



NÁZEV AKCE:		 tel.: 776 867 635 e-mail: info@projektyzti.cz www.projektyzti.cz	ČÍSLO PARÉ:
<div>Restaurace BURGER KING</div> <div>Budova ČEDOK, Nádražní 654/10,12 , 602 00 Brno-město, parc.č.358, k.ú. Město Brno</div>			
INVESTOR/STAVEBNÍK: REX CONCEPTS BK CZECH s.r.o. KE KAPLANCE 60, 160 00 PRAHA 6		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
MÍSTO STAVBY: NÁDRAŽNÍ 654/10,12, BRNO-MĚSTO parc. č. 358, k.ú. MĚSTO BRNO			
ZODP. PROJEKTANT: JOSEF MAŠA NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 289/40, 591 01 ŽDÁR N. SÁZ., číslo autorizace: 1400395			
VYPRACOVAL: JOSEF MAŠA PROJEKTY ZTI s.r.o., NÁM. REPUBLIKY 289/40, 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU			
ČÁST DOKUMENTACE: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		DATUM VYDÁNÍ: 07/2024 STUPEŇ: DSP	
DÍLČÍ ČÁST DOKUMENTACE: <div>VODOVODNÍ PŘÍPOJKA</div>			

NÁZEV AKCE:		 tel.: 776 867 635 e-mail: info@projektyzti.cz www.projektyzti.cz	ČÍSLO PARÉ:
<div>Restaurace BURGER KING</div> <div>Budova ČEDOK, Nádražní 654/10,12 , 602 00 Brno-město, parc.č.358, k.ú. Město Brno</div>			
INVESTOR/STAVEBNÍK: REX CONCEPTS BK CZECH s.r.o. KE KAPLANCE 60, 160 00 PRAHA 6		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
MÍSTO STAVBY: NÁDRAŽNÍ 654/10,12, BRNO-MĚSTO parc. č. 358, k.ú. MĚSTO BRNO			
ZODP. PROJEKTANT: JOSEF MAŠA NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 289/40, 591 01 ŽDÁR N. SÁZ., číslo autorizace: 1400395			
VYPRACOVAL: JOSEF MAŠA PROJEKTY ZTI s.r.o., NÁM. REPUBLIKY 289/40, 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU			
ČÁST DOKUMENTACE: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		DATUM VYDÁNÍ: 07/2024 STUPEŇ: DSP	
DÍLČÍ ČÁST DOKUMENTACE: <div>VODOVODNÍ PŘÍPOJKA</div>			

SEZNAM PŘÍLOH

ČÍSLO	NÁZEV DOKUMENTU/VÝKRESU	MĚŘÍTKO
	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.VP-1	KOORDINAČNÍ SITUACE	1:200
D.2.VP-2	DETAIL VEDENÍ POTRUBÍ DO OBJEKTU	1:50
D.2.VP-3	SCHEMATICKÝ PODÉLNÝ PROFIL	1:50
D.2.VP-4	KLADEČSKÉ SCHÉMA	
D.2.VP-5	VZOROVÝ DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ V ZEMI	1:20

SEZNAM PŘÍLOH

ČÍSLO	NÁZEV DOKUMENTU/VÝKRESU	MĚŘÍTKO
	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.VP-1	KOORDINAČNÍ SITUACE	1:200
D.2.VP-2	DETAIL VEDENÍ POTRUBÍ DO OBJEKTU	1:50
D.2.VP-3	SCHEMATICKÝ PODÉLNÝ PROFIL	1:50
D.2.VP-4	KLADEČSKÉ SCHÉMA	
D.2.VP-5	VZOROVÝ DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ V ZEMI	1:20

SEZNAM PŘÍLOH

ČÍSLO	NÁZEV DOKUMENTU/VÝKRESU	MĚŘÍTKO
	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.VP-1	KOORDINAČNÍ SITUACE	1:200
D.2.VP-2	DETAIL VEDENÍ POTRUBÍ DO OBJEKTU	1:50
D.2.VP-3	SCHEMATICKÝ PODÉLNÝ PROFIL	1:50
D.2.VP-4	KLADEČSKÉ SCHÉMA	
D.2.VP-5	VZOROVÝ DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ V ZEMI	1:20

NÁZEV AKCE: Restaurace BURGER KING Budova ČEDOK, Nádražní 654/10,12 , 602 00 Brno-město, parc.č.358, k.ú. Město Brno		Projekty ZTI tel.: 776 867 635 e-mail: info@projektzyti.cz www.projektzyti.cz	ČÍSLO PARÉ:
INVESTOR/STAVEBNÍK: REX CONCEPTS BK CZECH s.r.o. KE KAPLANCE 60, 160 00 PRAHA 6		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
MÍSTO STAVBY: NÁDRAŽNÍ 654/10,12, BRNO-MĚSTO parc. č. 358, k.ú. MĚSTO BRNO			
ZODP. PROJEKTANT: JOSEF MAŠA NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 289/40, 591 01 ŽDĚAR N. SÁZ., číslo autorizace: 1400395			
VYPRACOVAL: JOSEF MAŠA PROJEKTY ZTI s.r.o., NÁM. REPUBLIKY 289/40, 591 01 ŽDĚAR NAD SÁZAVOU			
ČÁST DOKUMENTACE: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
DÍLČÍ ČÁST DOKUMENTACE: VODOVODNÍ PŘÍPOJKA		DATUM VYDÁNÍ: 07/2024	
NÁZEV VÝKRESU: TECHNICKÁ ZPRÁVA		FORMÁT VÝKRESU: .	
		MĚŘÍTKO: .	
		STUPEŇ: DSP	
		ČÍSLO VÝKRESU: -	

1. VŠEOBECNĚ

Tato projektová dokumentace řeší vodovodní přípojku pro novou provozovnu Burger King v Brně, ul Nádražní 654/10.

Stávající přípojka bude zrušena z důvodu mále dimenze a nevyhovující polohy. Pro plánovanou provozovnu bude realizována nová přípojka. Po demontáži přípojky bude původní místo napojení na veřejný vodovod zaslepeno opravným třmenem.

Jako podklad pro vypracování dokumentace sloužily platné normy:

ČSN 75 5411 - Vodovodní přípojky

ČSN 75 5401 - Navrhování vodovodního potrubí

ČSN EN 806-2 - Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - Část 2: Navrhování

ČSN 75 5455 - Výpočet vnitřních vodovodů

ČSN EN 805 - Vodárenství - Požadavky na vnější sítě a jejich součásti

ČSN 75 5911 - Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí

ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
a další.

Před započítáním zemních prací je investor povinen vytýčit veškeré existující inženýrské sítě včetně přípojek. Dojde-li ke styku se stávajícími inženýrskými sítěmi je nutné dodržet ČSN 73 6005, případně požadavky správců dotčených sítí.

2. VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

Potrubí vodovodní přípojky bude napojeno z veřejného vodovodu – LT150, pomocí univerzálního uzávěrového navrtávacího pasu pro litinové potrubí. Na navrtávací pas bude namontováno šoupátko domovní přípojky pro potrubí PE Ø d40. Šoupátko bude ovládáno teleskopickou zemní soupravou, která bude ukončena pod ventilovým poklopem.

Přípojka bude zhotovena z plastového potrubí PE100 RC SDR11 (PN16) Ø40x3,7; délky cca 5,8 m a bude ukončena ve vodoměrné šachtě vodoměrnou sestavou s vodoměrem.

Vodoměrná sestava bude osazena tedy ve vodoměrné šachtě (v objektu). Detailní popis prvků vodoměrné sestavy viz. výkres č. D.2.VP-4 „KLADEČSKÉ SCHÉMA“.

2.1 Další zdroj vody v objektu

Objekt nebude napojen na další zdroj vody.

2.2 Vodoměrná šachta

Vodoměrná šachta bude řešena jako zděná o vnitřních rozměrech 1,2x0,9x1,6 m a bude umístěna v řešeném objektu. Vybavení vodoměrné šachty musí splňovat požadavky vodáren.

2.3 Uložení potrubí vodovodní přípojky v zemi

Potrubí vodovodní přípojky bude uloženo do výkopu na štěrkopískové lože (frakce 0-8 mm) tloušťky 100 mm. Minimální krytí vodovodní přípojky bude 1,2 m.

Obsyp do výše 300 mm nad horní okraj potrubí bude proveden ze štěrkopísku (frakce 0-8 mm), který bude hutněn pouze na bocích potrubí po vrstvách 150 mm.

Nad potrubím bude uložena výstražná fólie bílé barvy o šířce 300 mm. Fólie bude uložena 300 mm nad horním okrajem potrubí. Na potrubí bude shora připevněn signalizační vodič CY 4 mm². Vodič bude natažen po celé délce přípojky. Bude vytažen pod uličním poklopem zemní soupravy a ve vodoměrné šachtě.

Zásyp bude proveden zeminou z výkopu. Povrch nad rýhou bude upraven do původního stavu, případně dle dokumentace řešící úpravy povrchů.

Detail uložení potrubí vodovodní přípojky v zemi - viz. výkres č. D.2.VP-5 „VZOROVÝ DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ V ZEMI“.

2.4 Stanovení potřeby vody pro objekt

Roční potřeba vody je vychází z vyhlášky ministerstva zemědělství ČR č. 428/2001 Sb. Číslo je upraveno danému provozu.

SMĚRNÁ ČÍSLA ROČNÍ POTŘEBY VODY		
	počet osob	směrné číslo
Zaměstnanci – za celý den	13	115 m ³ /rok

Výpočty potřeb vody:

SPECIFICKÁ POTŘEBA VODY NA OSOBU - $Q_n = \text{směrné číslo/rok}$		
Zaměstnanci – za celý den	$Q_n = 115/365$	315 l/den = 0,315 m ³ /den

CELKOVÁ DENNÍ POTŘEBA VODY - $Q_p = n \cdot Q_n$		
Zaměstnanci – za celý den	$Q_p = 13 \cdot 315$	4095 l/den = 4,095 m ³ /den

MAXIMÁLNÍ DENNÍ POTŘEBA VODY - $Q_m = Q_p \cdot k_d$		
Zaměstnanci – za celý den	$Q_m = 4095 \cdot 1,25$	5119 l/den = 5,119 m ³ /den

MAXIMÁLNÍ HODINOVÁ POTŘEBA VODY - $Q_h = 1/24 \cdot Q_p \cdot k_d \cdot k_h$		
Zaměstnanci – za celý den	$Q_h = 1/24 \cdot 4095 \cdot 1,25 \cdot 1,8$	384 l/hod = 0,384 m ³ /hod

ROČNÍ POTŘEBA VODY - $Q_r = Q_p \cdot 365$		
Zaměstnanci – za celý den	$Q_r = 4095 \cdot 365$	1494675 l/rok = 1494,675 m ³ /rok

Q_n	- specifická potřeba vody [litr/den a osoba]
Q_p	- celková denní potřeba vody [litr/den]
Q_m	- maximální denní potřeba vody [litr/den]
Q_h	- maximální hodinová potřeba vody [litr/hodinu]
Q_r	- roční potřeba vody [litr/rok]
n	- počet osob
k_d	- koeficient denní nerovnoměrnosti
k_h	- koeficient hodinové nerovnoměrnosti

2.5 Výpočet průtoku vody v přívodním potrubí (přípojce) a návržení velikosti vodoměru

Výpočtový průtok v přívodním potrubí vody je stanoven dle ČSN 75 5455.

Druh, počet a jmenovitý výtok výtokových armatur:

Umyvadlo (připojení DN 15)	6 ks ($Q_A = 0,2$ l/s)
Sprcha (připojení DN 15)	2 ks ($Q_A = 0,2$ l/s)
Záchodová mísa (připojení DN 15)	7 ks ($Q_A = 0,1$ l/s)
Gastro zařízení (připojení DN 15)	10 ks ($Q_A = 0,2$ l/s)
Pisoár (připojení DN 15)	2 ks ($Q_A = 0,16$ l/s)
Pračka (připojení DN 15)	1 ks ($Q_A = 0,2$ l/s)
Zahradní kohout (připojení DN 20)	2 ks ($Q_A = 0,4$ l/s)

Výlevka, čisticí chemie (připojení DN 15) 5 ks ($Q_A = 0,2 \text{ l/s}$)

- výlevky a čisticí chemie se nezapočítávají

- výpočtový průtok vody pro hašení požáru se nepřičítá, potrubí se dimenzuje na větší z výpočtových průtoků. Pro nejnepříznivěji umístění vnitřní hydrant (hadicový systém) je potřebné množství vody $0,3 \text{ l/s}$. Výpočtový průtok pro hašení požáru není tedy vyšší jak výpočtová průtok Q_D při současném zásobování vodou s více hydrantů (dle ČSN se počítá se dvěma na jednom stoupacím potrubím).

Výpočet:

$$Q_D = \sum Q_{Ai} \cdot \sqrt{n_i}$$

$$Q_D = (0,2 \cdot \sqrt{6}) + (0,2 \cdot \sqrt{2}) + (0,1 \cdot \sqrt{7}) + (0,2 \cdot \sqrt{10}) + (0,16 \cdot \sqrt{2}) + (0,2 \cdot \sqrt{1}) + (0,4 \cdot \sqrt{2})$$

$$Q_D = (0,59 + 0,28 + 0,26 + 0,63 + 0,23 + 0,20 + 0,57)$$

$$Q_D = 2,76 \text{ l/s} = \underline{\underline{9,9 \text{ m}^3/\text{hod}}}$$

Q_D - výpočtový průtok [l/s]

Q_{Ai} - výpočtový výtok jednotlivými druhy výtokových armatur [l/s]

n_i - počet výtokových armatur stejného druhu [-]

V šachtě ve vodoměrné sestavě bude osazen vodoměr o jmenovitém průtoku $Q_3 = 16 \text{ m}^3/\text{hod}$ (dříve ozn. $Q_n = 10 \text{ m}^3/\text{hod}$).

2.6 Navržení minimální velikosti přívodního potrubí (přípojky)

Nejvyšší průtočná rychlost je pro potrubí z plastů $2,5 \text{ m/s}$. Velikost přívodního potrubí bude DN32 (světlost potrubí cca $32,0 \text{ mm}$).

$$Q_{MAX} = S \cdot v = 0,000804 \cdot 2,5 = 0,00201 \text{ m}^3/\text{s} = 2,01 \text{ l/s} = \underline{\underline{7,2 \text{ m}^3/\text{hod}}}$$

Dle zkušeností z provozu se nepředpokládá souběh všech zařízení. Pokud by tomu tak bylo (musí být i kapacita vody dostatečná), tak může dojít k navýšení průtočné rychlosti, které má vliv na hluk a životnost potrubí.

2.7 Informace o tlakových poměrech v místě napojení přípojky a výtoků

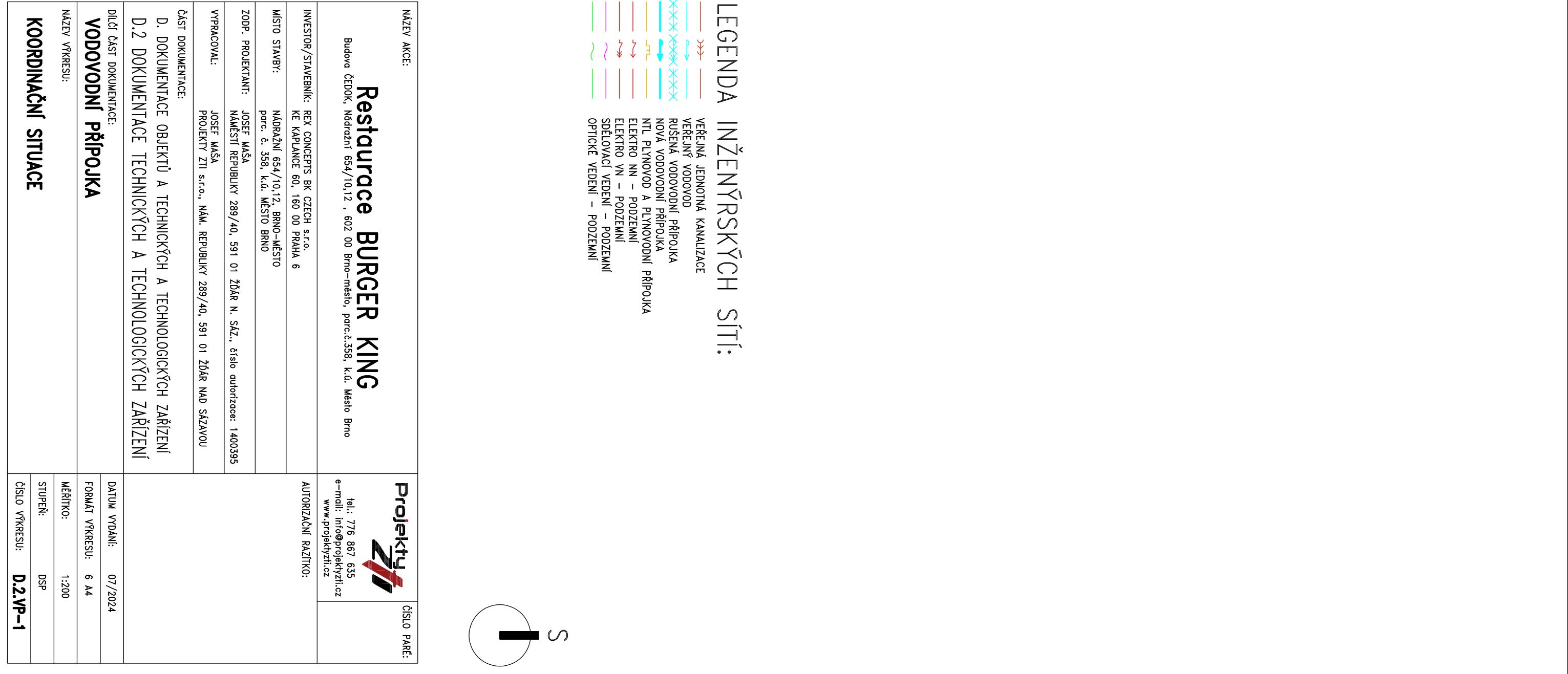
Dle vyhlášky č 428/2001 musí být hydrodynamický přetlak v místě napojení přípojky minimálně $0,15 \text{ MPa}$ (při zástavbě do 2.np) nebo $0,25 \text{ MPa}$ (při zástavbě nad 2.np) a v nejnižších místech vodovodní sítě nesmí převyšovat hodnotu $0,6 \text{ MPa}$. V případě nesplnění těchto požadavků je nutné navrhnout vhodné opatření.

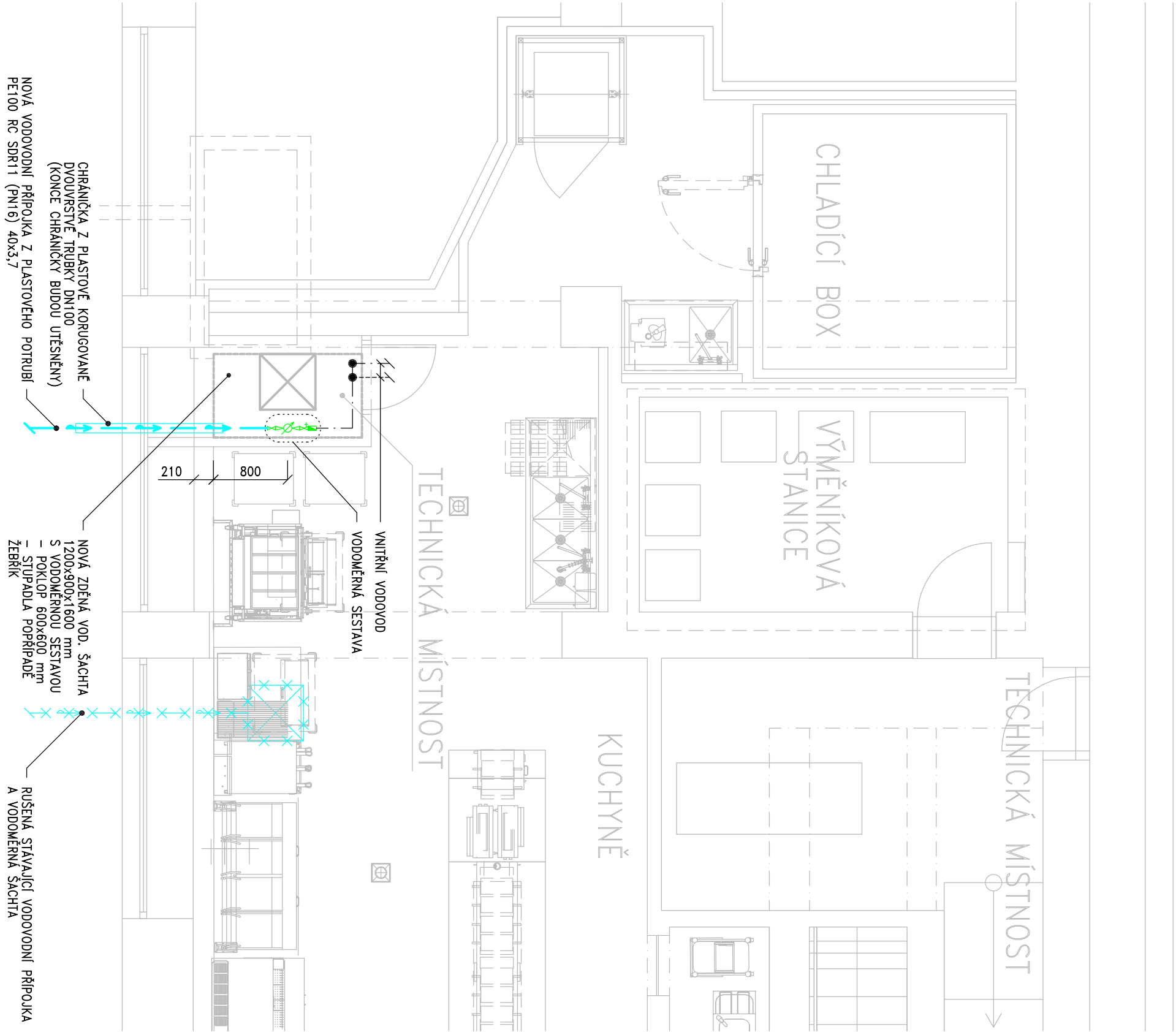
2.8 Zkoušky vodovodní přípojky

Před zasypáním výkopu bude provedena tlaková zkouška dle ČSN EN 805 nebo ČSN 75 5911.

2.9 Zaměření skutečného provedení

Investor je povinen před záhozem potrubí vodovodní přípojky zajistit geodetické zaměření skutečného provedení přípojky, které předá provozovateli či majiteli vodovodu.

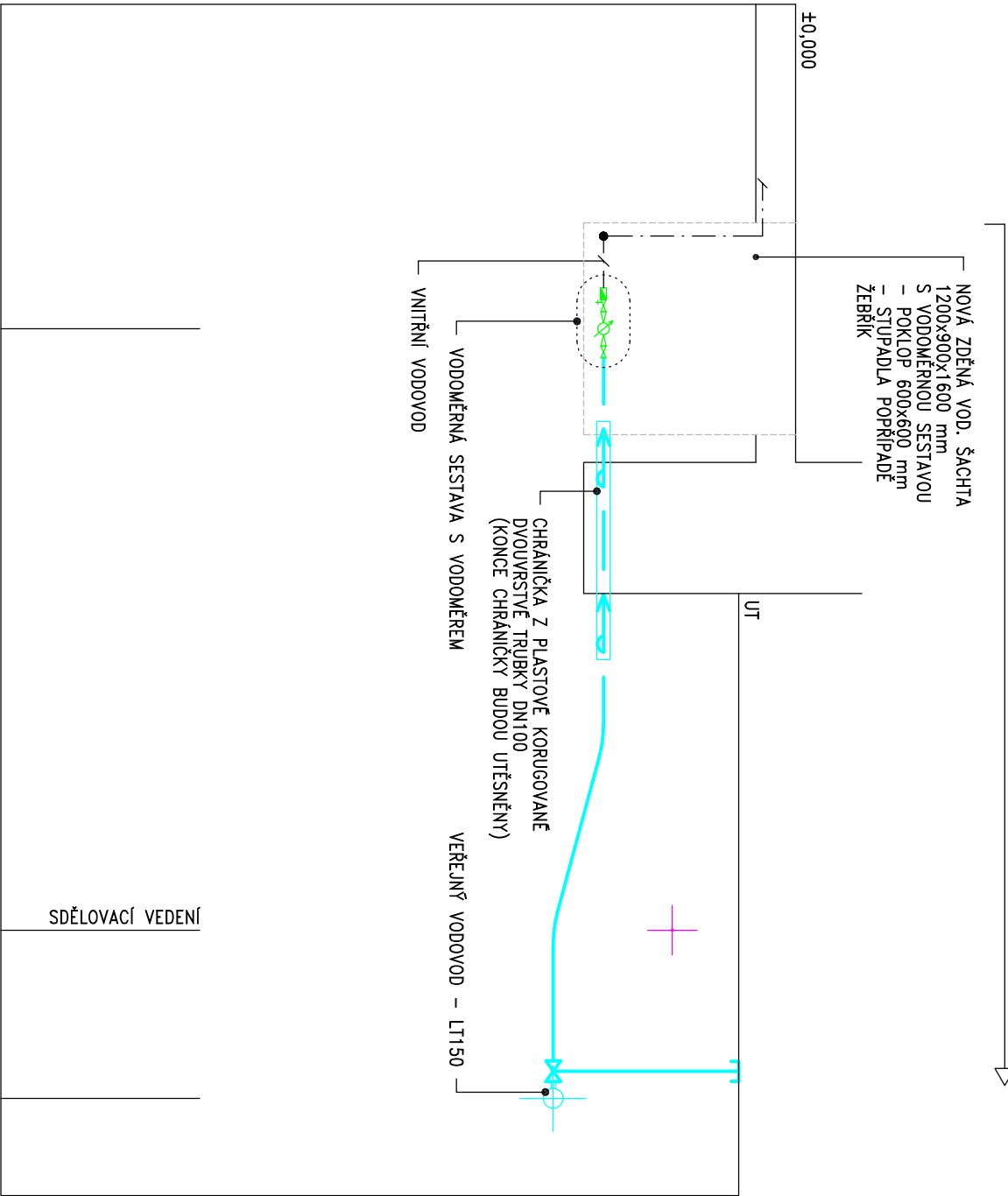




NÁZEV AKCE:		<div>Projekty ZTI</div> <div>tel.: 776 867 635</div> <div>e-mail: info@projektyzti.cz</div> <div>www.projektyzti.cz</div>		ČÍSLO PARÉ:
Restaurace BURGER KING				
Budova ČEDOK, Nádražní 654/10,12 , 602 00 Brno-město, parc.č.358, k.ú. Město Brno				
INVESTOR/STAVEBNÍK: REX CONCEPTS BK CZECH s.r.o. KE KAPLANCE 60, 160 00 PRAHA 6				
MÍSTO STAVBY: NÁDRAŽNÍ 654/10,12, BRNO-MĚSTO parc. č. 358, k.ú. MĚSTO BRNO				
ZODP. PROJEKTANT: JOSEF MAŠA NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 289/40, 591 01 ŽDĚAR N. SÁZ., číslo autorizace: 1400395		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:		
VYPRACOVAL: JOSEF MAŠA PROJEKTY ZTI s.r.o., NÁM. REPUBLIKY 289/40, 591 01 ŽDĚAR NAD SÁZAVOU				
ČÁST DOKUMENTACE:				
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
DÍLČÍ ČÁST DOKUMENTACE:				
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA		DATUM VYDÁNÍ: 07/2024		
NÁZEV VÝKRESU:		FORMÁT VÝKRESU: 2 A4		
DETAIL VEDENÍ POTRUBÍ DO OBJEKTU		MĚŘÍTKO: 1:50		
		STUPEŇ: DSP		
		ČÍSLO VÝKRESU: D.2.VP-2		

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	MĚSTO BRNO
PARCELNÍ ČÍSLO	358
358	359/43
ZASTAVĚNÁ PLOCHA A NADVOŘÍ	OSTATNÍ PLOCHA – OSTATNÍ KOMUNIKACE
DRUH POZEMKU DLE KN	DLAŽBA
POVRCH	–

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA



PROFIL – DĚLKA	40x3,7	5,8 m
SPAD	DLE ČSN 75 5411 min. 0,3%	
MATERIAL	PE100 RC SDR11 (PN16)	

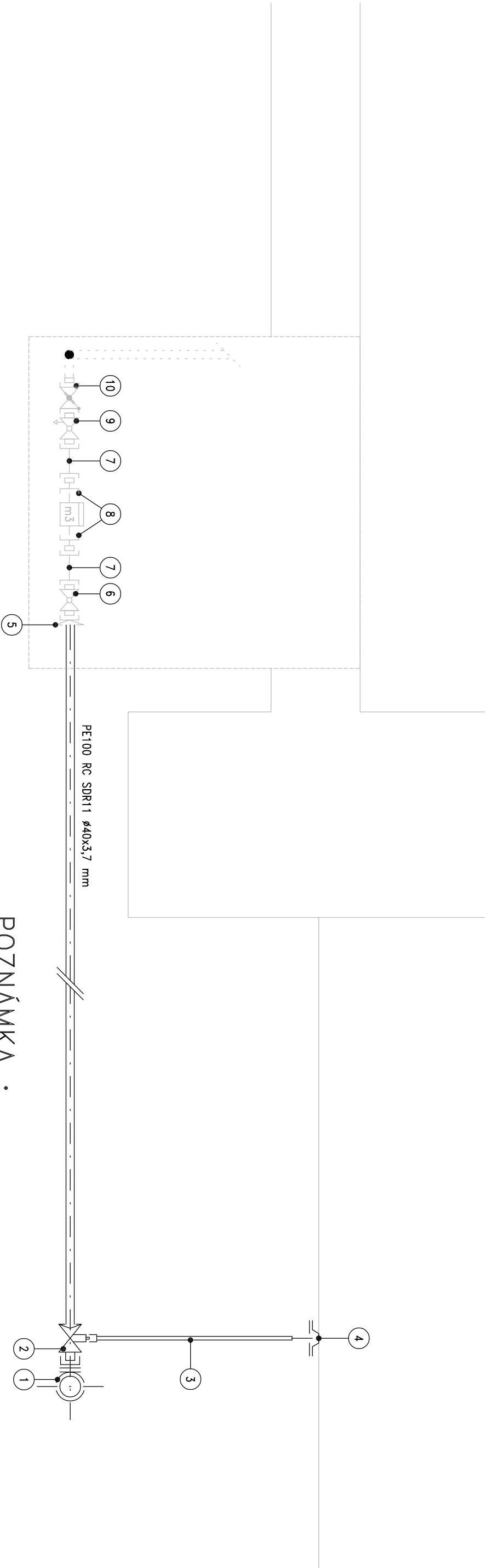
POZNÁMKA:

PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ČSN 73 6005 (ZVLÁŠTĚ PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU S OSTATNÍMI SÍTĚMI), PŘÍPADNĚ POŽADAVKY SPRÁVCŮ DOTČENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
PŘÍPADNÁ STÁVAJÍCÍ VEDENÍ OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ BUDE PŘÍPOJKA KŘÍŽOVAT JE ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ. HLoubKA ULOŽENÍ TĚCHTO VEDENÍ JE UVAŽOVÁNA DLE ČSN 73 6005.
SKUTEČNÉ ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SE MŮŽE LIŠIT V POLOZE I HLOUBCE ULOŽENÍ.
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.
PŘED ZASYPÁNÍM VÝKOPU BUDE ZAMĚŘENA SKUTEČNÁ TRASA VEDENÍ POTRUBÍ.

NÁZEV AKCE:		<div>Projekty ZTI</div>		ČÍSLO PARÉ:
INVESTOR/STAVEBNÍK:		tel.: 776 867 635 e-mail: info@projektyzti.cz www.projektyzti.cz		<div>AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:</div>
MÍSTO STAVBY:				
ZODP. PROJEKTANT:				
VYPRACOVAL:				
ČÁST DOKUMENTACE:				
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
DÍLČÍ ČÁST DOKUMENTACE:				
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA				
NÁZEV VÝKRESU:		DATUM VYDÁNÍ:		07/2024
SCHEMATICKÝ PODELNÝ PROFIL		FORMÁT VÝKRESU:		2 A4
		MĚŘÍTKO:		1:50
		STUPEŇ:		DSP
		ČÍSLO VÝKRESU:		D.2.VP-3

VZOROVÉ KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PE d40

– VODOVODNÍ ŘAD Z LITINOVÉHO POTRUBÍ



POZNÁMKA :

NAPOJENÍ PŘÍPOJKY NA VEREJNÝ VODOVOD PROVÁDÍ PROVOZOVATEL VODOVODU. TYPY POUŽITÝCH ARMATUR DLE JEHO DODÁVKY.

POZ.	POPIS
1	UNIVERZÁLNÍ UZÁVĚROVÝ NAVRTÁVACÍ PAS BEZ UZÁVĚRU PRO LITINOVÉ POTRUBÍ SE TRMÉNEM PRO POTRUBÍ Z LITINY (Z NER. OCELI S IZOLUJÍCÍM PÁSKEM PRYŽE) – SE ZAVITOVÝM VÝSTUPEM VNITŘNÍM 5/4"; PRO POTRUBÍ LT150
2	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 5/4" – VNĚJŠÍ ZÁVIT 5/4"/ISO HRDLO PRO PE d40
3	ZEMNÍ TELESKOPICKÁ SOUPRAVA
4	VENTILOVÝ LITINOVÝ POKLOP + PLASTOVÁ PODKLADOVÁ DESKA
5	PŘECHOD d40 S VNITŘNÍM ZÁVITEM 5/4"
6	KULOVÝ UZÁVĚR – VNĚJŠÍ 5/4" / VNĚJŠÍ 5/4"
7	UKLIDŇOVACÍ KUS (DĚLKA 5xDN VODOMĚRU) – VNITŘNÍ 5/4" /VNITŘNÍ 5/4"
8	VODOMĚRNÉ ŠROUBENÍ – VNĚJŠÍ 5/4" / PŘEVLEČNÁ MATKA 2"
9	KULOVÝ UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM – VNĚJŠÍ 5/4" / VNĚJŠÍ 5/4"
10	ZPĚTNÁ KLAPKA – VNITŘNÍ 5/4" / VNITŘNÍ 5/4"

NÁZEV AKCE:		<div>Projekty</div> <div>ZTI</div>		ČÍSLO PARÉ:
Restaurace BURGER KING		tel.: 776 867 635 e-mail: info@projektyzti.cz www.projektyzti.cz		
Budova ČEDOK, Nádražní 654/10,12 , 602 00 Brno-město, parc.č.358, k.ú. Město Brno				
INVESTOR/STAVEBNÍK:	REX CONCEPTS BK CZECH s.r.o. KE KAPLANCE 60, 160 00 PRAHA 6	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:		
MÍSTO STAVBY:	NÁDRAŽNÍ 654/10,12, BRNO-MĚSTO parc. č. 358, k.ú. MĚSTO BRNO			
ZODP. PROJEKTANT:	JOSEF MAŠA NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 289/40, 591 01 ŽDĚAR N. SÁZ., číslo autorizace: 1400395			
VYPRACOVAL:	JOSEF MAŠA PROJEKTY ZTI s.r.o., NÁM. REPUBLIKY 289/40, 591 01 ŽDĚAR NAD SÁZAVOU			
ČÁST DOKUMENTACE: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
DÍLČÍ ČÁST DOKUMENTACE: VODOVODNÍ PŘÍPOJKA		DATUM VYDÁNÍ: 07/2024		
NÁZEV VÝKRESU:		FORMÁT VÝKRESU: 2 A4		
		MĚŘÍTKO: -		
		STUPEŇ: DSP		
		ČÍSLO VÝKRESU: D.2.VP-4		

