
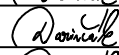



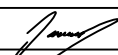
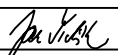
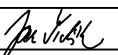


5				
4				
3				
2	ČISTOPIS	27.7.2021	Ing.T.DARIVČÁK	
1	DRUHÉ VYDÁNÍ	28.5.2021	Ing.T.DARIVČÁK	
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	1.2.2021	Ing.T.DARIVČÁK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP	 VP PROJEKTING s.r.o. autorizovaná projekční a inženýrská kancelář 362 14 Kolová 2 IČO: 63676907, DIČ: CZ-63676907 tel.: 353 228 222, fax.: 353 232 751		
Ing.T.DARIVČÁK	P.JANOUŠEK	Ing.J.ŠINTÁK	Ing.J.ŠINTÁK			
						
ST.Ú. - MAGISTRÁT MĚSTA CHOMUTOV - ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ				FORMÁT		ČÍSLO PARÉ
INVESTOR: POVODÍ OHŘE s.p., BEZRUCHOVA 4219, 430 03 CHOMUTOV				ÚČEL	DSP / DPS	
STAVBA : PPV KP ZAHRADNÍ ODKRYTÍ KORYTA				DATUM	07/2021	
				MĚŘÍTKO		
				kótováno v		
OBSAH: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č.ZAKÁZKY	VP 04-04/2018	D.1.B
KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN STAVBY				Č.VÝKRESU		

**D.1.B KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN STAVBY
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

**PPV KP ZAHRADNÍ
ODKRYTÍ KORYTA**

KZP: Zemní práce

Středisko:	Technické podklady: ČSN 73 3050 - Zemní práce ČSN 73 1001 - Základová půda pod plošnými základy ČSN 72 1006 - Kontrola zhutnění zemin ČSN 72 1001 - Pojmenování a popis zemin ČSN 72 1015 - Laboratorní stanovení zhutnitelnosti zemin ČSN 73 0420 - Přesnost vytyčování stavebních objektů. Základní ustanovení ČSN 72 1010 - Stanovení objemové hmotnosti zemin. Laboratorní a polní metody					
Stavba:						
Objekt:						
Etapa:						
Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Datum	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
Výkopy, odkopávky						
1.	geometrický tvar tělesa	kontrolní měření	každá figura			SD
Násypy, zásyp						
3.	tloušťka vrstev	kontrolní měření	průběžně			SD
4.	rozměry tělesa	kontrolní měření	1x 300 m ³			SD
5.	zhutnění zeminy	zkouška Proctor Standard	1x 300 m ³	autorizovaná zkušebna		SD

KZP: Montáž ocelových konstrukcí

Středisko:	Technické podklady: ČSN 42 008 - Úchytky tvaru a polohy hutních výrobků ČSN 03 8240 - Zásady povrchové úpravy nátěrem ČSN 03 8220 - Volba nátěrů pro ochranu proti korozi ČSN 73 2601 - Provádění ocelových konstrukcí - výrobní skupina "C" ČSN 73 2611 - Úchytky rozměrů a tvarů ocelových konstrukcí - výrobní skupina "C" ČSN 73 1495 - Šroubové třecí spoje ocelových konstrukcí				
Stavba:					
Objekt:					
Etapa:					
Pol. č.	Inspekce, zkouška	Způsob kontroly	Četnost	Provádí	Záznam
1	2	3	4	5	6
1.	úplnost, rozsah, kontrola a zapracování připomínek do PD	prověrka PD	trvale		záznam o kontrole
2.	předání a převzetí staveniště včetně vytyčovacích bodů a výškové a směrové zaměření kotevních prvků	vizuální kontrola, kontrolní měření	všechny konstrukce		zápis o předání a převzetí staveniště
3.	kontrola dodávaných částí OK, povrchových úprav, svarů	doklad o jakost, kontrolní měření, vizuální kontrola	všechny konstrukce		certifikát, posudek, SD
4.	kontrola svářečských prací	vizuální kontrola, kontrolní měření	trvale všechny sváry		SD
5.	geometrické zaměření a vyrovnaní OK, zálivka kotevních prvků	kontrolní měření, vizuální kontrola	všechny konstrukce		SD
6.	úplnost nátěrového systému OK na úložné ploše pro kladení navazujících konstrukcí	vizuální kontrola, kontrolní měření, doklad o jakosti nátěrových hmot	1x každá samostatná konstrukce, trvale		SD
7.	předání a převzetí OK včetně nátěrů a dokladů	doklad o jakosti, potvrzení o kompletnosti	každá ucelená dodávka - všechny konstrukce		zápis o předání a převzetí

KZP: Konstrukce zámečnické

Středisko:	Technické podklady: ČSN 73 3610 - Klempířské práce stavební ČSN 03 8240 - Zásady povrch. Úpravy nátěrem ČSN 03 8220 - Volba nátěrů pro ochranu proti korozi ČSN 73 2601 - Provádění ocelových konstrukcí - výrobní skupina "C" ČSN 73 2611 - Úchyly rozměrů a tvarů ocelových konstrukcí - výrobní skupina "C" Manuál nátěrů od dodavatelů barev				
Stavba:					
Objekt:					
Etapa:					
Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Záznam
1	2	3	4	5	6
1.	kvalita materiálů a výrobků	doklad o jakosti	každá dodávka		doklad o jakosti
2.	rozměrové a prostorové sestavení	namátkové kontrolní měření	1x/10 t		SD
3.	kontrola svarů, ukotvení konstrukce	ultrazvuk, RTG	dle projektu		SD
4.	geodetické zaměření	kontrolní měření	dle projektu		SD
5.	funkční schopnost	namátková funkční zkouška	1x/5 t		SD
6.	nátěry	vizuální kontrola, namátkové kontrolní měření	1x/ 5 t		SD

KZP: Sanace betonových konstrukcí

Středisko:	Technické podklady: ČSN EN 1504-1 - Výrobky a systémy pro ochranu a opravy bet. konstrukcí - Část 1: Definice ČSN EN 1504-2 - Výrobky a systémy pro ochranu a opravy bet. konstrukcí - Část 2: Systémy ochrany povrchu betonu ČSN EN 1504-1 - Výrobky a systémy pro ochranu a opravy bet. konstrukcí - Část 3: Opravy se statickou funkcí a bez statické funkce ČSN EN 1504-10 - Výrobky a systémy pro ochranu a opravy bet. konstrukcí - Část 10: Použití výrobků a systémů a kontrola kvality provedení				
Stavba:					
Objekt:					
Etapa:					
Pol. č.	Inspekce, zkouška	Způsob kontroly	Četnost	Provádí	Záznam
1	2	3	4	5	6
1.	převzetí konstrukce	protokol o převzetí resp. zápis v SD		stavbyvedoucí	SD, protokol
2.	čištění konstrukce tlakovou vodou	kontrola nastavení tlaku vysokotlakého vodního zařízení	před zahájením prací	stavbyvedoucí, specialista, projektant	SD
3.	určení rozsahu sanace	určení míst imperfekcí	před zahájením prací pro 100% plochy	stavbyvedoucí, specialista, projektant	SD
4.	odstranění degradované části konstrukce	vizuální kontrola	průběžně		SD
5.	klimatické podmínky na stavbě	kontrola klimatických podmínek - teplota a vlhkost	min 1x denně při aplikaci	stavbyvedoucí	SD
6.	aplikace reprofilační malty	vizuální kontrola	průběžně		
7.	ošetřování reprofilovaných ploch	vizuální kontrola	průběžně po aplikaci		
8.	uzavírací nátěr a penetrace	vizuální kontrola kontrola vlhkosti podkladu	průběžně		SD