

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

č.m.	účel místnosti	m ²	podlaha		stěny		strop		poznámka
			oz	popis	plocha	popis	plocha	popis	
1.54	PŘÍRUČNÍ KUCHYNKA	8,70	KD	P01	43,80	Š,KO	8,70	P01	nový ker. obklad v 850-1450 a v 1800 mm, nové šluk, omítky plocha k. obkladu 0,27 m ² , plocha šluk, omítky 58,53 m ²

KD - keramická dlažba, Š - šluk, KO - keramický obklad

UŽITNÁ PLOCHA	8,70 m ²
---------------	---------------------

LEGENDA POUŽITÝCH ČAR

	POTRUBÍ STUDENÉ VODY 8°C - VEDENO POD STROPEM
	POTRUBÍ STUDENÉ VODY 8°C - VEDENO VE STĚNĚ
	POTRUBÍ TEPLÉ VODY 55°C - VEDENO POD STROPEM
	POTRUBÍ TEPLÉ VODY 55°C - VEDENO VE STĚNĚ

POZNÁMKA ZTI

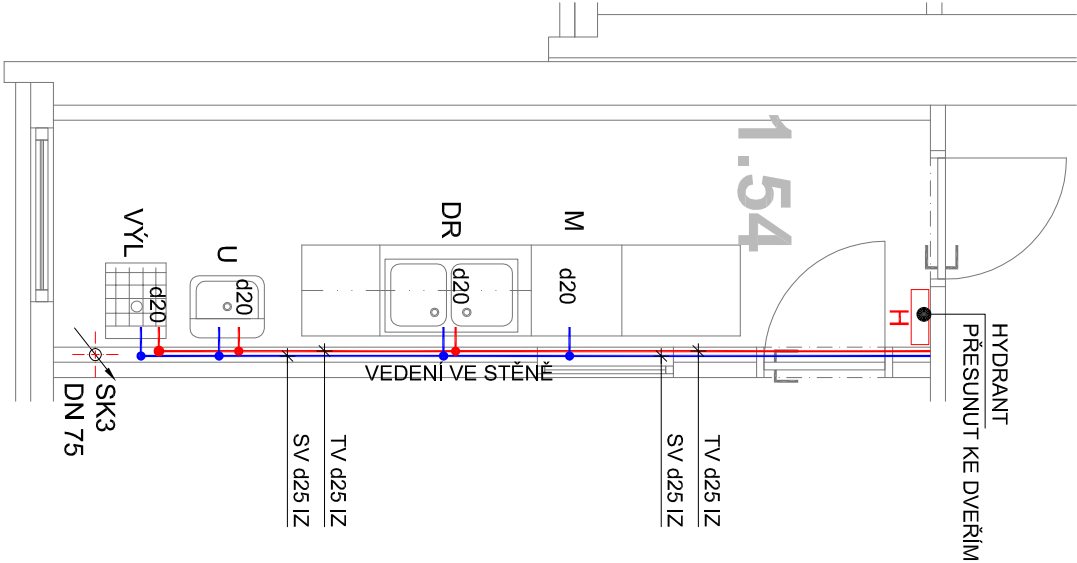
- POTRUBÍ VODY VEDENO VE STĚNĚ A POD STROPEM
- POTRUBÍ VODY NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY
- POTRUBÍ PROVEDENO Z PP, PN16
- POTRUBÍ ZAIZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ, tl. 9 mm
- JEDNOTLIVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEMĚTY PŘIPOJENY POTRUBÍM d20

POPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - míst. 1.54

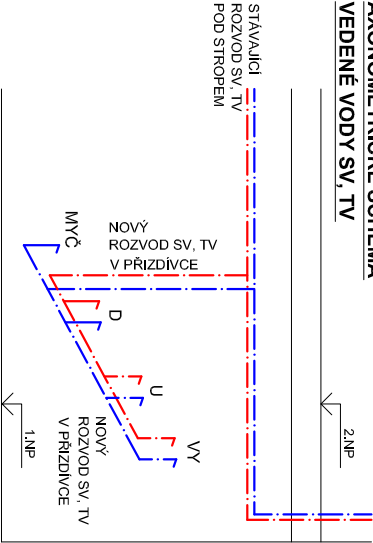
- UMÝVADLO PRO PERSONÁL, BÍLÉ
(výška 800 mm nad podlahou)
- STOJÁNKOVÁ UMÝVADLOVÁ BATERIE
- POČET 1 KS
- KUCHYŇSKÝ DVOJDŘEZ
- DŘEZOVÁ BATERIE
- POČET 1KS
- VÝLEVKA
- NASTĚNNÁ BATERIE
- POČET 1 KS



LEGENDA ZKRATEK

DR	- DŘEZ
L	- LEDNICE
M	- MYČKA
MR	- MRAŽÁK
REG	- REGÁL
SK	- SPRCHOVÝ KOUT
U	- UMÝVADLO
VÝL	- VÝLEVKA
WC	- WC
PR	- PRAČKA



AXONOMETRICKÉ SCHEMA
VEDENÉ VODY SV, TV



Zodpovědný projektant:		Vyrabovali:	
Ing. Jaromír Matějček		Vítěk Dočkal	
Investor:		Statutární město Děčín Mírové nám. 1175/5, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín	
Místo:		Májová 372, 407 11 Děčín XXXII - Boletice nad Labem	
Stavba:		VÝMĚNA ZTI A MODERNIZACE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ MŠ Děčín XXXII, Májová 372, příspěvková organizace Májová 372, 407 11 Děčín XXXII-Boletice nad Labem	
Stavební objekt:		SO01 - MÍSTNOST 1.54	
Profese:		D.1.4. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
Výnos:		PŮDORYS 1.NP VODOVOD	
			
NORDARCH s.r.o.		NORDARCH s.r.o.	
IČO: 086200000 Ověřovací číslo: 000			

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁVÁNA
DLE VÝHLÁŠKY č. 499/2006 Sb. v platném znění
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ