

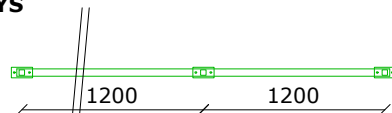
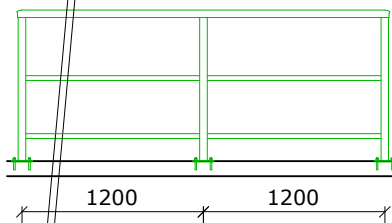
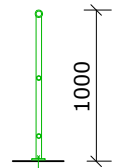
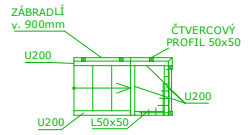
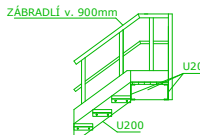
UPOZORNĚNÍ:

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb. A V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO JEDNOTLIVÉ VÝROBKY PSV. U VŠECH POUŽÍVANÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD DODAVATELŮ VYŽADOVÁNO "UJIŠTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ" PODLE USTANOVENÍ PARAGRAF 13, ODS. 5, ZÁKONA Č. 22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.


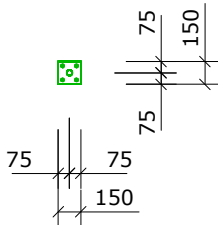
JSOU-LI VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ODKAZY NA OBCHODNÍ JMÉNO (KONKRÉTNÍ VÝROBEK), PROJEKTANT V SOULADU S §44 odst. 9 zákona č. 137/2006 Sb. PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODBOBNÝCH ŘEŠENÍ, S TÍM ŽE UVEDENÝ VÝROBEK JE NUTNO CHÁPAT JAKO MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDARD.

		Kněžskodvorská 2544, 370 04 České Budějovice Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. PETR KOHOUTEK	VYPRACOVAL ING. JAN BROŽ	KOPIE ČÍSLO	
			
OKRES Český Krumlov (Jihočeský kraj)	MÍSTO STAVBY k.ú. Český Krumlov	STUPEŇ PROJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
INVESTOR Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov	NÁZEV AKCE Obnova ČOV Český Krumlov I. etapa	DATUM PROJEKTU VI./2024	
STAVEBNÍ OBJEKT SO-01 STAVEBNÍ ČÁST		FORMÁT VÝKRESU 1x A4	
OBSAH VÝKRESU TABULKA VÝROBKŮ PSV		MĚŘÍTKO -	
		Č. VÝKRESU D.1.8	

SPECIFIKACE PRVKŮ - KOMPOZITNÍ VÝROBKY

OZNAČENÍ	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ (m, m²)					POZNÁMKY
				PODLAŽÍ				CELKOVÝ	
				1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.		
K.01	<p><b>PŮDORYS</b></p>  <p><b>POHLED</b></p>  <p><b>ŘEZ</b></p> 		<p>VÝROBEK Z KOMPOZITNÍCH MATERIÁLŮ - SLOUPKY <b>ČTVERCOVÉ</b> - DL. 1000mm, MADLO, VODOROVNÉ PŘÍČLE. KOTEVNÍ DESKA 150x150/10 - KOTVENÍ CHEMICKÝMI KOTVAMI DO ŽELBET. DESKY.</p> <p>PROFILY BUDOU V <b>ŠEDÉM</b> ODSTÍNU, KROMĚ MADLA, KTERÉ BUDE <b>ŽLUTÉ</b>.</p> <p><b>CELKOVÁ DÉLKA VŠECH ZÁBRADLÍ KOLEM 4 NÁDRŽÍ JE ≈673 m.</b></p> <p><b>UPOZORNĚNÍ: ZÁBRADLÍ BUDE UZPŮSOBENO DLE SKUTEČNÉHO UMÍSTĚNÍ NOVÉ KOLEJNICE(I JEJÍHO KOTVENÍ) A POJEZDOVÉHO MOSTU NA NÍ, ABY NEDOŠLO KE KOLIZI PŘI POJEZDU TOHOTO MOSTU! ZÁROVEŇ BUDE NA NOVÉM ZÁBRADLÍ UMÍSTĚNA V PODÉLNÉM SMĚRU ELEKTRO KABELÁŽ VČETNĚ ŽLABU - HMOTNOST ≈10kg/bm.</b></p>	1	-	-	-	1	NÁVRH KONSTRUKCE VČETNĚ KOTVENÍ, HMOTNOST A PODROBNOSTI DLE DODAVATELSKÉ NABÍDKY (DÍLENSKÁ DOKUMENTACE)
K.02	 <p>ZÁBRADLÍ v. 900mm</p> <p>ČTVERCOVÝ PROFIL 50x50</p> <p>U200</p> <p>U200</p> <p>U200</p> <p>L50x50</p>  <p>ZÁBRADLÍ v. 900mm</p> <p>U200</p> <p>U200</p>	<p>OBSLUŽNÁ LÁVKA:</p> <p>LÁVKA KOMPOZITNÍ, VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE (PODÉLNÝ NOSNÍK A PŘÍČNÉ NOSNÍKY NA KONZOLÁCH S ULOŽENÍM A KOTVENÍM), S POCHOZÍ PLOCHOU Z KOMPOZITNÍCH ROŠTOVÝCH PROFILŮ VÝŠKY 33mm, OKA 30 x 30 mm S PROTISKLUZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU BARVA ŠEDÁ. VČETNĚ SVOREK S PŘÍLOŽKOU PRO PEVNÉ KOTVENÍ ROŠTŮ.</p> <p>NOSNÍKY "U" 200MM - KOTVIT CHEM. KOTVOU DO HL. MIN. 150MM</p> <p>ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 mm</p> <p>ZÁBRADLÍ:</p> <p>ZÁBRADLÍ KOMPOZITNÍ, VÝŠKY 900 mm S BOČNÍM KOTVENÍM, JEDNOU VÝPLNÍ A ZARÁŽKOU, MADLO ZAOBLENÉ. VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU - PŘEDPOKLAD Z BOKU NOSNÝCH PRVKŮ LÁVEK . BARVA ŠEDÁ, BARVA MADLA A ZARÁŽKY ŽLUTÁ.</p> <p>BETONOVÝ BLOK:</p> <p>U KAŽDÉ OBSLUŽNÉ LÁVKY BUDE PROVEDEN MALÝ KOTVÍCÍ BETONOVÝ BLOK O ROZMĚRU 800x300x500 mm Z BETONU C30/37.</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>LÁVKA BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉHO UMÍSTĚNÍ.</p>	3	-	-	-	3	LÁVKA PRO PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ 350 kg/m². NÁVRH KONSTRUKCE VČETNĚ KOTVENÍ, HMOTNOST A PODROBNOSTI DLE DODAVATELSKÉ NABÍDKY.	

SPECIFIKACE PRVKŮ - OCELOVÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚŘ [mm]	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ (m, m²)					POZNÁMKY
				PODLAŽÍ				CELKEM	
				1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.		
K.03	<div><div>ŘEZ</div><div>1100</div></div> <div><div>PŮDORYS</div></div>		<p>VÝROBEK OCELOVÝ - SLOUPEK Z TR Ø 32x3 - DL. 1100 mm. KOTEVNÍ DESKA 150x150/10 - KOTVENÍ CHEMICKÝMI KOTVAMI DO ŽELBET. STĚN.</p> <p>SLOUPEK PŘIVAŘEN KE KOTEVNÍ DESCE. PROVEDENA ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO MECHANIZMU HRADÍTKA, KTERÁ BUDE NOVĚ UCHYCENA NA NOVÝ SLOUPEK PŘIVAŘENÍM. MECHANIZMUS BUDE UPRAVEN.</p> <p>KONSTRUKCE BUDE V <b>ŠEDÉM</b> ODSTÍNU. NÁTĚR BARVOU VE 2 VRSTVÁCH.</p>	10	-	-	-	10	NÁVRH KONSTRUKCE VČETNĚ KOTVENÍ, HMOTNOST A PODROBNOSTI DLE DODAVATELSKÉ NABÍDKY (DÍLENSKÁ DOKUMENTACE)
	NEOBSAZENO								