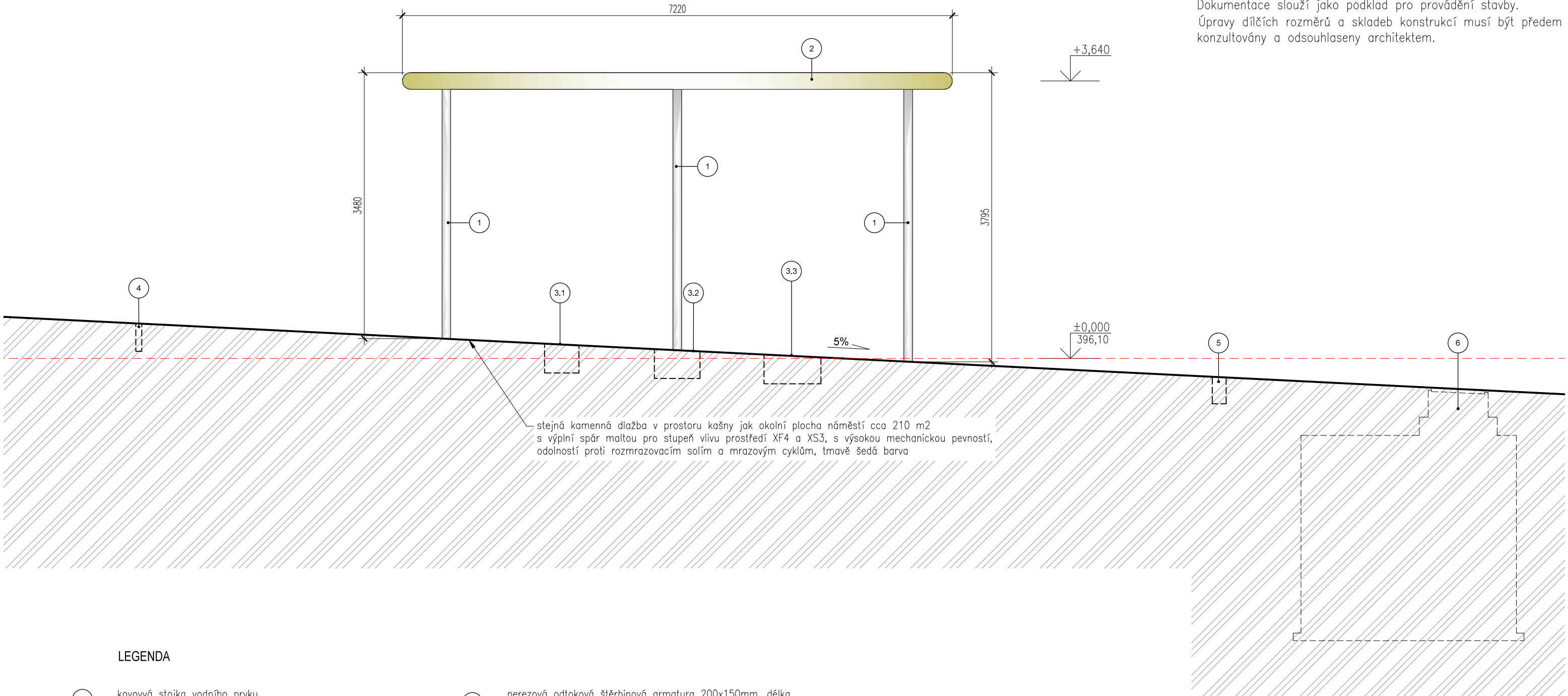


POHLED VÝCHODNÍ



POZNÁMKA

Dokumentace slouží jako podklad pro provádění stavby.
Úpravy dílčích rozměrů a skladeb konstrukcí musí být předem konzultovány a odsouhlaseny architektem.

LEGENDA

- 1 kovová stojka vodního prvku
válcovaná trubka z konstrukční oceli Ø114,3x8 mm

2 kovový prstenec vodního prvku ohnutý z trubky Ø219,1x6,3 mm

3.1 napěněné trysky v podúrovňové nádrži
pod nerezovým roštem, se spodním osvětlením
a odtokem, Ø450 mm

3.2 napěněné trysky v podúrovňové nádrži
pod nerezovým roštem, se spodním osvětlením
a odtokem, Ø600 mm

3.3 napěněné trysky v podúrovňové nádrži
pod nerezovým roštem, se spodním osvětlením
a odtokem, Ø750 mm

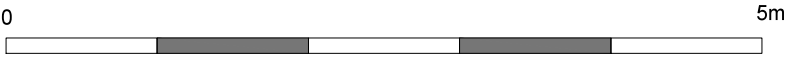
4 odtokový stavebnicový žlab z polymerického betonu na
sběr dešťové vody,
rozměry 130x150 mm, délka 14,7 m
4 x gravitační odtok DN100,
nerezový nástavec výšky 150mm se štěrbinovým odtokem
šířky 20 mm

5 nerezová odtoková štěrbinová armatura 200x150mm, délka
14,7 m, šířka štěrbin 20mm, výška lemu 20mm, 4x
gravitační odtok DN 100, součástí je navařený jelek
60x40mm s navratnou horní plochou v úrovni Hl,
7x gravitační odtok DN50, vč. nerezového kotvení

6 strojovnu technologie tvoří jednoplášťová vodotěsná nádrž
svařovaná z polypropylenových desek tl.12mm.
Nádrž je dodávána včetně těsněných prostupů, žebříku
a čerpací jímky a je určena k osazení na betonový podklad
a obetování.
Nádrž musí být osazena a vybetonována dle technických
podmínek dodavatele nádrže.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- nerez satén
- pozlacená nerez
- nerezový rošt
- rostlá zemina



S - JTSK		±0,000 = 396,10 m n.m.		Bpv
akce:	KAŠNA NA KARLOVĚ NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI		atelier H3T architekti s.r.o. IČO: 06604811 Náměstí Českého povstání 228/2 161 00 Praha 6 - Ruzyně +420 739 300 607 info@h3t.cz vypracoval: MGA. ŠTĚPÁN ŘEHOŘ	
místo:	Karlovo náměstí, Třebíč p.č. 1463/1, k. ú. Třebíč [769738]			
vlastník:	MĚSTO TŘEBÍČ Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč			
stavebník:	MĚSTO TŘEBÍČ Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč			
projektant:	ING. ARCH. JIŘÍ KSANDR, CKA: 1157 Prvomajova 1352/2, 153 00 Praha - Radotín			
stupen dok.:	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		m. 1:50	f. A3
cast dok.:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)		d. 05/2020	paré
obsah:	POHLEDY VÝCHODNÍ		c.v. 09	