

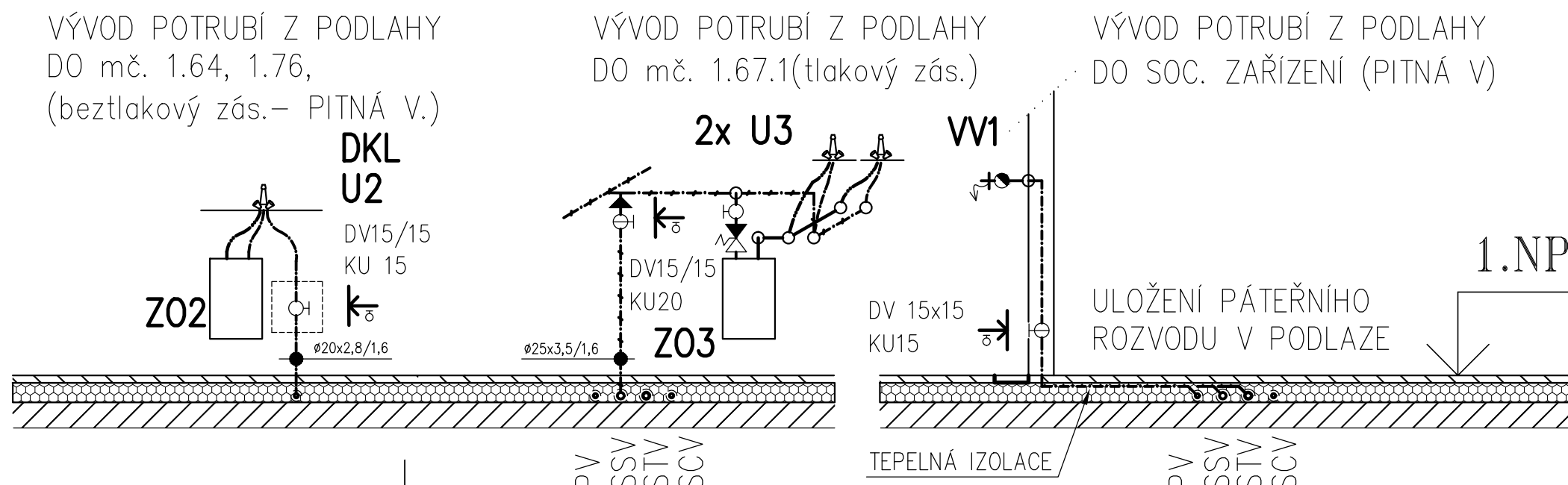
DETAIL 4a
2xKU20
TANGENCIÁLNÍ ODLUČOVAČ NEČISTOT (T0),
DN17, PRŮTOK 0,5–1,8m³/h, ÚČINNOST 99%
ODVZDUŠNĚNÍ
1x KU15
ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL (EV1)
DN15 (dod ZTI)
TÝDENNÍ SPINACÍ HODINY (SH2)

DETAIL 4b
Odvzdušnění DN15
2xKU25
2x CÍRKULAČNÍ ČERPADLO, Q=0,2m³/h, H=2m,
P=25÷45W/230V,
2x DENNÍ SPINACÍ HODINY (SH1)
2x KU25
2x Teploměr
2x ZPĚTNÝ VENTIL DN25
TLAKOMĚR

DETAIL 3
KU32
TERMOSKOPICKÝ SMĚŠOVACÍ
VENTIL DN25,
Q=6÷90L/min, (SM1)
KU32
KU32–obtok
Teploměr

DETAIL 2
Tlakoměr do 1MPa
KU32
Filtr pro TV DN25, Q=5m³/h, (F1)
KU32
Tlakoměr do 1MPa
Teploměr
KU32–obtok

DETAIL 1
KU32
Vodoměr DN20 (data)–4m³/h–VM2
KU32
Vypouštěcí kulový uzávěr DN15
Zpětný ventil DN32
Tlakoměr do 1MPa
2x Expanze 18L
Pojistný ventil DN20



LEGENDA ARMATUR:

- POJISTNÝ VENTIL – PV...(DN)
- KULOVÝ ZÁVIT.UZÁVĚR – KU ...(DN)
- ZPĚTNÝ VENTIL ZÁVIT. – ZV...(DN)
- ČERPADLO DO POTRUBÍ – Č1,2...(DN)
- ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- SPINACÍ HODINY
- SOLENOID. UZÁVĚR S RADAR. ČIDLEM
- FILTR NA VODU F1,2(DN)
- KULOVÝ UZÁVĚR ZÁVIT.S VYP.
- ZÁVITOVÉ ŠROUBENÍ
- TLAKOMĚR P1, ... 0–1MPa
- TEPLOMĚR T1, ... 0–100°
- ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL (DN15)
- SPRCHOVÁ HLAVICE PEVNÁ

LEGENDA POTRUBÍ:

- STUDENÁ PITNÁ VODA (PV)
- TEPLÁ "PITNÁ" VODA–55°C (TV)
- "STUDNÍČNÍ" STUDENÁ VODA (SSV)
- "STUDNÍČNÍ" TEPLÁ VODA–80°C (STV)
- "STUDNÍČNÍ" CÍRKULAČNÍ VODA–40°C (SCV)
- SMÍCHANÁ TEPLÁ "STUDNÍČNÍ" VODA – MAX 43°C
- POŽÁRNÍ VODA (Z PITNÉ)
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD – "STUDNÍČNÍ" STUDENÁ VODA
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD – STUDENÁ PITNÁ VODA
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD – POŽÁRNÍ VODA (Z PITNÉ)
- PRŮMĚR,STĚNA/MATERIÁL POTRUBÍ PP–R 3,PN16
- POZINK. OCEL.ZÁVIT. POTRUBÍ–PROFIL
- PŘIPOJOVACÍ BOD NA SCHEMATU
- KONTAKTNÍ VODOMĚR S VÝSTUPEM PRO DÁLKOVÝ ODEČET
- TANGENCIÁLNÍ ODLUČOVAČ NEČISTOT
- TERMOSTATICKÁ SMĚŠ. ARMATURA – SM1

±0.00 = 251,00 m n. m.

POZNÁMKA:
LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, POTRUBÍ A ARMATUR JE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ ZAVĚŠENÝCH POTRUBÍ JE UVEDENO NA PŮDORYSECH

00	Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby	05. 2020	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

CODE, s.r.o. <small>Computer Design IČO: 492 86 960 OBJEDNAVATEL:</small>		HOLICKÝ K. - SANITRA <small>Bartoňova 883, Pardubice, 530 12 ZPRACOVATEL: tel. 604 286 189, IČO: 132 31 618</small>	
PROJEKTANT Karel Holický	VYPRACOVAL Karel Holický	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY 2020/005/500
INVESTOR Městská sportovní Turnov s.r.o., V. Maška 2300, 511 01 Turnov			POČET FORM. 5 A 4
Turnov - areál Maškova zahrada Přístavba a vestavba zimního stadionu SO 02 : Přístavba 4.500 - Zdravotně technické instalace			DATUM 05. 2020
			MĚŘÍTKO 1 : 50
Vodovodní schema rozvodů		JMÉNO SOUBORU V_Vodni_schema_JP_TUM12_SO02_1_00	
		STUPEŇ PROJ. JP	ČÍS. PŘÍL. 4.509