

Příloha č. 1 ke kupní smlouvě

PROTOKOL O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ horkovodní přípojky

Prodávající:

Obchodní firma: **Olomoucký kraj**
Se sídlem: Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
IČ: 60609460
DIČ: CZ60609460
(dále jen „prodávající“)

Kupující:

Obchodní firma: Veolia Energie ČR, a.s.
Se sídlem: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Zapsaná: u Krajského soudu v Ostravě v obchodním rejstříku, sp.zn. B 318
IČO: 45 19 34 10
DIČ: CZ45193410
(dále jen „budoucí kupující“)

1. Datum převjímacího řízení

27.6.2017
.....

2. Předmět předání a převzetí

Předmětem předání a převzetí je dle čl. II „Kupní smlouvy“ nově zrekonstruovaná parovodní přípojka DN50/40, na pozemku parc. č. st. 811, v budově č. p. 755, která je součástí pozemku parc. č. st. 811, a na pozemku parc. č. 634/10, vše v katastrálním území Hodolany, obec Olomouc, pro objekt VOŠ a SPŠE, Božetěchova 3. Hranice předmětné parovodní přípojky začíná napojením ve stávající šachtě č. 39 parovodního řádu DN 80/65 na ul. Fibichova. Parovodní přípojka DN50/40 je vedena přes kompenzační lomy v přímém směru do objektu VOŠ a SPŠE, kde je ukončena v prostoru předávací stanice uzavírací armaturou.

3. Popis předávaného / přebíraného zařízení

Potrubí pro páru byla použita trubka ocelová bezešvá mat. 11353,1, PN40, DN 50 (Ø 57x3,2mm). Pro úpravu kondenzátního potrubí bylo použito ocelové potrubí DN40 se zesílenou stěnou v předizolovaném provedení s izolací třídy I.

Přípojka parního potrubí byla napojena na stávající parovod v šachtě Š39 za stávající ventil DN65. Stávající parní kanál byl odbourán. Potrubí kondenzátní bylo napojeno tamtéž. Potrubí pokračuje do lomu L1 pod plotem školy. Dále trasa přípojky vede směrem k vjezdu do areálu školy do lomu L2. Dále pokračuje přes lomy L3, L4 a L5 do bodu č. 02, místnost PPS. Tady je přípojka napojena na stávající rozvod.

Uložení parního potrubí je v železobetonovém kanálu světlosti 400x400mm. Potrubí páry je uloženo pomocí kluzných podpěr dle ON 13 0800. Vratné kondenzátní potrubí je provedeno v bezkanálovém provedení z předizolovaného potrubí. Potrubí bylo uloženo na hutněný min. 100 mm podsyp.

4. Předané / převzaté doklady a projektová dokumentace

Dokumentace

1. Projekt skutečného provedení stavby
2. Geodetické zaměření, 1x v papírové podobě a 1x digitálně ve formátu dgn.
3. Vyjádření k inženýrským sítím
4. Výpis z katastru nemovitostí
5. Doklady o projednání s Objednatelem a Dalkií v průběhu přípravy a realizace stavby.
6. Doklady o osvědčení svářečů.
7. Zápis o předání a převzetí stavby horkovodního vedení včetně soupisu vad a nedodělků

5. Prohlášení

Dnešního dne zástupce prodávajícího předává horkovodní přípojku v souladu čl. II, odst. 4. „Kupní smlouvy“ a zástupce kupujícího ji zároveň přebírá.

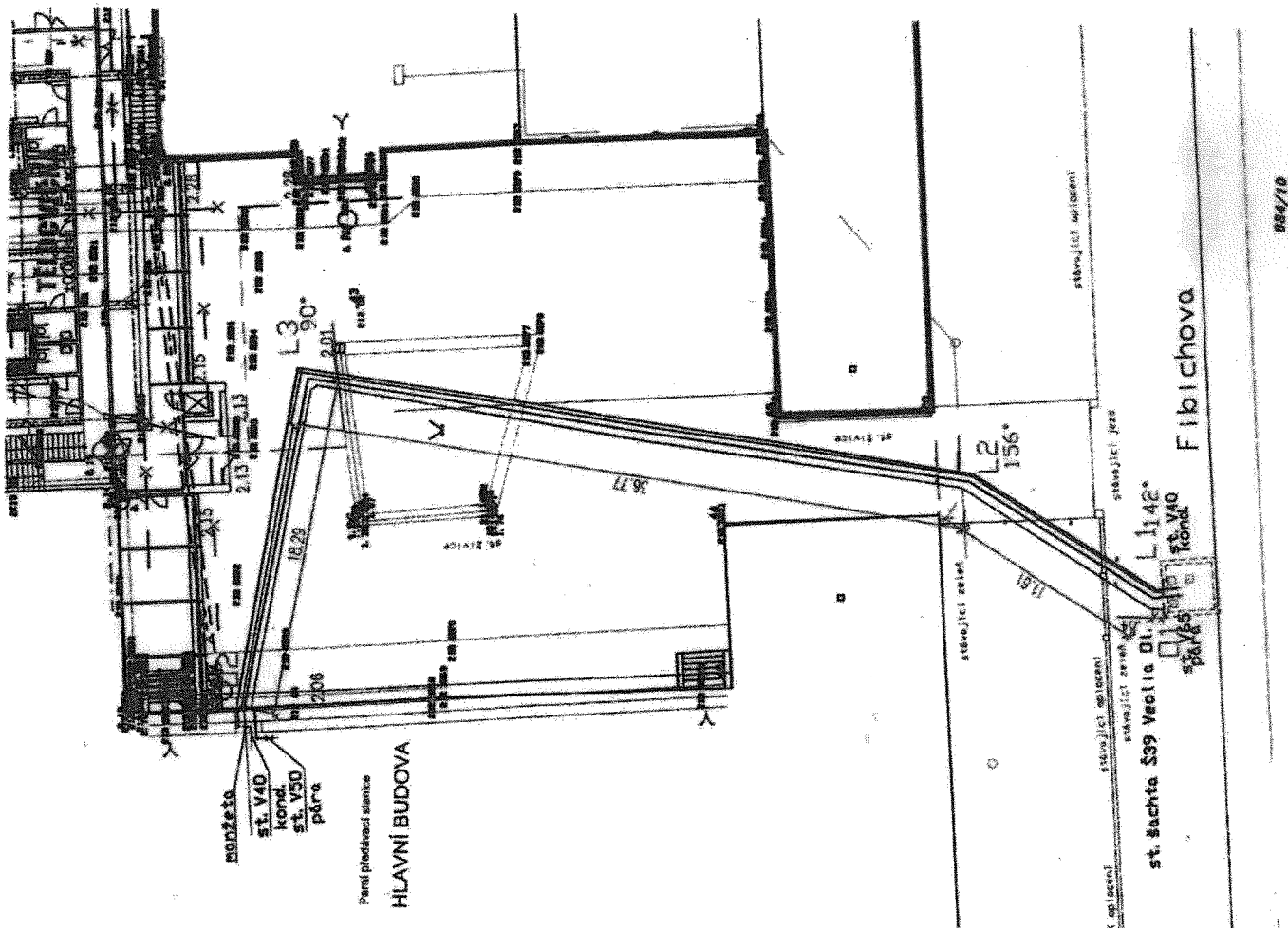
6. Ostatní

Protokol o předání a převzetí parovodní přípojky je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž kupující obdrží dva stejnopisy a prodávající obdrží dva stejnopisy.

V Olomouci dne 27.6.2017

.....
Za prodávajícího:

.....
Za kupujícího:



Nový proved, ocel.potrubi DN 50 (58x4,5), izolovaný 100mm rohoží, vedený v neprůhledném, vodotěsném kontejneru o světlosti 400x400mm

Kondenzátní potrubí předizolovaný potrubní systémem DN 40 (40/90)

Hopojeno ve stěvojící šachtě S39 (Veolia Olomouc), na páře na stěv.V65, na kondenzátním potrubí na sířv. V40

Situace skutečného provedení, listopad 2016, zakreslil ing.R.Hynek



AKTUALIZACE PD A DOPROBNÍM IPS		±0,000 = 212,150	
ADRESA PROJEKTORE PROJEKČNÍ	ADRESA VÝKONNÍ	ADRESA VÝKONNÍ	ADRESA VÝKONNÍ
ADRESA VÝKONNÍ	ADRESA VÝKONNÍ	ADRESA VÝKONNÍ	ADRESA VÝKONNÍ
ADRESA VÝKONNÍ	ADRESA VÝKONNÍ	ADRESA VÝKONNÍ	ADRESA VÝKONNÍ
OLMOUC - MLOUZTEČHOVA 3			
SKALNÍ TELOCVIČNA VOŠ A SPŠE			
STAVBNÍ ÚLOHĚ / PRŮVODNÍ SOUHRN			
PAROVODNÍ PŘÍPOJKA		SITUACE	
ČÍSLO ŽAD.	11/2016	ČÍSLO VÝKRESU	02/1
ČÍSLO ŽAD.	1.230	ČÍSLO VÝKRESU	02/1