.r.o.

Na Štěpnici 851, 56201 Ústí nad Orlicí

stupeň PD	DPS	A4	
datum	10/2023	měřitko	
stavební objekt :	výkres č. paré č.		
část projektové dokumentace :			
D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1.	
název výkresu :		VKV	
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			

SKUPINA	
OZNAČENÍ	
ZÁKLADNÍ POPIS	
ZÁKLADNÍ POPIS	
MATERIÁL	
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	rub
	líc
BARVA	rub
	líc
ROZMĚR [mm]	
DĚLKA [mm]	
POČET KPL	
DOPLŇKY	
POZNÁMKY	

K.1	K.2	K.3	K.4
oplechování pod prahem vstupních dveří 1.np, zasunutí do drážky v prahu a překrytí hydroizolace podlahy	oplechování pod prahem vstupních dveří 1.np, zasunutí do drážky v prahu a překrytí hydroizolace podlahy	oplechování pod prahem vstupních dveří 1.np, zasunutí do drážky v prahu a překrytí hydroizolace a stěny	oplechování pod prahem vstupních dveří 1.np, zasunutí do drážky v prahu a překrytí hydroizolace a stěny
nerez	nerez	nerez	nerez
tloušťka 1.2 mm	tloušťka 1.2 mm	tloušťka 1.2 mm	tloušťka 1.2 mm
r.š.250	r.š.250	r.š.250	r.š.250
3100	2800	1900	1100
1	1	1	2
kotevní materiál, těsnící provazec a tmelení silikonem	kotevní materiál, těsnící provazec a tmelení silikonem	kotevní materiál, těsnící provazec a tmelení silikonem	kotevní materiál, těsnící provazec a tmelení silikonem
celoplošné lepení k podkladu	celoplošné lepení k podkladu	celoplošné lepení k podkladu	celoplošné lepení k podkladu
skutečné délky doměřit řešení délková dilatace	skutečné délky doměřit řešení délková dilatace	skutečné délky doměřit řešení délková dilatace	skutečné délky doměřit řešení délková dilatace

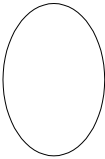
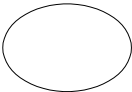
SKUPINA	
OZNAČENÍ	
ZÁKLADNÍ POPIS	
ZÁKLADNÍ POPIS	
MATERIÁL	
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	rub
	líc
BARVA	rub
	líc
ROZMĚR [mm]	
DĚLKA [mm]	
POČET KPL	
DOPLŇKY	
POZNÁMKY	

K.5	K.6	K.7	K.8
oplechování pod prahem balkónového okna, zasunutí do drážky v prahu a překrytí hydroizolace balkonu	oplechování parapetů oken, na ostěních ukončit tvarem U v drážce omítky (ochrana proti zatékání), sklon 3° od okna	oplechování parapetů oken, na ostěních ukončit tvarem U v drážce omítky (ochrana proti zatékání), sklon 3° od okna	oplechování parapetů oken, na ostěních ukončit tvarem U v drážce omítky (ochrana proti zatékání), sklon 3° od okna
nerez	měď	měď	měď
tloušťka 1.2 mm	tloušťka 0.7 mm	tloušťka 0.7 mm	tloušťka 0.7 mm
r.š.150	r.š.330	r.š.330	r.š.330
3300	1100	3230	800
1	32	12	10
kotevní materiál, těsnící provazec a tmelení silikonem	kotevní materiál, tmelení	kotevní materiál, tmelení	kotevní materiál, tmelení
celoplošné lepení k podkladu	celoplošné lepení k podkladu nebo kotvení na příponky	celoplošné lepení k podkladu nebo kotvení na příponky	celoplošné lepení k podkladu nebo kotvení na příponky
skutečné délky doměřit řešení délková dilatace	skutečné délky doměřit (délka je světlost bez opracování okraje) řešení délková dilatace	skutečné délky doměřit (délka je světlost bez opracování okraje) řešení délková dilatace	skutečné délky doměřit (délka je světlost bez opracování okraje) řešení délková dilatace

SKUPINA	
OZNAČENÍ	
ZÁKLADNÍ POPIS	
ZÁKLADNÍ POPIS	
MATERIÁL	
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	rub
	líc
BARVA	rub
	líc
ROZMĚR [mm]	
DĚLKA [mm]	
POČET KPL	
DOPLŇKY	
POZNÁMKY	

K.9	K.10	K.11	K.12
oplechování parapetů oken, na ostěních ukončit tvarem U v drážce omítky (ochrana proti zatékání), sklon 3° od okna	oplechování parapetů oken, na ostěních ukončit tvarem U v drážce omítky (ochrana proti zatékání), sklon 3° od okna	oplechování parapetů oken, na ostěních ukončit tvarem U v drážce omítky (ochrana proti zatékání), sklon 3° od okna	oplechování parapetů oken, na ostěních ukončit tvarem U v drážce omítky (ochrana proti zatékání), sklon 3° od okna
měď	měď	měď	měď
tloušťka 0.7 mm	tloušťka 0.7 mm	tloušťka 0.7 mm	tloušťka 0.7 mm
r.š.330	r.š.330	r.š.330	r.š.330
800	1900	1280	750
10	1	1	1
kotevní materiál, tmelení	kotevní materiál, tmelení	kotevní materiál, tmelení	kotevní materiál, tmelení
celoplošné lepení k podkladu nebo kotvení na příponky	celoplošné lepení k podkladu nebo kotvení na příponky	celoplošné lepení k podkladu nebo kotvení na příponky	celoplošné lepení k podkladu nebo kotvení na příponky
skutečné délky doměřit (délka je světlost bez opracování okraje) řešení délková dilatace	skutečné délky doměřit (délka je světlost bez opracování okraje) řešení délková dilatace	skutečné délky doměřit (délka je světlost bez opracování okraje) řešení délková dilatace	skutečné délky doměřit (délka je světlost bez opracování okraje) řešení délková dilatace

SKUPINA	
OZNAČENÍ	
ZÁKLADNÍ POPIS	
ZÁKLADNÍ POPIS	
MATERIÁL	
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	rub
	líc
	rub
BARVA	rub
	líc
ROZMĚR [mm]	
DĚLKA [mm]	
POČET KPL	
DOPLŇKY	
POZNÁMKY	

K.13	K.14	K.15
oplechování parapetů oken, na ostěních ukončit tvarem U v drážce omítky (ochrana proti zatékání), sklon 3° od okna		
měď	měď	měď
tloušťka 0.7 mm	tloušťka 0.7 mm	tloušťka 0.7 mm
r.š.330	r.š.330	r.š.330
600	1500 - půl elipsa	900 - půl elipsa
7	2	4
kotevní materiál, tmelení	kotevní materiál, tmelení	kotevní materiál, tmelení
celoplošné lepení k podkladu nebo kotvení na příponky	celoplošné lepení k podkladu nebo kotvení na příponky	celoplošné lepení k podkladu nebo kotvení na příponky
skutečné délky doměřit (délka je světlost bez opracování okraje) řešení délková dilatace	skutečné délky doměřit (délka je světlost bez opracování okraje) řešení délková dilatace	skutečné délky doměřit (délka je světlost bez opracování okraje) řešení délková dilatace