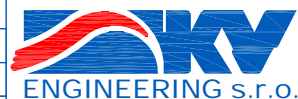


navrhl:	ING. MARTIN ONDRÁČEK	odp.proj.:	FRANTIŠEK PRSKAVEC
kraj:	KARLOVARSKÝ	stavební úřad:	CHEB
obec:	CHEB	stupeň:	DSJ
datum:	7.2020	zakázka číslo:	191115
investor:	POVODÍ OHŘE s.p., BEZRUČOVA 4219, 430 03 CHOMUTOV		
místo stavby:	CHEB		
Název projektu: <div style="text-align: center;"> BŘEHNICKÝ POTOK ZAKRYTÝ PROFIL </div>			
SO(PS):	SO 01		
profese:	VODOHOSPODÁŘSKÁ		
příloha:	KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN		
Výkres je duševním majetkem firmy KV engineering spol. s r.o., nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez písemného souhlasu firmy KV engineering spol. s r.o.			
číslo přílohy:			C.7
formát:		A4	měřítko:



ZÁVODU MÍRU 584/7, KARLOVY VARY
PSČ 360 17, www.kveng.cz, info@kveng.cz
Tel.: 353447911 Fax: 353447929

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN – KZP

1.1 KZP – PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

Stavba: Břehnický potok – zakrytý profil

Položka č.	Předmět kontroly	Způsob provádění kontroly	Metoda	Kritéria přijatelnosti	Technické podklady	Četnost kontrol	Kontrolu provádí		Typ záznamu
							Zhotovitel	Podpis	
1	2	3		4	5	6			7
Příprava prací									
1	Kontrola a převímka staveniště	Vizuální kontrola	Vizuálně, kontrolní měření	PD, TP, SoD	Předávací protokol, TP, PD	Jednorázová	SV, M ,G		SD, převímací protokol
2	Pasportizace stávajících staveb, ploch, komunikací a konstrukcí, které mohou být stavbou dotčeny	Vizuálně, kontrolní měření	Vizuálně, kontrolní měření	PD, TP, SoD	PD, TP	Jednorázová	SV, M ,G		SD
3	Stanovení přepravních tras	Vizuální kontrola	Vizuálně, kontrolní měření	PD, TP, SoD	PD, TP, vyjádření vlastníků dotčených pozemků	Jednorázová	SV, M ,G		SD, nákres
Realizace									
4	Vytyčení podzemních vedení	Měřením	Zaměření – polohopis, výškopis	Dle vyjádření o existenci sítí, ochranná pásma	Vyjádření dotčených správců IS	Správci sítí	SV		Protokol
5	Ochrana přejížděných IS mimo komunikaci	Vizuální kontrola	Vizuálně, kontrolní měření	PD, TP	PD, TP, vyjádření správců IS	Jednorázová	SV, M ,G		SD, protokol
6	Ohraničení staveniště s příslušným označením	Vizuální kontrola	Vizuálně, kontrolní měření	PD, TP	PD, TP	Jednorázová	SV		SD
7	Dopravní inženýrská opatření	Vizuální kontrola	Vizuálně, kontrolní měření	PD, TP	PD, TP	Jednorázová	SV		SD
Skutečné provedení									
8	Závěrečné shrnutí KZP	Seznam a vyznačení odchylek od projektové dokumentace a předepsané tolerance	Seznam provedených opatření a náprav		Protokol o vzniklých odchylkách		SV		SD

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN – KZP

1.2 KZP – OPRAVNÉ MATERIÁLY

Stavba: Břehnický potok – zakrytý profil

Položka č.	Předmět kontroly	Způsob provádění kontroly	Metoda	Kritéria přijatelnosti	Technické podklady	Četnost kontrol	Kontrolu provádí		Typ záznamu
							Zhotovitel	Podpis	
1	2	3		4	5	6			7
Příprava prací									
1	Betonový podklad	Pevnost betonu	Pevnost v tahu povrchových vrstev	TP	ČSN EN 1542	1 zk./ 100m ² , 5(12) zk. / objekt	M		SD
Realizace									
2	Podklad pro každou vrstvu	vlhkost, teplota	měření	TP	ČSN EN 1504	1 zk. / den	M		SD
3	Antikor. povlak beton. výztuže	tloušťka	měření	TP	ČSN EN 1504	15 / objekt	M		SD
4	Čerstvá malta	konzistence	Průkazní zkouška	Zkouška sednutí kužele	ČSN EN 1504	1zk. / den	M		SD
5	Malta	Objemová hmotnost, pevnost v tahu za ohybu a tlaku	měření	TP	ČSN EN 1504	1 sada 3 trámců / den	M		SD
6		odolnost vůči vlivu vody a CHRL	zkouška	TP	ČSN EN 1504	1 výřez / měsíc			SD
7		Přilnavost (odtrhová pevnost)	Průkazní zkouška	TP	ČSN EN 1504	1 zk./ 100m ² , 7(16) zk. / objekt			SD
8	Spojení vrstev	Akustické trasování kuličkou, poklep	Akustická	TP	ČSN EN 1504	5% plochy	SV		V
9	Nátěrové systémy	Přilnavost	Vizuální	TP	ČSN EN ISO 4624	1 zk./ 100m ² , 5 zk. / objekt	M		SD
Skutečné provedení									
10	Hotová úprava	Nasákavost	zkouška	TP	ČSN EN 1504	5 zk. / objekt	M		SD
11		Vodotěsnost	zkouška	TP	ČSN EN 1504	1 zk. / objekt	M		SD
12		Tloušťka krycí vrstvy	měření	TP	ČSN EN 1504	20 míst / objekt	M		SD
13	Závěrečné shrnutí KZP	Seznam a vyznačení odchylek od projektové dokumentace a předepsané tolerance	Seznam provedených opatření a náprav		Protokol o vzniklých odchylkách		SV		SD