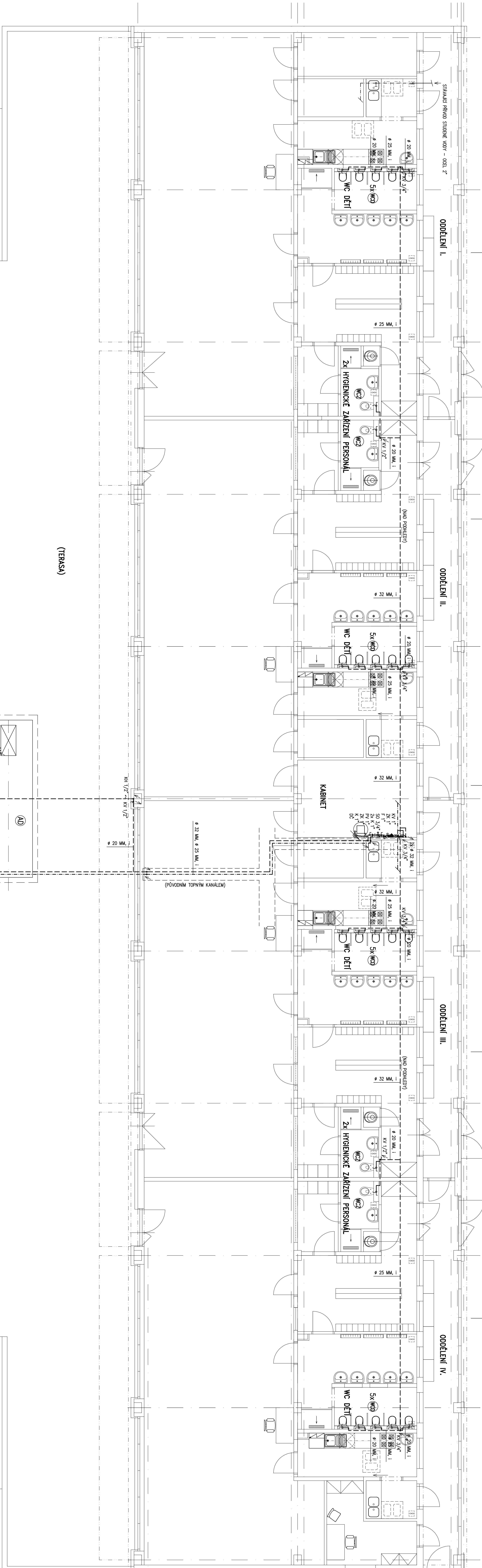


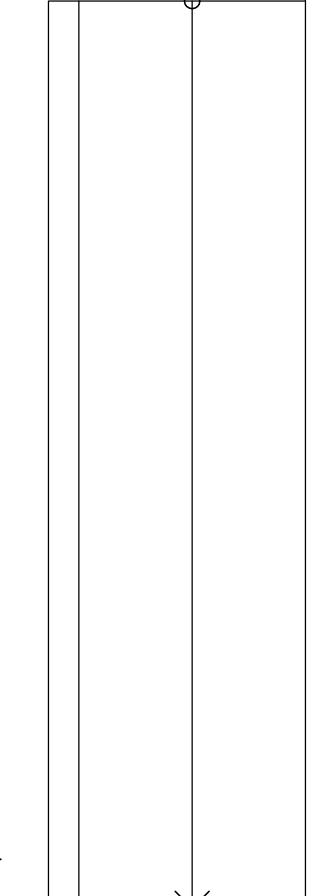
LEGENDA:

- ROZVOD STUJENÉ PÍNE VODY Z PRVÍ TLAKOVÉ ŘADY PŘÍM S TVAROVKAMI PN 20
- ROZVODY DEŠŤOVÉ NEPÍNE VODY Z PRVÍ TLAKOVÉ ŘADY PŘÍM S TVAROVKAMI PN 20
- AKUMULAČNÍ NADŘEŽ NA DEŠŤOVÉ VODY MK10-ER O OBSAHU 18 M³ (EKOS) S KOMPLETNÍM VYSTROJENÍM (AUTOMATICKÁ VODÁRNA, SÁDÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLÁPKOU, DOPUSTĚNÍ VODY, PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ, FILTRACE NA VSTUPU DEŠŤOVÉ VODY I NA VÝTLAKU, PŘEPAD, ROZVADĚČ KLÍZEČI DEŠŤOVÝ ZÁVĚSNÝ KOMPLET SE ZÁVĚSNÝM MODULEM PRO OBEŽENÍ – SOUČÁSTÍ MODULU JE UZÁVĚRAČÍ ARMATURA, PŘEPADOVACÍ REDUKOVANÉ KOLENO
- KLÍZEČI ZÁVĚSNÝ, ZÁVĚSNÝ MODUL PRO OBEŽENÍ – SOUČÁSTÍ ZÁVĚSNÉHO MODULU JE UZÁVĚRAČÍ ARMATURA, PŘEPADOVACÍ REDUKOVANÉ KOLENO
- IZOLACE ROZVODU STUJENÉ VODY IZOLÁČNÍM NÁLEPOVÝM TRIBRUCEM TL. 6 A 20 MM S AL-FOLI
- KILOVOY UZÁVĚRAČÍ VENTIL G 1/2 A2 G 1 S VYPUSŤOVÁNÍM
- SYSTÉMOVÝ ODBĚLOVACÍ SŘ. CA DN 20 K ZABRÁNĚNÍ ZPĚTNÉMU NÁSÁKÁNÍ UZÍNKOVÉ VODY DO ROZVODU PÍNE VODY
- KILOVOY UZÁVĚRAČÍ VENTIL G 1
- ZPĚTNÁ KLÁPKA G 1
- FILTR G 1
- PŘEPÍNAČÍ PROCESNÍ VENTIL G 1 TYP ARG 231 (VNITŘNÍ ZÁVIT) PRO PÍNOU VODU, Ks 10 S NFA POROČENÍ A ADAPTEKEM (PRO PROUDĚNÍ OTEVŘEN V PLOZE OD NADŘEŽE, PŘI VYPADKU ELEKTRINÝ UZÁVĚR PŘÍVODU OD NADŘEŽE A OTEVŘEN PŘÍVODU PÍNE VODY)
- DAVOKOVÁČ DEŠŤOVODU DESINEKCE: PROJEKT: BRN, 0.29 I./M0, SÁDÍ A VÝTLAKU NADŘEŽE, SÁDÍ SEŠŤAVU, VSTŘIKOVACÍ VENTIL, KABEL, ZLOVNÍK, 35 L NA CHLOUVANÍ SODY SE ZLOVNÍKOU VANO, VODOVĚK S VYSILÁČEM PULZU, 230 V, 16.5 W
- KILOVOY NÁSTĚBNÍ VENTIL G 1/2 S VÝVODEM NA HADICI

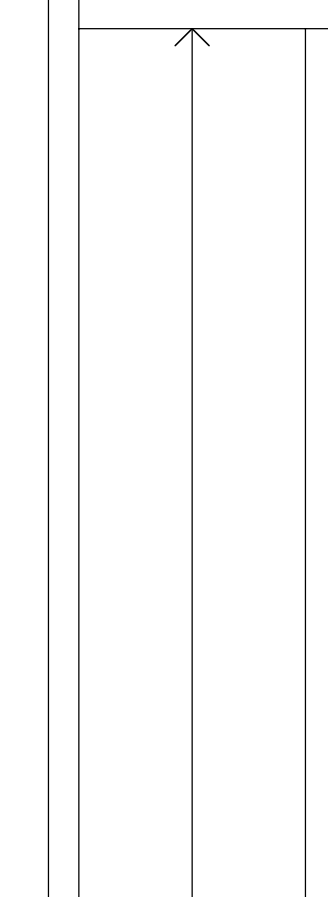
KH 1/2"



(TERASA)



KH 1/2"



Výrobce Ing. Hradec Martin		KUTNHOŘSKÁ STAVEBNÍ	
Stavba	Kamná Hora	Stavba	Kamná Hora
Stavba	Město Kamná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, Kamná Hora	Stavba	Ing. Hradec Martin
Stavba	REKONSTRUKCE MŠ TREBISOVSKÁ	Stavba	rež. 723 579 241
Stavba	č.p. 611, TREBISOVSKÁ, KUTNÁ HORA	Stavba	Projekt 2020
Stavba	D.1.4.2. DEŠŤOVÉ VODY	Stavba	Projekt 2020
Stavba	ARMATURNÍ UZEL	Stavba	14.4.4
Stavba	1:50	Stavba	1:25
Stavba	03	Stavba	03