

Vaše značka:**Naše značka:** 283/23**Vyřizuje:** Jan Zadrobílek**Telefon:** 606 756 246**E-mail:** jzadrobilek@eop.cz

pavel.cihak@multiaqua.cz

MULTIAQUA s.r.o.

Veverkova 1343/1

500 02 Hradec Králové

Datum: 21.12.2023**Vyjádření ke stavbě nenapojované na SZT – může dojít ke styku se zařízením DTO popř. EOP:**

Název stavby	Čeperka, ul. Smetanova - vodovod
Projektant	Ing. Pavel Čihák
Předložená část PD	Katastrální situační výkres – zájmové území
Číslo projektu	M23/059
Datum zpracování PD	12/2023
Stupeň projektu	DPS
Investor	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Číslo vyjádření DTO:	283/23

K výše uvedené projektové dokumentaci uvádíme:

V zájmovém území **dojde ke styku** se zařízením v majetku EOP Distribuce, a.s. (dále jen DTO) popř. Elektrárny Opatovice, a.s. (dále jen EOP). Do přiložené situace v měřítku 1:500 bylo orientačně zakresleno:

- Odbočné šachty s poklapy (čtyřmístné číselné označení) – vlastnictví DTO
- Pátevní kanálové teplovodní vedení 2xDN125 (od šachty 7312 směrem SV) – vlastnictví DTO
- Pátevní kanálové teplovodní vedení 2xDN65 (od šachty 7310 směrem S) – vlastnictví DTO
- Pátevní kanálové teplovodní vedení 2xDN50 (ze S na J směr přes šachtu 7312) – vlastnictví DTO
- Pátevní bezkanálové teplovodní vedení 2xDN150 (od šachty 7310 směrem Z) – vlastnictví DTO
- Pátevní bezkanálové teplovodní vedení 2xDN125 (od šachty 7310 směrem J) – vlastnictví DTO
- **Teplovodní přípojky (od šachet do RD) – vlastnictví odběratelů (kromě úseku mezi TB8677 a 8676 – ten je ve vlastnictví DTO)**
- Sdělovací vedení společně s bezkanálovým teplovodním vedením – vlastnictví DTO

K tomu vyjádření jsou rovněž přiloženy výkresy schválené PD plánované přeložky v této oblasti (koordinační výkres, řezy a podélný profil).

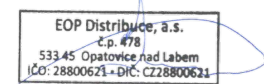
Při realizaci uvedené stavby je nutno dodržet následující podmínky:

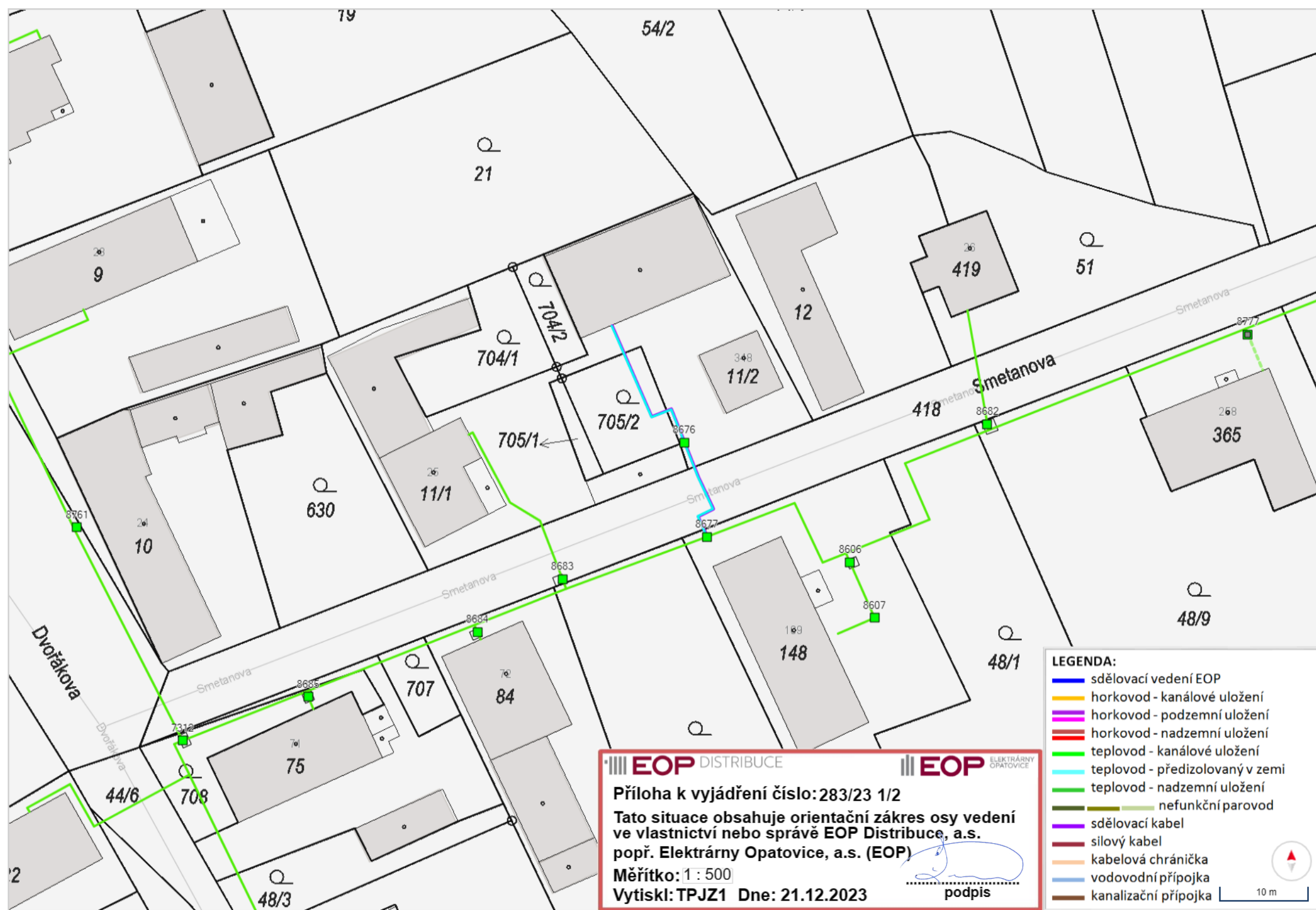
- Při provádění prací v ochranném pásmu rozvodného tepelného zařízení dle § 87 zákona č. 458/2000 Sb., energetického zákona, v platném znění nesmí dojít k ohrožení zařízení v majetku DTO a EOP, jeho spolehlivosti a bezpečnosti provozu.

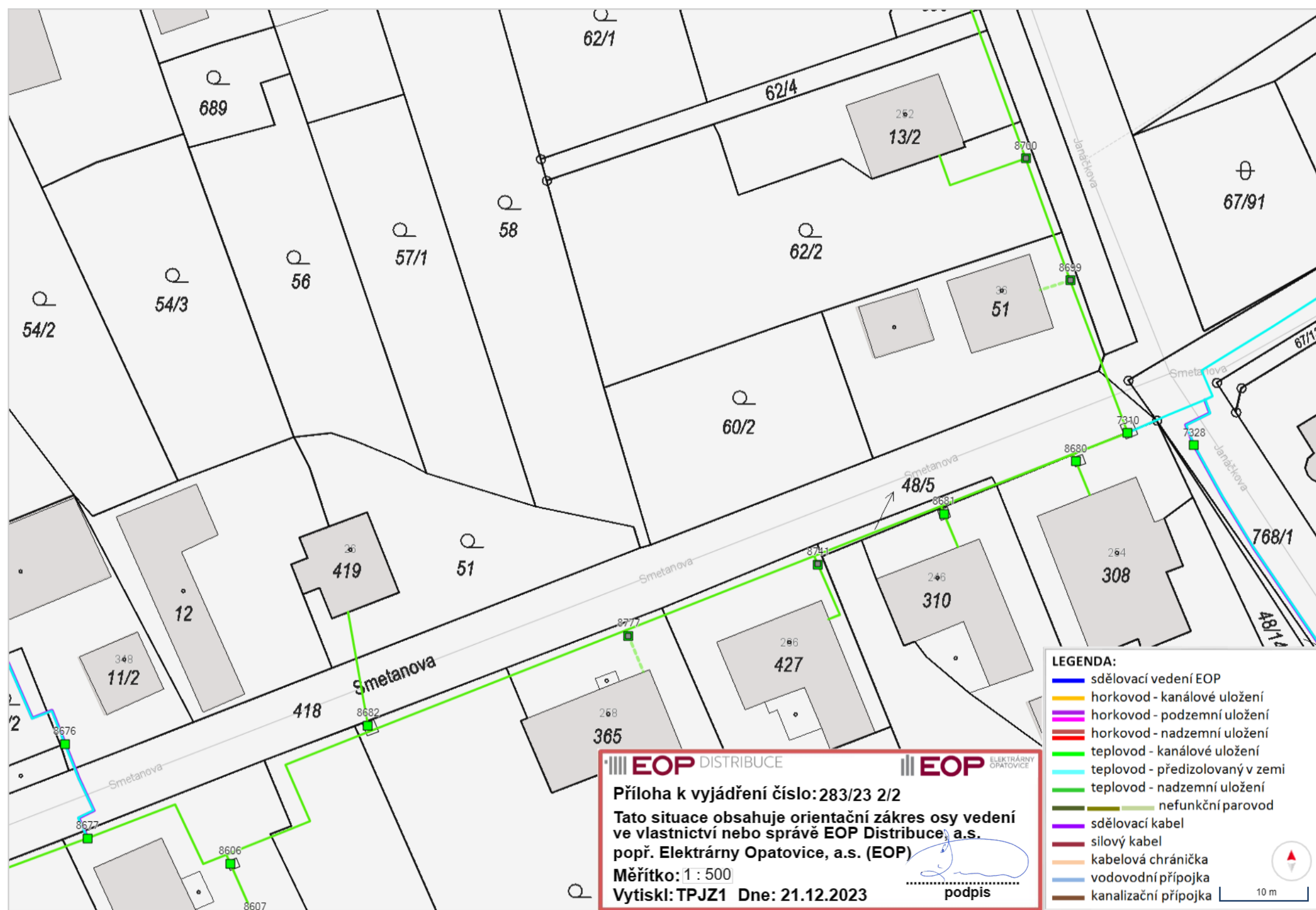
- Pracovníci, kteří budou provádět zemní práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou sítí v majetku DTO a EOP. Zemní práce do vzdálenosti **1 m od zařízení musí být prováděny ručně.**
- V případě změny projektové dokumentace je nezbytné vyžádat si nové vyjádření k projektové dokumentaci.
- Při souběhu a křížení musí být vzhledem k stávajícímu energetickému zařízení DTO či zařízení EOP dodrženy minimální vzdálenosti v souladu s ČSN 736005. Křížení inženýrských sítí provádět zásadně kolmo na zařízení DTO a EOP. Křížující sítě uložit v místech křížení do chrániček.
- Dojde-li v souvislosti s činností stavebníka k poškození zařízení v majetku DTO či EOP, je stavebník povinen neprodleně informovat dispečera DTO/EOP na tel. 800 100 841.
- Před záhozem výkopu musí být **přizván zástupce DTO**, který toto vyjádření vydal. Ten zajistí provedení kontroly, zda nedošlo během zemních prací k viditelnému poškození uvedeného zařízení. O provedené kontrole bude sepsán zápis.
- Nebudou-li dodrženy podmínky požadované v tomto vyjádření, bude stavební činnost, příp. úpravy terénu, prováděné třetími osobami v ochranném pásmu zařízení dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění považována za činnost vykonávanou bez souhlasu majitele zařízení. V případě vzniku škody v důsledku porušení těchto podmínek bude odpovědná osoba povinna uhradit DTO či EOP veškeré vzniklé škody.
- **Požadujeme předložení PD se zákresem našeho zařízení k našemu dalšímu vyjádření. Finální stanovisko bude možné z naší strany poskytnout nejdříve v měsíci únor r. 2024, kdy by mělo být vedením naší společnosti rozhodnuto o případné realizaci námi uvažované přeložky teplovodních rozvodů (viz příložené části PD).**

Platnost tohoto vyjádření je 6 měsíců od data jeho vydání.

Podpis:







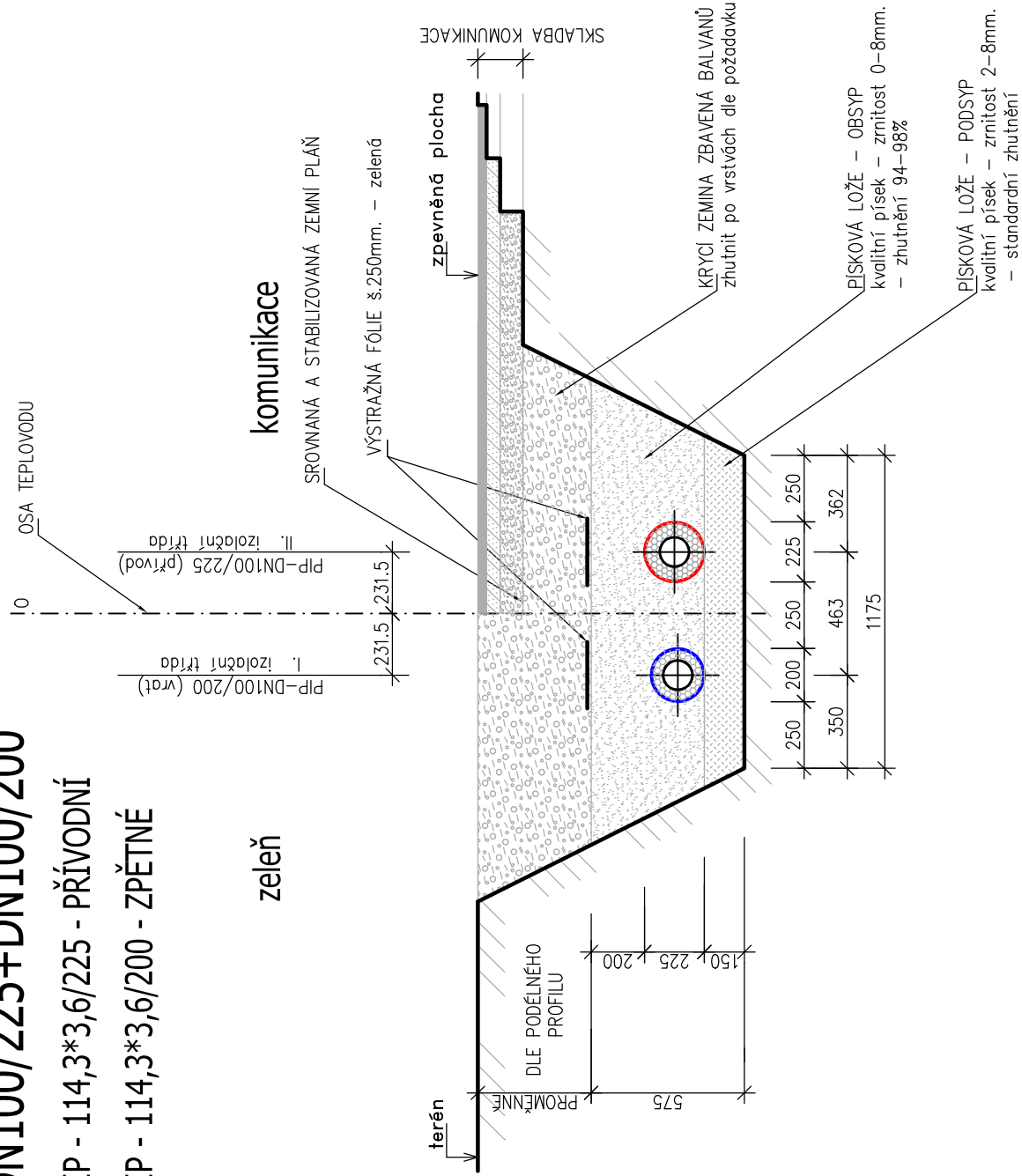
[illegible]

PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ

DN100/225+DN100/200

PIP - 114,3*3,6/225 - PŘÍVODNÍ

PIP - 114,3*3,6/200 - ZPĚTNÉ

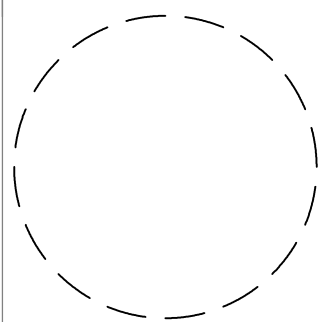
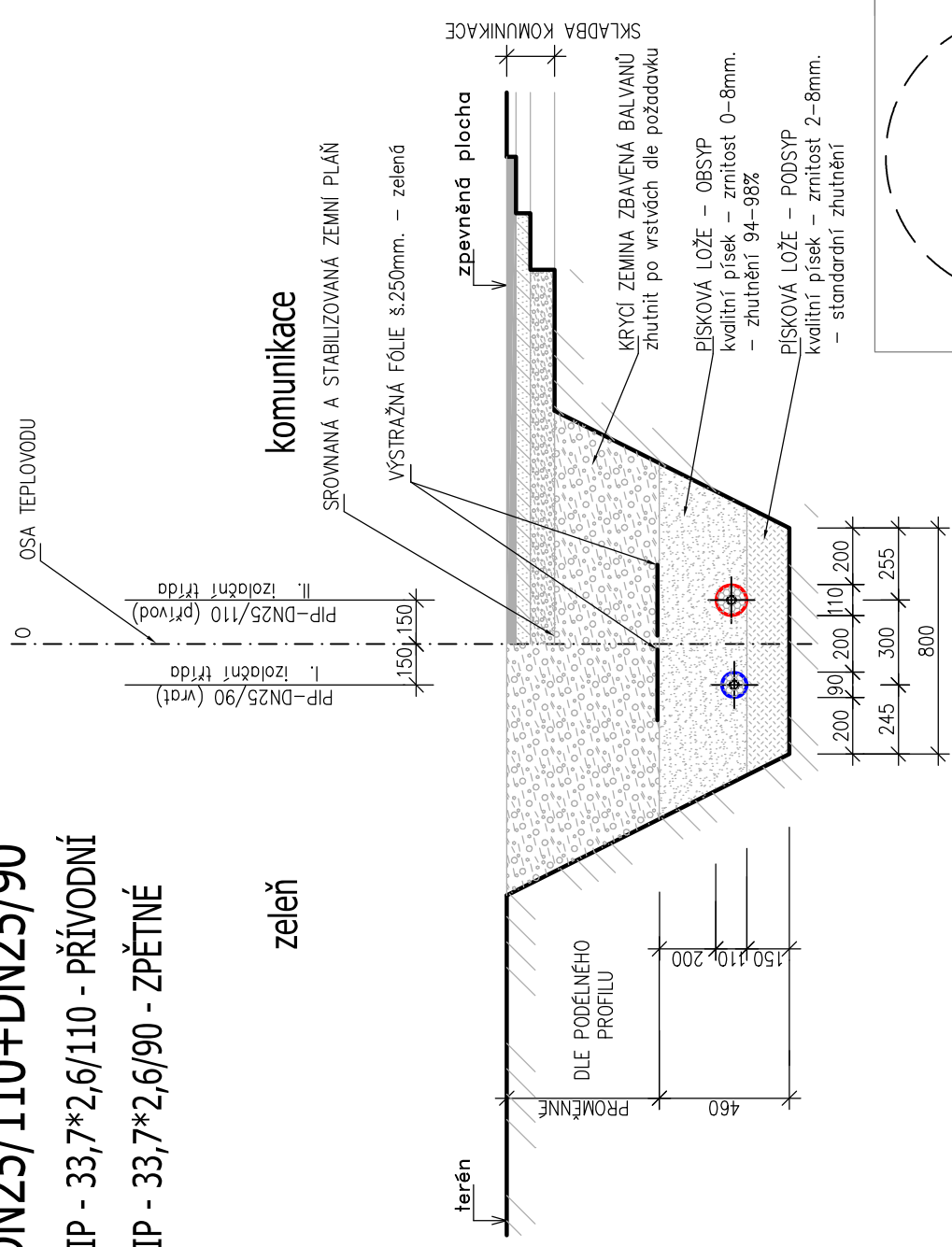


PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ



DN25/110+DN25/90

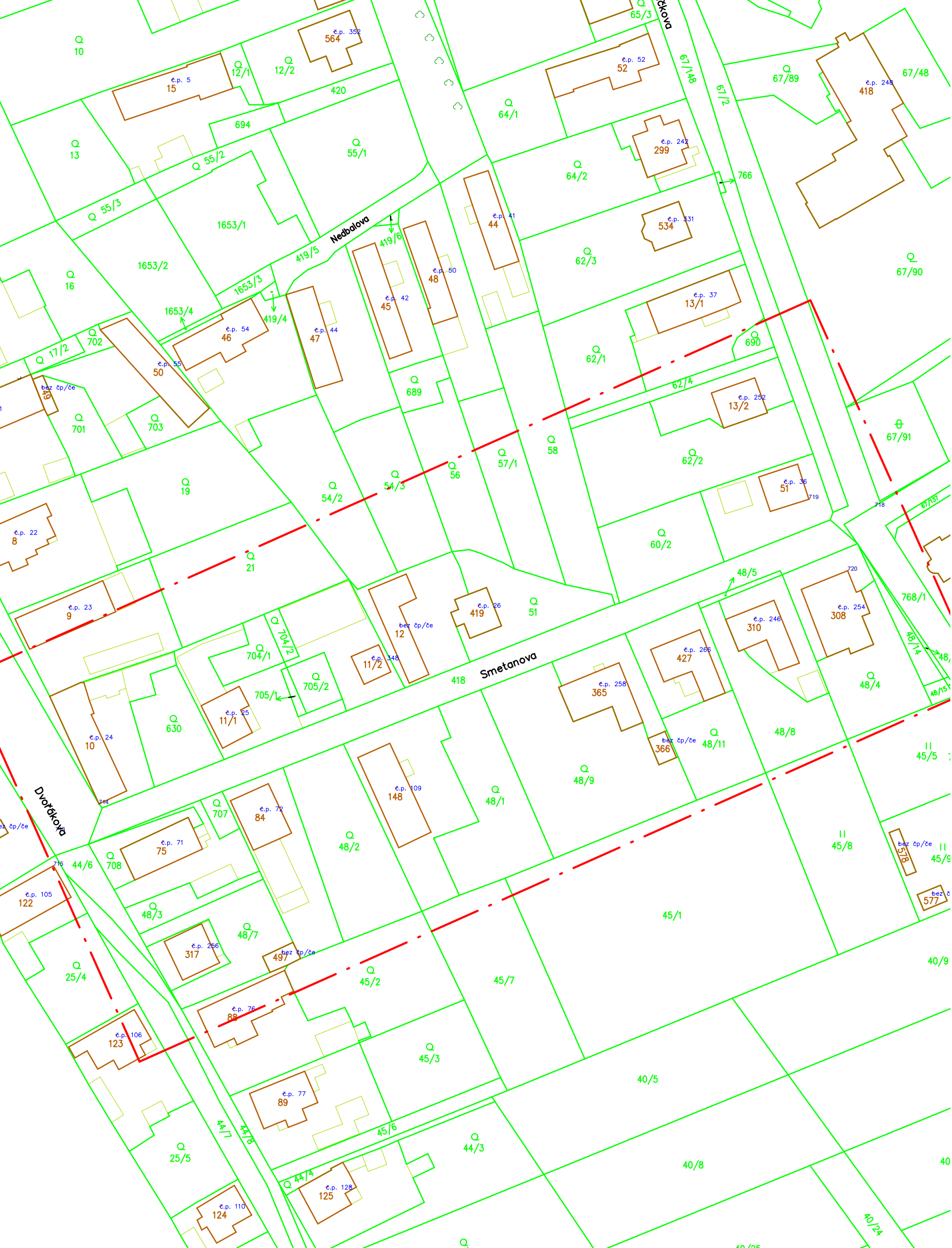
PIP - 33,7*2,6/110 - PŘÍVODNÍ

PIP - 33,7*2,6/90 - ZPĚTNÉ



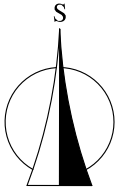
EOP DISTRIBUTE




ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JIŘÍ VÍK 									
VYPRACOVAL: JAKUB BITVAR 									
INVESTOR: EOP Distribuce, a.s., č.p. 478 Opatovice nad Labem 533 45									
AKCE:									
HK, PS F060 Čeperka - rek. mezi TB7328-7312									
UMÍSTĚNÍ: ČEPERKA, ul. SMETANOVA									
ČÁST: D.2.2 - ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM									
VÝKRES: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VÝKOPEM									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



LEGENDA:

- katastrální hranice pozemků
- katastrální hranice budov
- vnitřní kresby pozemků
- XXX/X čísla pozemkových parcel
- XXX/X čísla stavebních parcel
- zájmové území



Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<div></div>	
Ing. Lubor Dítě	Ing. Pavel Čihák	Jiří Myslík, DiS.		
				
Kraj: Pardubický	Obec: Čeperka - k. ú. Čeperka		MULTIAQUA s.r.o. IČO: 60113111 DIČ: CZ60113111	Veverkova 1343/1 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a. s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice				
<div>Čeperka, ul. Smetanova - vodovod</div> <div>Dokumentace stavebního povolení</div> <div>Katastrální situační výkres</div>			Stupeň	DPS
			Datum	prosinec 2023
			Zakázkové číslo	M23/059
			Formát	2 x A4
			Měřítko: 1:1000	Číslo přílohy: C.3
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				