

ELEKTRICKÝ ZÁVĚSNÝ OHŘÍVAČ VODY V  
LEŽATÉM PROVEDENÍ O OBJEMU 50L,  
UMÍSTĚNÍ NAD PODHLED, PŘEPAD NAPOJEN  
DO KANALIZACE, NAPOJENÍ OHŘÍVAČE NA  
ROZVOD VODY VIZ DETAIL A

**E02**

VEDENO NAD PODHLEDEM

20,20

D1

VL1

WC1

20,20

U1

20,20

V2

HLAVNÍ UZÁVĚR VODY K20,  
OSAŽENO VE STĚNĚ V  
NICE, ZAKRYTO DVÍRKY

PŘECHODKA PE/PP-R  
32-1"

NOVÁ ZEMNÍ ČÁST VODOVODU

----	NOVÝ VNITŘNÍ VODOVOD, STUDENÁ VODA – PITNÁ
----	– POTRUBÍ PLASTOVÉ, PP-R TYP 3 PN20, NEBO PEX, IZOLOVÁNO
----	NOVÝ VNITŘNÍ VODOVOD, TEPLÁ VODA
----	– POTRUBÍ PLASTOVÉ, PP-R TYP 3 PN20, NEBO PEX, IZOLOVÁNO
----	NOVÝ POŽÁRNÍ ROZVOD STUDENÉ VODY
----	– POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ, IZOLOVÁNO
----	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VODOVOD, STUDENÁ VODA
— → —	NOVÁ ZEMNÍ ČÁST VODOVODU, POTRUBÍ PE100, SDR11, 32x3,0mm
KV	KULOVÝ UZÁVĚR VODY

- 1) VEŠKERÉ ROZVODY ZTI, UT MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY MEZI SEBOU A STÁVAJÍCÍMI ROZVODY !!!

Místo:	Turnov	Stavební úřad:	Turnov	Stupeň	DPS
Objednatel:	Muzeum Českého ráje v Turnově, Skálava č.p.71, Turnov			Datum	06.2015
Akce:	<b>EXPOZICE HOROLEZECTVÍ V ČESKÉM RÁJI SO-02 EXPOZICE HOROLEZECTVÍ D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.e ZDRAVOTNÍ TECHNIKA</b>			Číslo zakázky	15068
Příloha:				Měřítka	
				Příloha č.	
	<b>SCHÉMA ROZVODU VODY</b>			<b>D.1.4.e.02-06</b>	