



PRO KRBOVOU VLOŽKU OSAZENO ČERPADLO A RUČNÍ OVLÁDÁNÍ OBĚHOVÉHO ČERPADLA S KONTROLKOU EXP.NÁDOBA S MEMBRÁNOU UMÍSTĚNA POD PLYNOVÝM KOTLEM
VÝMĚNÍK KRBOVÉ VLOŽKY PROPOJEN POTRUBÍM Cu S POTRUBÍM U PLYNOVÉHO KOTLE
POTRUBÍ VEDENO V KONSTRUKCI PODLAHY POPŘ. ROHOVÉ LIŠTĚ
KRB.VLOŽKA NAPOJENA POTRUBÍM STUDENÉ VODY DN20 A KANALIZACE DN50 SE SIFONEM PRO VYCHLAZOVACÍ HAVARIJNÍ SMYČKU (ALTERNATIVNĚ JE MOŽNO SMYČKU NAHRADIT POMOCÍ UPS PRO OBĚHOVÉ ČERPADLO KRBOVÉ VLOŽKY 100W/230V)

OT.TĚLESA NAPOJENA ZE STĚNY POMOCÍ ROHOVÉ GARNITURY
16/250, ROZVODY POTRUBÍ VE VÍCEVRSTVÉM SYSTÉMU VEDENY
V KONSTRUKCI PODLAHY S PŘECHODEM NA POTRUBÍ MĚDĚNÉ
KE KOTLI, KTERÉ JE OPATŘENÉ TEPELNOU IZOLACÍ

OTOPNÁ TĚLESA PANELOVÁ KOMPAKT S TERMOSTATICKOU
HLAVICÍ, UZAVÍRACÍM ŠROUBENÍM
NAPOJENA POTRUBÍM 16x2

Vypracoval Ing. Petr Bůžek Kreslil	Zodp. projektant Ing. Petr Bůžek	Tech. kontrola
Investor obec Stará Voda	formát A3	datum 5/2018
SPORTOVNÍ KABINY S KLUBOVNOU		
Stará Voda č.p. 188		
D.1.4.3. TOPENÍ		
Obsah výkresu	archivní č.	č. výkresu
1:100	1	1