

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M		Bpv	±0,000	
	10			20			30				2,0	4,0m	6,0	407,20

AUTORIZACE	Ing. Jaroslav Kovář, č.a.1001387
------------	----------------------------------

	AS PROJECT CZ s.r.o.			
	ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ			
	U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ATELIERAS.CZ			
	hlavní architekt	hlavní projektant	zodpovědný projektant	vypracoval
	Žák a Buchta	Ing. Vladimír Žák jr.	Ing. Jaroslav Kovář	Ing. Jaroslav Kovář

Akce :	<b>REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI</b>
--------	--

INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč IČO: 002 90 629	FORMÁT	2A4
MÍSTO STAVBY:	parc.č. 2695, 2692, 7305, 150/1, 2456, 150/5, k.ú. Třebíč obec Třebíč, kraj Vysočina	DATUM	2019/2020
CHARAKTER STAVBY:	stavební úpravy, přístavba, vestavba	STUPEŇ DOK.	DSPP
DOKUMENTACE:	D dokumentace objektů D.01 S01 Zimní stadion D.01.04a TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – ZDRAVOTECHNIKA	Č. ZAKÁZKY	954/18
		Č. ARCHIVNÍ	954/CZ
OSAH:	<b>KANALIZACE PODTLAKOVÁ</b>	MĚŘÍTKO: SCHEMA	ČÍS. VÝKRESU: <b>D.01.04a.28</b>

TOTO DÍLO JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLUAUTORŮ FIRMY AS PROJECT CZ s.r.o. PELHŘIMOV. O NAKLÁDÁNÍ S DÍLEM ROZHODUJÍ SPOLUAUTOŘI AS PROJECT CZ s.r.o. JE PŘEDMĚTEM PRÁVA AUTORSKÉHO A JE CHRÁNĚNO JAKO CELEK AUTORSKÝM ZÁKONEM č.121/2000 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.

## Výkaz výměr

Akce: Zimní stadion Třebíč  
Třebíč

### **Střešní vtoky**

<b>Napojení hydroizolace</b>	<b>Počet kusů</b>
střešní vtok 12 l	14
střešní vtok 25 l	11
bezpečnostní přepad pro střešní vtok 25 l	11
<b>Napojení parotěsné zábrany</b>	<b>Počet kusů</b>
připojení parozábrany 12l	14
připojení parozábrany 25l	11
<b>Vytápění střešních vtoků</b>	<b>Počet kusů</b>
vytápěcí těleso 8W	14

### **Potrubí (trouby a tvarovky) včetně přípevňovacího systému a upevňovacích objímek**

<b>Potrubí</b>	<b>Délka /m/</b>
PE - trubka, v tyčích 5 m, d 40	5
PE - trubka, v tyčích 5 m, d 50	10
PE - trubka, v tyčích 5 m, d 56	20
PE - trubka, v tyčích 5 m, d 63	10
PE - trubka, v tyčích 5 m, d 75	20
PE - trubka, v tyčích 5 m, d 90	20
PE - trubka, v tyčích 5 m, d 110	70
PE - trubka, v tyčích 5 m, d 125	95
PE - trubka, v tyčích 5 m, d 160	170
PE - trubka, v tyčích 5 m, d 200	10
PE - trubka, d 200, PN 4	85
PE - trubka, v tyčích 5 m, d 250	0
PE - trubka, d 250, PN 4	0
PE - trubka, v tyčích 5 m, d 315	0
Celková délka potrubí (m)	515

### **Izolace potrubí (ks přířezů)**

Zvuková izolace	0
-----------------	---

### **Výkaz výměr nezahrnuje:**

- montáž systému Pluvia
- tepelnou izolaci potrubí
- kotvení systému do stavební konstrukce (164 ks závěsů o délce do 1,5m, 43 ks bočního kotvení)

### **Pozn.**

- odpadní potrubí je ukončeno na úrovni podlahy
- svodné potrubí je vedeno pod stropem objektu na kotě + 10,000 až + 10,900
- navrženo dle dostupných podkladů

Sokolovská 222/2408, Praha 9  
602 470 288  
Martin.Krejza@Geberit.com

Vypracoval: Ing. Martin Krejza  
Dne: 17.09.2021 16:32