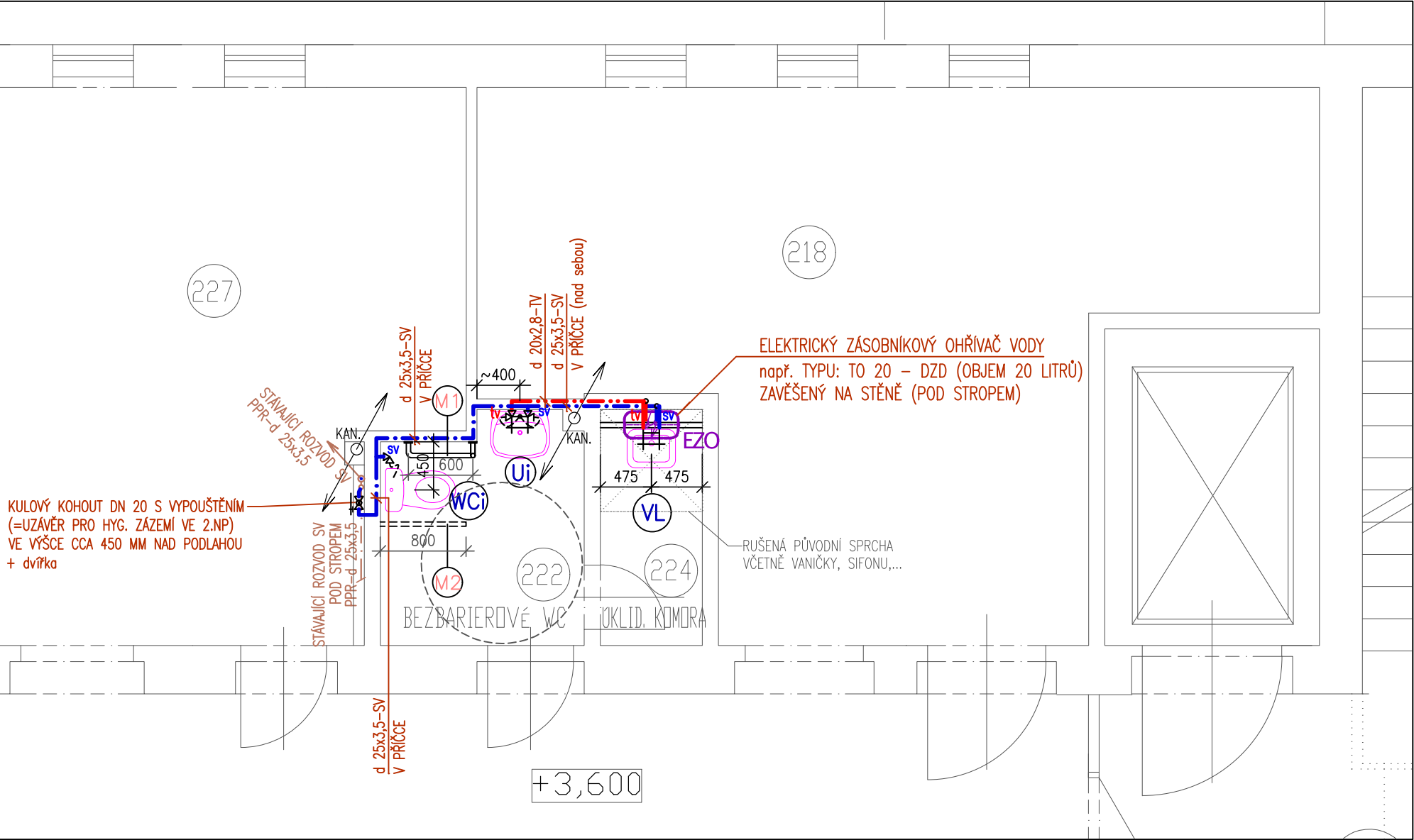


# VÝŘEZ PŮDORYSU 2.NP – VODOVOD – NAVRHOVANÝ STAV

## M 1:50



## LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÝ ROZVOD STUDENÉ PITNÉ VODY (SV)  
MATERIÁL ROZVODU PPR S 3,2 (PN 16)
- STÁVAJÍCÍ RUŠENÝ ROZVOD VODY (SV)
- NOVÝ ROZVOD STUDENÉ PITNÉ VODY (SV) + NOVÁ IZOLACE  
MATERIÁL ROZVODU PPR S 3,2 (PN 16)  
IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU TL. 6 MM
- NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY (TV) + NOVÁ IZOLACE  
MATERIÁL ROZVODU PPR S 3,2 (PN 16)  
IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU TL. 9 MM
- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ SVISLÉ ROZVODY VODY (SV)  
MATERIÁL ROZVODU PPR S 3,2 (PN 16)
- NOVÁ UZAVÍRACÍ ARMATURA S VYPOUŠTĚNÍM  
(KULOVÝ KOHOUT ČI VENTIL V DN DLE DN POTRUBÍ)
- NOVÉ ROHOVÉ VENTILY DN 15 S FILTREM
- NOVÉ TLAKOVÉ FLEXIBILNÍ SANITÁRNÍ HADICE URČENÉ PRO  
ROZVODY PITNÉ VODY (S ATESTEM NA ROZVOD PITNÉ VODY)  
– PRO PŘIPOJENÍ VODOVODNÍCH ARMATUR A ZAŘÍZENÍ

## POZN.:

VODOVODNÍ PLASTOVÉ – PPR POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠŤKOU STĚNY  
ZÁVITOVÉ ARMATURY JSOU OZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN/ID  
SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI LAMBDA POUŽITÉ TEPELNÉ IZOLACE (NA ROZVODU SV I TV) MUSÍ BÝT  
MENŠÍ NEBO ROVEN 0,040 W/m.K  
ROZVODY VODY NUTNO SPÁDOVAT VE SKLONU MIN. 0,3% SMĚREM K VYPOUŠTĚCÍM ARMATURÁM !  
MONTÁŽ, UPEVNĚNÍ A KOMPENZACE POTRUBÍ VODOVODU NUTNO PROVÉST DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU OD VÝROBCE DODANÉHO POTRUBÍ !  
POPIS ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKOVÝCH ARMATUR JEDNOTLIVÝCH MÍST OZNAČENÍ  
UVEDEN V SAMOSTATNÉM VÝKRESU – TABULKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKOVÝCH ARMATUR

## LEGENDA OZAZENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝVODŮ VODOVODU

- Ui** KERAMICKÉ INVALIDNÍ UMYVADLO – VÝŠKA HORNÍ HRANY UMYVADLA = 800 MM NAD ČISTOU PODLAHOU  
2x VODOVODNÍ VÝUSTKA DN 15 (G1/2") PRO STOJÁNKOVOU BATERII UMYVADLA (PRO ROHOVÉ VENTILY)  
VÝŠKA OSAZENÍ NÁSTĚNEK V.=~600 MM NAD ČISTOU PODLAHOU, MINIMÁLNÍ ROZTEČ VÝVODŮ DLE DODANÉHO MÍSTO ŠETŘÍCIHO SIFONU  
(ROZTEČ VÝVODŮ CCA 300 MM)
- WCi** KERAMICKÝ KOMBINAČNÍ KLOZET ZVÝŠENÝ (STOJÍCÍ NA PODLAZE) – VÝŠKA HORNÍ HRANY WC MÍSY = 450 MM NAD ČISTOU PODLAHOU  
1x VODOVODNÍ VÝUSTKA DN 15 (G1/2") PRO ROHOVÝ VENTIL DN 15 (PRO NAPOJENÍ SPLACH. NÁDRŽKY)  
VÝŠKA OSAZENÍ NÁSTĚNKY V.=~400 MM NAD ČISTOU PODLAHOU PODLAŽÍ
- VL** KERAMICKÁ VÝLEVKVA ZÁVĚSNÁ – VÝŠKA PŘEDNÍ HORNÍ HRANY VÝLEVKY = cca 650 MM NAD ČISTOU PODLAHOU  
– 2x VODOVODNÍ VÝUSTKA DN 15 (G1/2") – ROZTEČ 150 MM  
PRO NÁSTĚNNOU BATERII VÝLEVKY  
VÝŠKA OSAZENÍ NÁSTĚNEK V.=~1150 MM NAD ČISTOU PODLAHOU

PŘI REALIZACI NUTNO RESPEKTOVAT:  
ČSN 75 5409 - VNITŘNÍ VODOVODY  
ČSN EN 806-1 až -5 - VNITŘNÍ VODOVOD PRO ROZVOD VODY URČENÉ K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ  
ČSN EN 1717- OCHRANA PROTI ZNEČIŠTĚNÍ PITNÉ VODY VE VNITŘNÍCH VODOVODECH,....  
ČSN 06 0830 - TEPELNÉ SOUSTAVY V BUDOVÁCH - ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

AUTORIZACE:		PARÉ:		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	František Kadaně	VYPRACOVAL:	František Kadaně	
		<div>František Kadaně</div> <div>projektová činnost ve výstavbě</div> <div>Hlupín 57, 386 01 Strakonice</div> <div>IČ: 04948092</div>		
STAVEBNÍK:	Vlastivědné muzeum Dr. Hostaše v Klatovech, Hostašova 1, 339 01 Klatovy IV			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: (HIP)	Projektová a znalecká kancelář, Ing. Václav Vlček, s.r.o., nám. Míru 166/I, 339 01 Klatovy			
PROJEKTANT ČÁSTI ZTI:	František Kadaně, Hlupín 57, 386 01 Strakonice			
AKCE:		FORMÁT:	2A4	
Stavební úpravy a změna užívání budovy bývalého interního oddělení klatovské nemocnice na depozitář vlastivědného muzea Dr. Hostaše v Klatovech		DATUM:	PROSINEC 2024	
		STUPEŇ PD:	DSP–ZSPD	
		NÁZEV:	DEPOZITÁŘ KT_ZTI_DSP–ZSPD	
ČÁST:				
D.1.2 – Technické řešení				
D.1.2.1 – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				
VÝKRES:		MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:	
VÝŘEZ PŮDORYSU 2.NP – VODOVOD – NAVRHOVANÝ STAV		1:50	4	