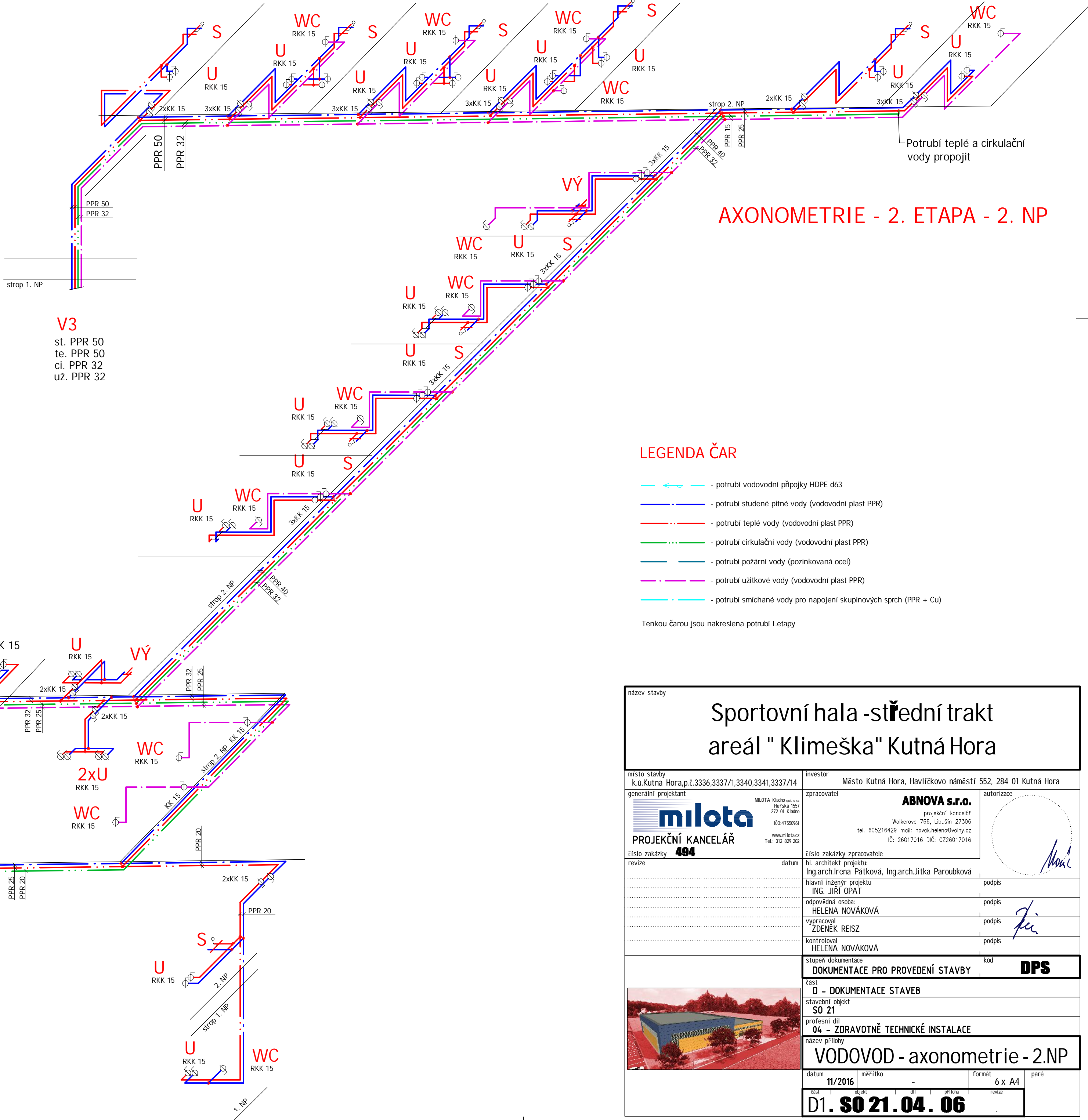


LEGENDA :	
WC	mísa záchodová závěsná
WCim	mísa záchodová závěsná pro imobilní osoby
U	umyvadlová baterie páková stojánková
Ub	umyvadlová baterie páková stojánková, bezdotykové ovládání
Uim	umyvadlová baterie páková stojánková, nebo nástěnná, v provedení pro imobilní osoby
S	sprchová baterie páková nástěnná s ruční sprchou
S1	sprcha na smíchanou vodu, s tlačným podomítkovým sprchovým ventilem pro smíchanou vodu, (na př. PRESTO 60B), s pevnou sprchovou hlavici, (např. RADA VR 10S), propojení s baterií Cu podomítkovým potrubím 15x1
Sim	sprchová baterie páková nástěnná, v provedení pro imobilní osoby, s ruční sprchou, (umístit v dosahu pro vozíčkaře)
STV	skupinový termostatický ventil (např. RADA 320 OEM), v provedení na stěnu se zpětnými ventily, připojení DN 25 + 3x KK DN 25
STV1	skupinový termostatický ventil (např. RADA 222 DK), v provedení na stěnu se zpětnými ventily, připojení DN 20 + 3x KK DN 20
STV2	skupinový termostatický ventil (např. RADA 215 DK), v provedení na stěnu se zpětnými ventily, připojení DN 15 + 3x KK DN 15
PI	ventil pisořový automaticky tlačný PRESTO 60 B
VÝ	dřezová baterie páková nástěnná, (pro vylevku)
D	dřezová baterie páková stojánková - gastro
M+Zm	myčka na nádobí - napojit přes kohout se zpětnou klapkou - přes změkčovač vody - připojení gastro
K+Zm	kávovar - napojit přes změkčovač vody
Km	konvektomat
VI	výrobník ledu
PH	požární hydrantový systém s tvarové stálou hadicí na otočném bubnu, pro montáž na stěnu A 25-30
VV	venkovní zahradní výtokový kohout v nezamrzém provedení

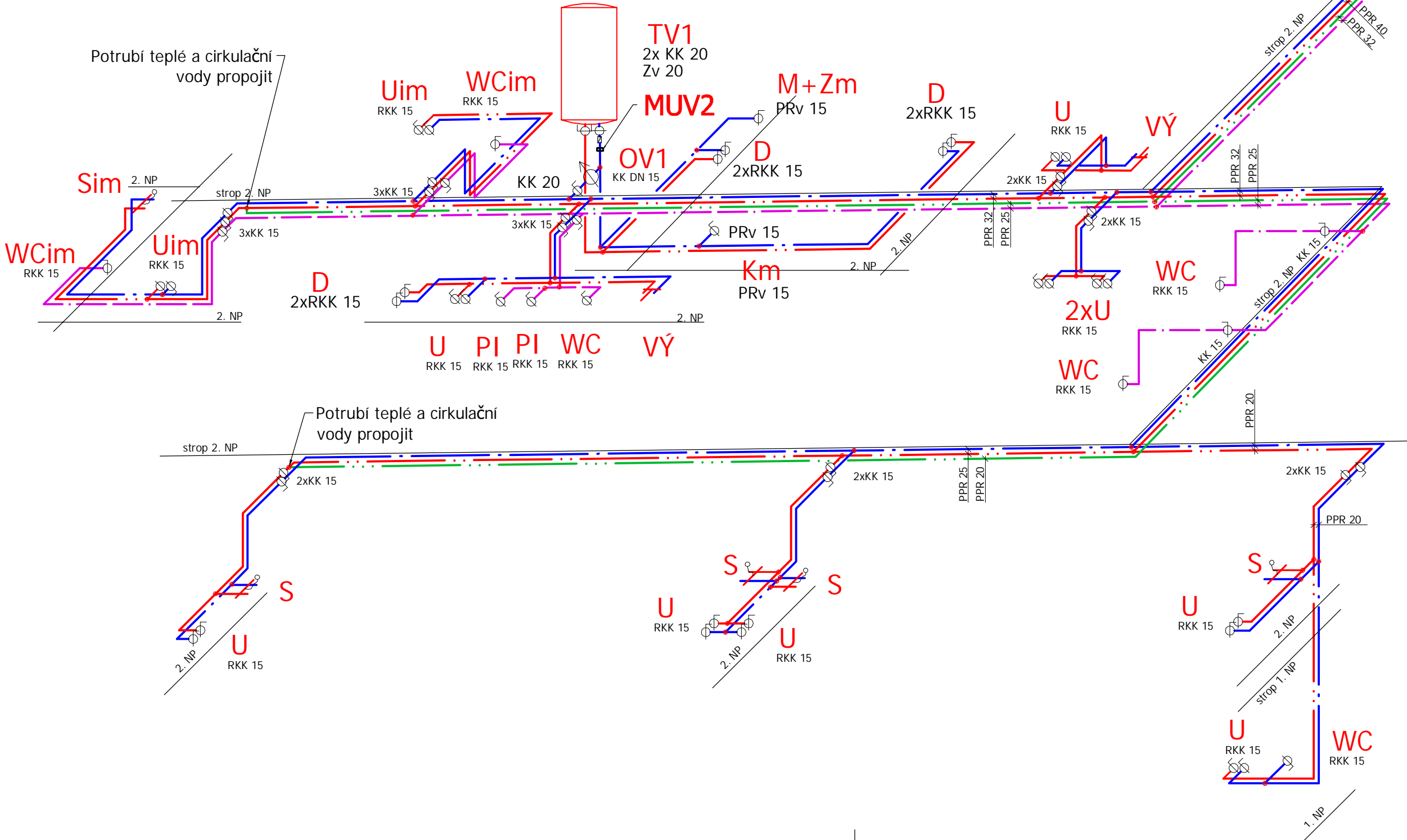
VS	Vodoměřová sestava - real. v I.etapě
OV	Odpočtový vodoměr pro studenou vodu pro kuchyni - Qn=2,5 m3/h
OV1	Odpočtový vodoměr pro odběr vody v kioscích - Qn = 1,5 m3/hod
TV	Zásobníkový ohřivač teplé vody, objem 1000 l - real. v I.etapě
TVa	Zásobníkový ohřivač teplé vody, objem 1000 l - pro II. etapu - specifikovaný PD vytápění
EX	expanzní nádoba tlaková v provedení na pitnou vodu, s pryžovým vakem - velikost 40 l. Připojovací dimenze DN 3/4" + připojovací armatura FLOWJET DN 3/4"
TV1	Elektrický ohřivač teplé vody, objem 200 l, závěsné vislé provedení
TVk	Malý elektrický tlakový ohřivač teplé vody SHU 10 SLI (objem 10 l)
Č, Ča	Cirkulační čerpadlo např. GRUNDFOS Alpha 2L 25-40N (nerezové provedení) - jedno v I.et., druhé ve II.et.
RM	Zařízení pro využití dešťové vody - real. v I.etapě
CH	Chlorizační zařízení - ochrana proti bakterií Legionela (včetně dávkovacího čerpadla a impulsního vodoměru) - real. v I.etapě
MUV	Magnetická úpravní vody na hlavním přívodu pitné vody HYDROFLOW P100 (pro osazení na potrubí PPR d63)
MUV1	Magnetická úpravní vody na potrubí pitné vody před vstupem do ohřivače TV 1000l ve 3. NP HYDROFLOW C 45 (pro osazení na potrubí PPR d40)
MUV2	Magnetická úpravní vody na potrubí pitné vody před vstupem do ohřivače TV o objemu 200 l (v kuchyni v 1. NP a 2. NP) HYDROFLOW HS 38 (pro osazení na potrubí PPR d25)
F	Přepážkový filtr na studenou vodu s automatickým proplachem DN 2" např. JUDO JPF-A/T 2" (odpadní hadice DN 1/2")
PH	Požární hydrantový systém s tvarové stálou hadicí na otočném bubnu, pro montáž na stěnu A 25/30 (DN 25, délka hadice 30 m)
V1 - V4	Stoupací větve pitné a užitkové vody
H1 - H5	Stoupací větve požární vody



LEGENDA ČAR

- potrubí vodovodní přípojky HDPE d63
- potrubí studené pitné vody (vodovodní plast PPR)
- potrubí teplé vody (vodovodní plast PPR)
- potrubí cirkulační vody (vodovodní plast PPR)
- potrubí požární vody (pozinkovaná ocel)
- potrubí užitkové vody (vodovodní plast PPR)
- potrubí smíchané vody pro napojení skupinových sprch (PPR + Cu)

Tenkou čarou jsou nakreslena potrubí I.etapy



název stavby			
Sportovní hala -střední trakt areál " Klimeška" Kutná Hora			
místo stavby k.ú.Kutná Hora,p.č.3336,3337/1,3340,3341,3337/14		investor Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora	
generální projektant milota PROJEKČNÍ KANCELÁŘ 494		zpracovatel ABNOVA s.r.o. projektční kancelář Wolkeraova 766, Libušín 27306 tel. 605216429 e-mail: novak.helena@volny.cz IČ: 26017016 DIČ: CZ26017016	
revize		datum	
číslo zakázky		číslo zakázky zpracovatele	
hl. architekt projektu Ing.arch.Irena Pátková, Ing.arch.Jitka Paroubková		podpis	
hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ OPAT		podpis	
odpovědná osoba: HELENA NOVÁKOVÁ		podpis	
vypracoval ZDENĚK REISZ		podpis	
kontroloval HELENA NOVÁKOVÁ		podpis	
stupně dokumentace DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		kod DPS	
část D - DOKUMENTACE STAVEB			
stavební objekt S0 21			
profesní díl 04 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
název přílohy VODOVOD - axonometrie - 2.NP			
datum 11/2016		měřítko -	
formát 6 x A4		paré	
část objekt díl příloha revize		D1. SO 21.04. 06	