



## LEGENDA:

- U UMYVADLO KERAMICKÉ  
WC KERAMICKÝ KLOZET ZÁVĚSNÝ  
PK PLYNOVÝ KOTEL  
P PRAČKA  
V VÝLEVKA

- · — · — STUDENÁ VODA – MATERIÁL PPR-3 PN25  
— · — · — TEPLÁ VODA – MATERIÁL PPR-3 PN25  
— · — · — VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – POTRUBÍ HDPE

## POZNÁMKA

- VEŠKERÉ SPECIFIKOVANÉ MATERIÁLY LZE NAHRADIT  
OBDOBNÝMI SE SHODNÝMI TECHNICKÝMI VLASTNOSTMI  
— WC s maximálním průměrným objemem 3,75l  
s úplným objemem max 6 litrů  
— BUDOU INSTALOVÁNY ÚSPORNÉ VÝTOKOVÉ ARMATURY

Tabulka místností	
Číslo	Jméno
1.01	ZÁDVEŘÍ
1.02	CHODBA
1.02a	ZÁDVEŘÍ WC
1.03	WC-DÍVKY
1.04	WC-CHLAPCI
1.05	UČEBNA 1
1.06	UČEBNA 2
1.07	SKLAD POMŮCEK
1.08	SKLAD

## TECHNICKÉ ŘEŠENÍ:

### ZDROJ VODY:

- ZDROJEM PITNÉ VODY JE STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA HDPE-32 Z BUDOVY SPEC.ŠKOLY  
- V OBJEKTU ŠKOLY JE OSAZEN HLAVNÍ UZÁVĚR VODY PRO TENTO OBJEKT  
- OBJEKT JE NAPOJEN AŽ ZA FAKTURAČNÍM VODOMĚREM ŠKOLY

### ROZVODY STUDENÉ A TEPLÉ VODY:

- ROZVODY STUDENÉ A TEPLÉ VODY PROVEDENY Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PPR-PN25 (IZOLOVANÉ)  
- IZOLACE - ST.VODA 10mm, TEPLÁ VODA 20mm  
- HLAVNÍ ROZVODY VODY VEDENY V PODHLEDU, VE STĚNÁCH V DRÁŽCE  
- SPOTŘEBNÍ ROZVODY A PŘÍVODY K ARMATURÁM VEDENY VE ZDI V DRÁŽCE  
- ROZVOD TEPLÉ VODY PROVEDENY BEZ CÍRKULAČNÍHO OKRUHU

### OHŘEV TEPLÉ VODY:

- OHŘEV TV JE ZAJIŠTĚN V KOMBINOVANÉM PLYNOVÉM KOTLI SE ZÁSOBNÍKEM TV  
- POD KOTLEM OSADIT UZAVÍRACÍ ARMATURY

POZNÁMKY:

POTRUBÍ S PRESS FITINKAMI

PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ  
BUDE PŘED MONTÁŽÍ ROZVODŮ ODSOUHLASENO  
INVESTOREM (KOORDINACE S INTERIÉREM)

±0,00= STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V HLAVNÍ MÍSTNOSTI

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Tomáš LIMBERSKÝ		Tomáš Limberský projekční činnost ve výstavbě Kunčice/L.č.p.72 IČO: 72873680 Kunčice nad Labem 543 61	
VYPRACOVAL: Ing. T. LIMBERSKÝ		DATUM	02/2024
KRESLIL : J.Kubeš		STUPEŇ	DSP
MŮ : VRCHLABÍ		Č.ZAK.	TL 01/2019
INVESTOR : ZŠ Vrchlabí, Krkonošská 230, příspěvková organizace		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU na st.p.č. 179, Vrchlabí		1:50	D 1.4.3/3
VÝKRES: VODOVOD - PŮDORYS 1.NP			