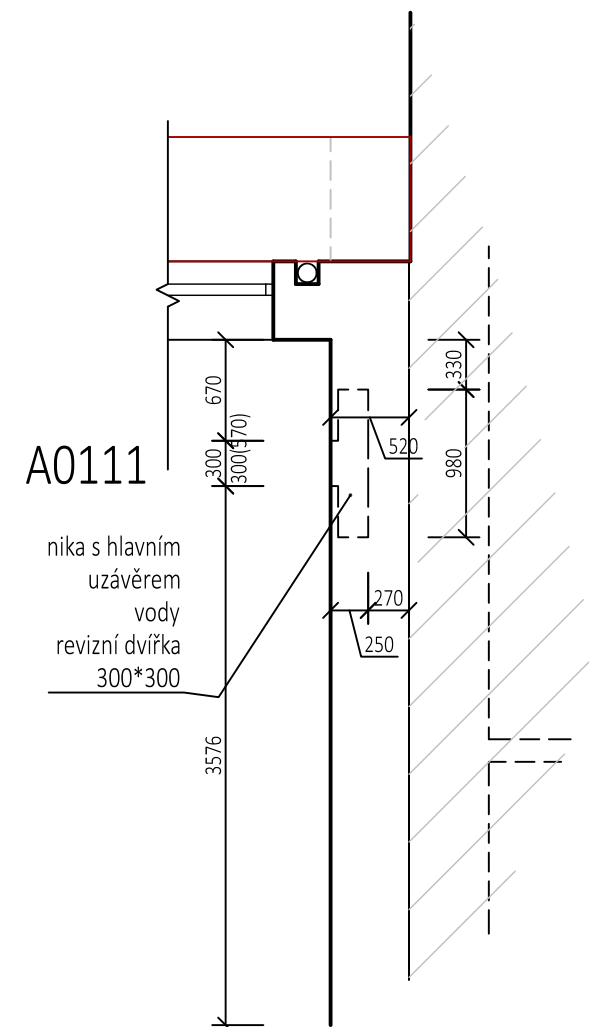


PŮDORYS UZÁVĚRU- STÁVAJÍCÍ:



PŮDORYS UZÁVĚRU- NOVÝ:

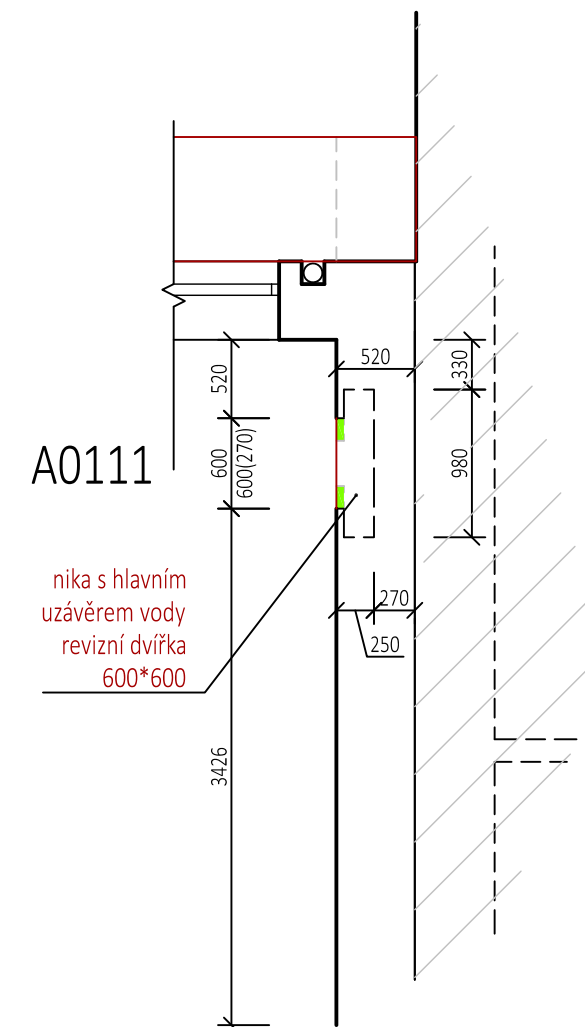
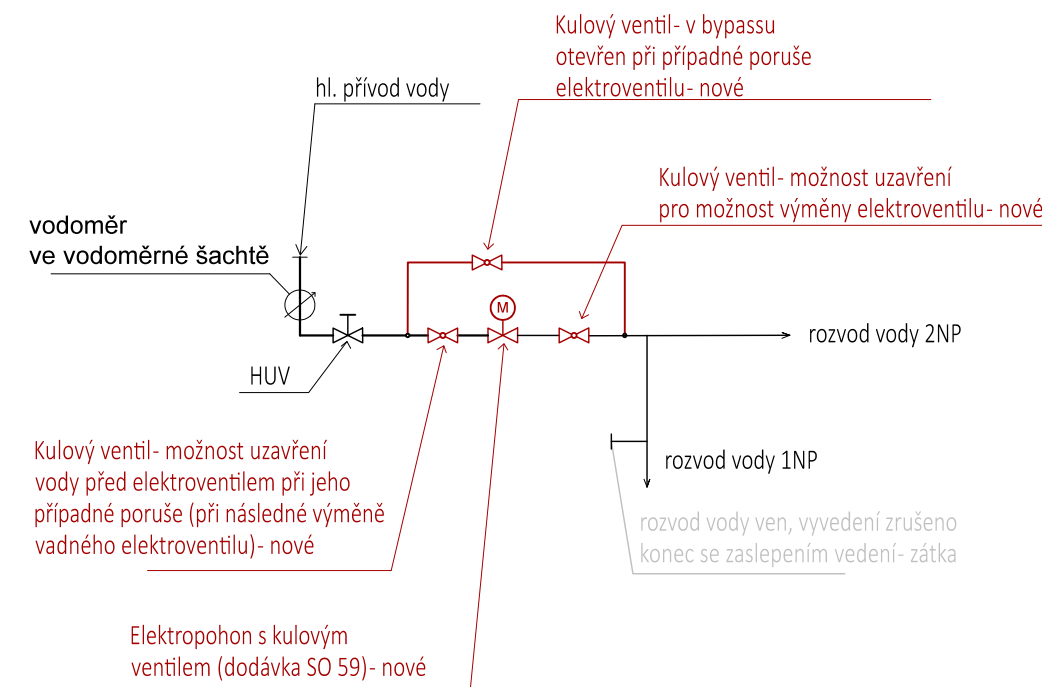


SCHÉMA PŘIPOJENÍ ELEKTROVENTILU UZAVÍRÁNÍ PŘÍVODU VODY



±0,000=ČISTÁ PODLAHA 1.NP

POZNÁMKA:

Tato dokumentace slouží pro provedení stavby.
Podrobné řešení celku i jednotlivostí, včetně profesních specializovaných částí stavby a technického vybavení, je obsahem i dalších částí PD- statika.
JE NUTNO PŘIHLÉDNOUT KE SKUTEČNOSTI, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, URČITÉ DETAILS JE NUTNO ŘEŠIT V RÁMCI STAVBY A POSTUPNÉHO ODKRÝVÁNÍ KONSTRUKCÍ.
PŘI ODKRYTÍ VOZOVKY BUDOU VÝŠKY VODOMĚRNÉ ŠACHTY UPRÁVENY DLE SKUTEČNOSTI

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova	Č. STAVBY: 00102002130	Č. OBJ.: 4501221360
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	Část dle vyhl. č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů		
ZHOT. DOKUMENTACE	Union Grid s.r.o., Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1		
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@uniongrid.cz, tel.: +420 702 220 963		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZHOT. DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o., Antonínův Důl 106, Jihlava, 58601		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projekt-stavby.cz, tel.: 777 871406		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček	DATUM: 01/2022	
VYPRACOVAL	Ing. Aleš Sedláček	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.1 b) - 06	
KONTROLOVAL	Michal Kahoun		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova, BNS	KÓD LOKALITY: BNS	
SO/PS	PS(SO) 71 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	MĚŘÍTKO: M 1:50	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00026	FORMÁT: 2x4	
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS, ŘEZ	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	BYPASS VEDENÍ VODY NOVÝ STAV	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	