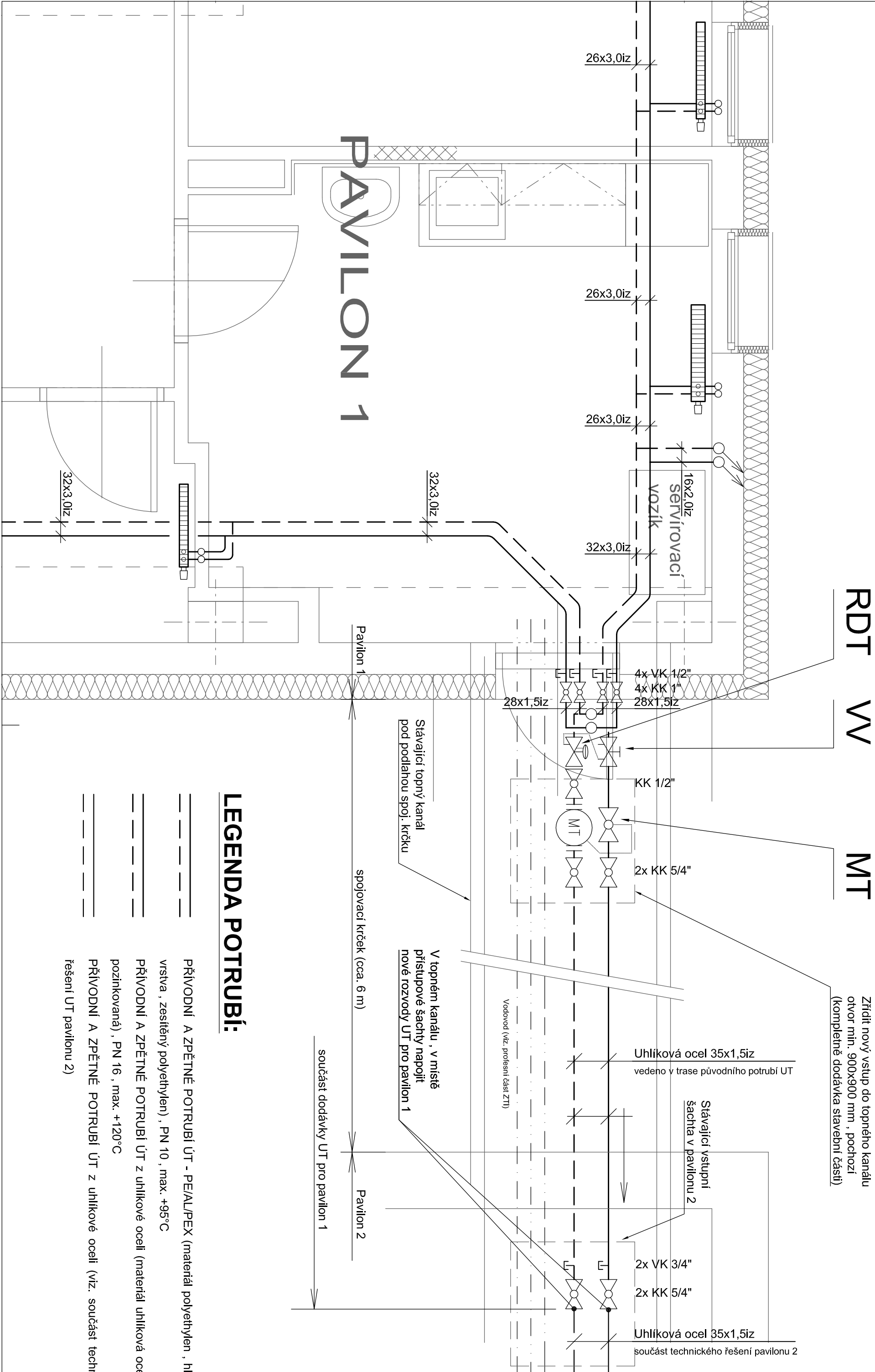


DETAIL VSTUPU POTRUBÍ DO OBJEKTU

PAVILON 1



LEGENDA POTRUBÍ:

- PRÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT - PEAL/PEX (materiál polyethylen , hliníková vstava , zesílený polyethylen) , PN 10 , max. +95°C
- PRÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT z uhlíkové oceli (materiál uhlíková ocel , vně pozinkovaná) , PN 16 , max. +120°C
- PRÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT z uhlíkové oceli (viz. součást technického řešení UT pavilonu 2)

TABULKA MĚŘENÍ SPOTŘEBY TEPLA :			
POZ	POPIS	MJ	Množství celkem
MT	Sestava pro měření tepla : Měřič spotřeby tepla Q= 1,5 m3/h s montážní přípojovací sadou (G 1\" , L1= 130 mm) Kompaktní měřič tepla bez magnetického členění pro nízké opotřebení a dlouhodobě stabilní měření , iDCA rozhraní pro čtení a parametrizaci měřiče tepla , nezavisele na síti dodávané s iDCELU Lithovou baterií , měření teploty ověrna platbovými odporovými čidly , 8místný LCD displej s pikogramy zobrazující aktuální hodnoty,uložené hodnoty, kontrolní hodnoty a mnoho servisních a provozních parametrů , zobrazování a uložení aktuálního stavu a uchování hodnot (až za 15 měsíců zpětně) , stejně jako mnoho servisních a provozních parametrů , uložení maximální přírodní a vnitřní teploty, také maximální okamžitý průtok s datem , programování parametrů specifických pro zařízení (např. rozhodnutí den) , je možné tlačítky nebo přes iDCA rozhraní , možnost vkladání externích modulů M-Bus a radiomodulů , splňuje MID-normu , montážní poloha horizontální/vertikální , montáž měřiče na vnitřní potrubí, čidlo na přírodní potrubí	kus	1.0

TABULKA REGULAČNÍCH ARMATUR :			
POZ	POPIS	MJ	Množství celkem
VW	Vyvažovací ventil pro hydraulické vyvážení Js 1/2\" (vnitřní závit) , kvs= 2,56 m3/h , samostatní měřící usuvky pro přesné vyvážení , ovládací hlavice , tlaková třída PN 25 , max. pracovní teplota 120°C , funkce vyvažování , nastavení s aretací , měření průtoku, tlaku a teploty , uzavírání a vypouštění . Nastavení na hodnotu 3,3 (kv= 1,5)	kus	1.0
RDT	Plynule nastavitelný regulátor tlakové difference Js 1/2\" (vnější závit) s měřicími vsuvkami , kvs= 4,0 m3/h , impulsní potrubí (Ø6 mm , délka 1200 mm) je součástí dodávky , přípojovací sada (G1/2+G3/4) pro připojení kapiláry na vypouštění vyvažovacího ventilu je součástí balení , tlaková třída PN 25 , max. pracovní teplota 120°C , funkce regulace tlakové difference (instalace do vratného potrubí) , tlaková difference 5-30 kPa	kus	1.0

± 0,000 = 577,14 m n.m.

HfP: ING. IRENA PICHLOVÁ		Zob. projektant: PETR WISNIEWSKI	Vypracoval: PETR WISNIEWSKI	Petr Wisniewski *** PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ***	
Investor: ING. IRENA PICHLOVÁ – MÍSTO NEJDEK, KARLOVA IV. 239 , 362 21 NEJDEK		LIDICKÁ 459/17 , 360 20 KARLOVY VARY		KANCELÁŘ: ZAVODU MÍRU 578/5 , K. VARY	
Objednatel: ING. IRENA PICHLOVÁ – PROJEKČNÍ KANCELÁŘ, BRĚ. ČAPKŮ 550 , NEJDEK		NEJDEK, KARLOVARSKÝ KRAJ		petr.w@centrum.cz , MOBIL: 777 180 378	
Místo stopy		Akce:		Autizace:	
NEJDEK , MŠ LÍPOVÁ - CELKOVÁ REKONSTRUKCE		PAVILON 1		Pavé	
Objekt: PAVILON 1		Číslo zakázky: PW/20-029		Měřítko: 1:25	
Část: D.1.4.3. VYTÁPĚNÍ		Datum: 01/2021		Číslo přílohy: D.1.4.3.06	
Stupeň: DSP+DPS		Detail: 01/2021		Měřítko: 1:25	
Detail: 01/2021		Měřítko: 1:25		Číslo přílohy: D.1.4.3.06	