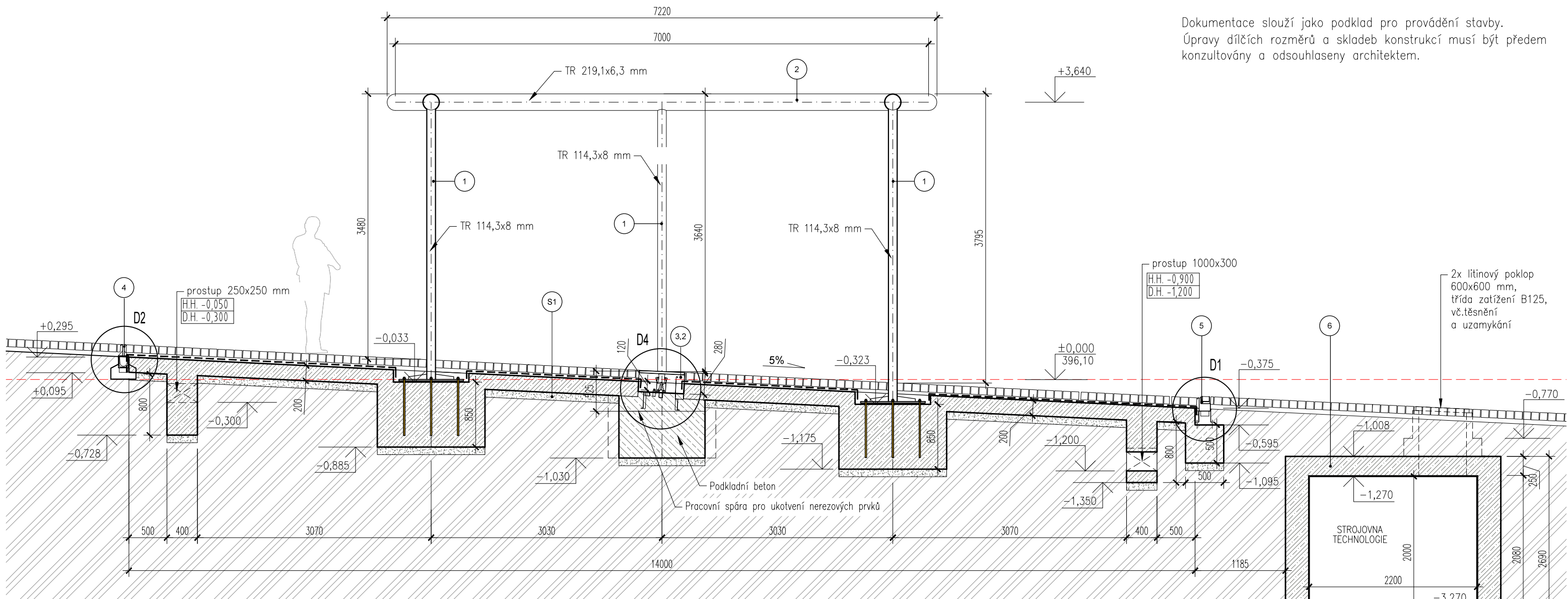


POZNÁMKA

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
- 3.2 napěněné trysky v podúrovňové nádrže
pod nerezovým roštem, se spodním osvětlením
a odtokem, Ø600 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 šterbinovým odtokem
šířky 20 mm
- 5 nerezová odtoková šterbinová armatura 200x150mm, délka
14,7 m, šířka šterbiny 20mm, výška lemu 20mm, 4x
gravitační odtok DN 100, součástí je navařený jelek
60x40mm s navratnou horní plochou v úrovni HI,
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.






S1

SKLADBA

(nepropustná dlažba v prostoru kašny)

- | | |
|--------|---|
| 100 mm | <p>kamenná dlažba s výplní spár předmíchanou maltou pro stupeň vlivu prostředí XF4 a XS3, s vysokou mechanickou pevností C45/55, odolností proti rozmrazovacím solím a mrazovým cyklům XF3 šířka spár od 5 do 15 mm, tmavě šedá barva</p> |
| 60 mm | <p>předmíchaná ložná malta pro stupeň vlivu prostředí XF4 a XS3, s vysokou mechanickou pevností C50/60, odolností proti rozmrazovacím solím a mrazovým cyklům XF3, s přísadou z syntetického latexu do cementových směsí ke zvýšení přidrženosti k podkladu, zvýšení mechanické pevnosti a vodonepropustnosti. v tl. 50 – 70 mm, šedá barva</p> |
| 2 mm | <p>hydroizolační vrstva z pružné dvousložkové cementové stěrky, s odolností proti rozmrazovacím solím, sulfátů a chloridů v tl. 2 mm s výztužnou skelnou sítí
objemová hmotnost 1,4 kg/cm³, obsah sušiny 100%
šedá barva směsí</p> |
| 200 mm | roznášecí betonová monolitická vyztužená deska |
| 100 mm | <p>zhutněný podsyp
rostlý terén</p> |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | železobeton (beton C25/30, ocel B500) |
|  | podkladní beton |
|  | zhuťněný štěrkopískový násyp |
|  | roslá zemina |
|  | hydroizolační vrstva z pružné
dvusložkové cementové stěrky,
s odolností proti rozmrazovacím solím,
sulfátů a chloridů
v tl. 2 mm s výztužnou skelnou sítí |



S - JTSK		±0,00 = 396,10 m n.n.m.		Bpv
akce:	KAŠNA NA KARLOVĚ NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI	atelier H3T architekti s.r.o.		
místo:	Karlovo náměstí, Třebíč p.č. 1463/1, k. ú. Třebíč [769738]	IČO: 06604811		
vlastník:	MĚSTO TŘEBÍČ Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč	Náměstí Českého povstání 228/2 161 00 Praha 6 - Ruzyně +420 739 300 607 info@h3t.cz		
stavebník:	MĚSTO TŘEBÍČ Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč	vypracoval: MGA. ŠTĚPÁN ŘEHOŘ		
projektant:	ING. ARCH. JIŘÍ KSANDR, CKA: 1157 Prvomajova 1352/2, 153 00 Praha - Radotín	m.	1:50	f. A3
stupen dok.:	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	d.	05/2020	paré
cast dok.:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)	c.v.	03	
obsah:	ŘEZ A-A			