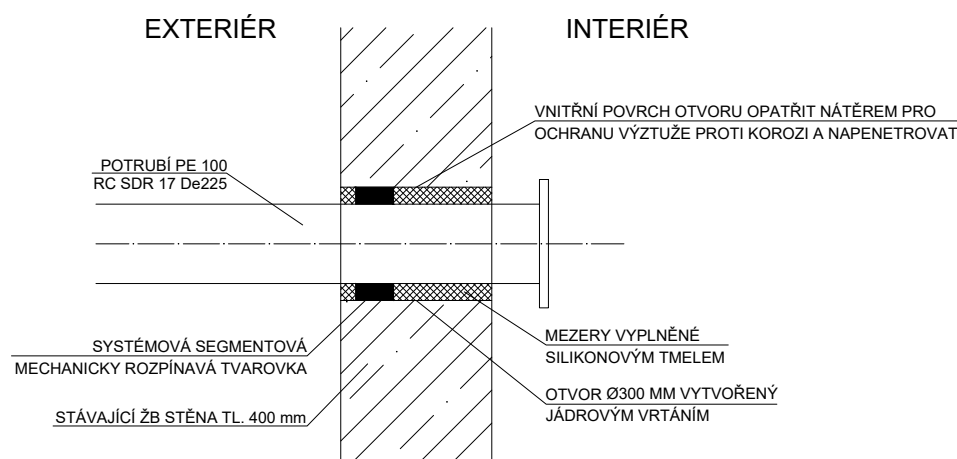
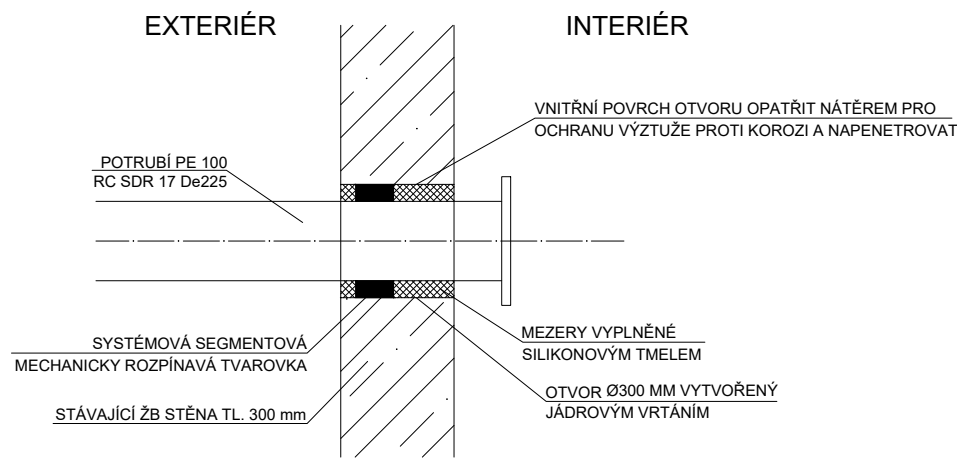


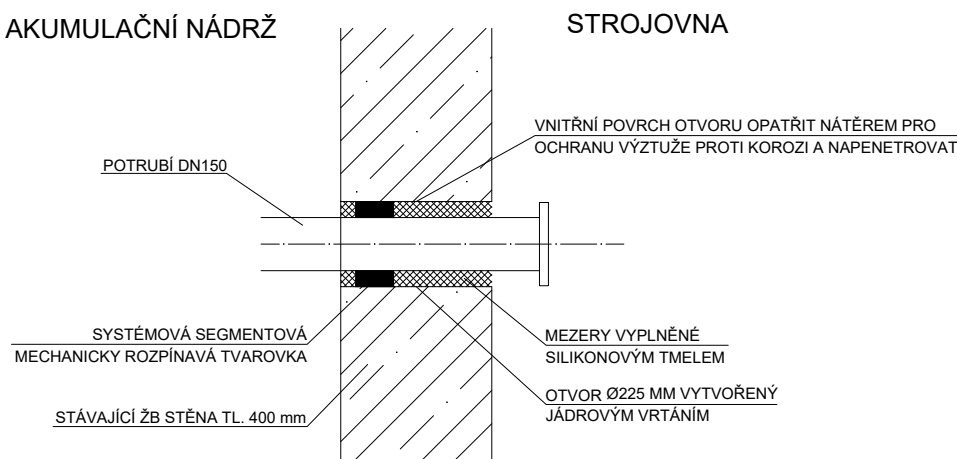
PROSTUP OBVODOVOU STĚNOU VODOJEMU



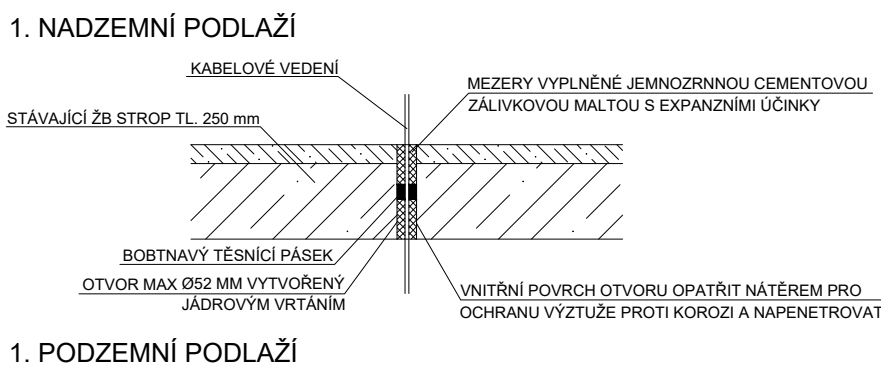
PROSTUP OBVODOVOU ARMATURNÍ ŠACHTY AŠ3



PROSTUP STĚNOU MEZI AKUMULAČNÍ NÁDRŽÍ A STROJOVNOU



PROSTUP PODLAHOU PRO KABELOVÉ VEDENÍ



POZNÁMKY





TĚSNĚNÍ **PROSTUPŮ STĚNAMI** (2x PRŮMĚR 225 MM A 2x PRŮMĚR 300 MM) SESTAVENÉ Z PŘÍSLUŠNÉHO POČTU SEGMENTŮ, OVINOUT KOLEM POTRUBÍ, SPOJIT, ZASUNOUT DO OTVORU A POTÉ PROVÉST DOTAŽENÍ ŠROUBŮ NA PŘEDEPSANÝ UTAHOVACÍ MOMENT.

- PŘESNÝ TYP TĚSNÍCÍ TVAROVKY NUTNO OBJEDNAT V ZÁVISLOSTI NA VNĚJŠÍM PRŮMĚRU PROSTUPUJÍCÍHO POTRUBÍ A VNITŘNÍM PRŮMĚRU OTVORU PROSTUPU.
- PŘED OBJEDNÁVKOU KONZULTOVAT SE ZÁSTUPCEM DODAVATELSKÉ FIRMY

PROSTUP PODLAHOU (1x PRŮMĚR MAX 52 MM PRO KABELOVÉ VEDENÍ - BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ) OČISTIT OD PRACHU A JINÝCH NEČISTOT A NANĚST SOUVISLÝ PÁSEK BOBTNAVÉHO TMELU PO OBVODĚ PROSTUPU (NANESENÍ TMELU PROVÉST V ROVINĚ PROLOŽENÉ POLOVINOU TLOUŠTKY STĚNY/DESKY).

- NÁSLEDNĚ PROSTOR ZALÍT JEMNOZRNNOU CEMENTOVOU ZÁLIVKOVOU MALTOU S EXPANZNÍMI ÚČINKY A REDUKCÍ SMRŠTĚNÍ NEBO ZABETONOVAT PREFABRIKOVANOU BETONOVOU SMĚSÍ S PŘÍSADOU LÁTEK PODPORUJÍCÍCH VNITŘNÍ KRYSTALIZACI V PÓROVÉM SYSTÉMU ZVODNĚLÉHO BETONU.
- PROSTUP KOLEM KABELOVÉHO VEDENÍ MUSÍ BÝT OBOUSTRANNĚ ZABEDNĚNÝ A V HORNÍ ČÁSTI ZEŠIKMENÝ
- MUSÍ SE VYBUDOVAT DOSTATEČNĚ VELKÁ NALÉVACÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ DRÁŽKA.
- POVRCH BETONU MUSÍ BÝT ČISTÝ A ŘÁDNĚ NAVLHČENÝ.
- POLOHA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ.

- VNITŘNÍ POVRCH VŠECH VRTANÝCH OTVORŮ OPATŘIT NÁTĚREM PRO OCHRANU VÝZTUŽE PROTI KOROZI.

2.					
1.					
Změna	Datum	Schválil	Popis		
Vypracoval	ING. PEČENKA		Zakázkové číslo		
Ved. projektant	ING. ANDERLOVÁ		3878		
Kontrola	ING. HÁZ		Datum		
			11/2021		
Objednatel VODA Želivka, a. s.					
Stavba ÚV ŽELIVKA – PI20004 NÁHRADNÍ ČERPÁNÍ VODY DO PROVOZNÍHO VODOJEMU			Měřítko	1:10	Kopie č.
			Stupeň	DPS	
			Formát	2xA4	
Obsah VÝKRES PROSTUPŮ			Evidenční číslo dokumentace 0984/3878 – D.1.2.4		