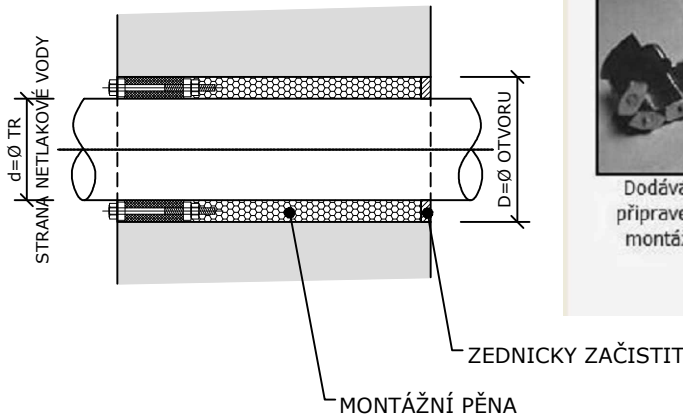


DETAILY PROVÁDĚNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ:



VÝPIS PROSTUPŮ:

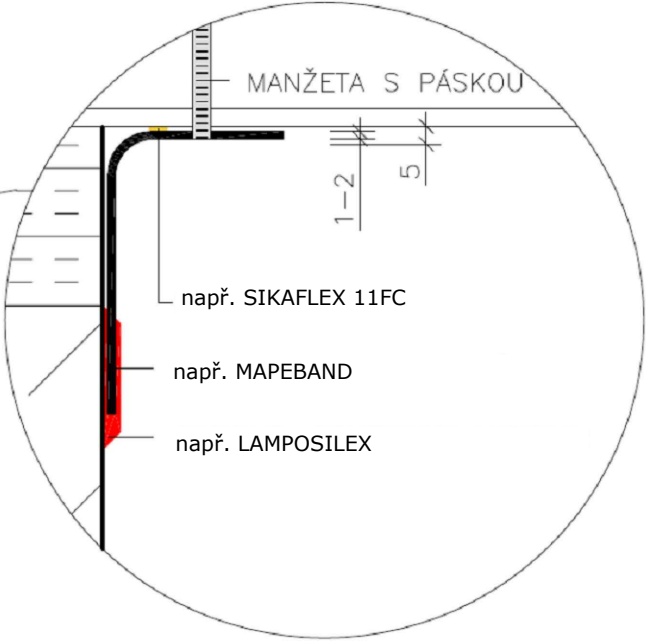
	MATERIÁL	Ø POTRUBÍ	Ø OTVORU	DĚLKA VRTÁNÍ	POČET SEGMENTŮ	KS PROSTUPŮ
A.1	nerezová ocel	129	225	260 žebet. stěna	8x TS475	1
A.2	nerezová ocel	129	225	350 žebet. stěna	8x TS475	1
A.3	nerezová ocel	129	225	260 žebet. stěna	8x TS475	1
B.1	nerezová ocel	154	250	350 žebet. stěna	9x TS475	1
B.2	nerezová ocel	154	250	250 žebet. stěna	9x TS475	1
B.3	nerezová ocel	154	250	250 žebet. stěna	9x TS475	1
B.4	nerezová ocel	154	250	250 žebet. stěna	9x TS475	1
B.5	nerezová ocel	154	250	350 žebet. stěna	9x TS475	1
B.6	nerezová ocel	154	250	220 žebet. stěna	9x TS475	1
C.1	nerezová ocel	204	300	260 žebet. stěna	11x TS475	1
C.2	nerezová ocel	204	300	260 žebet. stěna	11x TS475	1
D.1	PVC-U	160	250	260 beton. základ	9x TS475	1
E.1	nerezová ocel	104	150	500 zdivo - zapénit a zednický začistit		1
F.1	nerezová ocel	32	50	500 zdivo - zapénit a zednický začistit		1
F.2	nerezová ocel	32	50	100 zdivo - zapénit a zednický začistit		1
G.1	nerezová ocel	84	100	120 žebet strop - zapénit a zednický začistit		1
G.2	nerezová ocel	154	180	120 žebet strop - zapénit a zednický začistit		1
G.3	nerezová ocel	154	250	260 žebet. strop	9x TS475	1

UPOZORNĚNÍ:

JSOU-LI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ODKAZY NA OBCHODNÍ JMÉNO (KONKRÉTNÍ VÝROBEK), PROJEKTANT V SOULADU S §182 ODS. 4 ZÁKONA 134/2016 SB. PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ROVNOCENNÝCH ŘEŠENÍ S TÍM, ŽE UVEDENÝ VÝROBEK JE NUTNO CHÁPAT JAKO MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDARD.

DETAILY VODOTĚSNÉ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO MONTÁŽNÍHO POTRUBÍ: CELKEM 4KS

STÁV. OCEL. POTRUBÍ BUDE OTRYSKÁNO A OPATŘENO NOVOU OCHRANNOU VRSTVOU ZVYŠUJÍCÍ ŽIVOTNOST OCELOVÉHO POTRUBÍ. FINÁLNĚ BUDE UPRAVEN I STYK POTRUBÍ S BETONOVÝM SANOVANÝM POVRCHEM ŽELBET. STĚNY A TO DLE NÁSLEDUJÍCÍHO SCHÉMATU:



Očištění a příprava podkladu:
- Otryskání stávajících kcí (ocelovou drtí s odsáváním)
na normovaný stupeň očištění Sa 2 1/2 - nebo ruční
očištění na normovaný stupeň čistoty St 2.

Základní vrstva - Rychleschnoucí, 1-komponentní ,
zinkofosfátový protikoroziční materiál s malým
obsahem rozpouštědel na bázi syntetických pryskyřic
(aplikace vhodná i pro pouze ručně očištěné povrchy)
- aplikace 1x při tloušťce suché vrstvy 40 - 60 µm.
Na konstrukce ve vlhkém prostředí a pod vodou bude
aplikován rychleschnoucí, dvou komponentní, vysoce
pigmentovaný protikoroziční nátěr ze zinkového prachu
na bázi epoxidových pryskyřic - aplikace 1x při
střední tloušťce suché vrstvy 60 µm

Ochranná mezivrstva - Dvoukomponentní materiál s
malým obsahem rozpouštědel na bázi kombinace
epoxidových pryskyřic a umělých hmot, snadno
zpracovatelný v silné vrstvě - aplikace 1x při střední
tloušťce suché vrstvy 80 µm

Vrchní vrstva - dvoukomponentní materiál s malým
obsahem rozpouštědel na bázi kombinace
epoxidových pryskyřic a umělých hmot, snadno
zpracovatelný v silné vrstvě - aplikace 2x při celkové
tloušťce suché vrstvy 150 - 200 µm.
Odstín finálního nátěru modrý.

POZNÁMKA:

JEDNÁ SE O PŘEVRTÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ OBDOBNÝCH PRŮMĚRŮ. PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE PROSTUPY JSOU V SOUČASNOSTI PROVEDENY OCEL. PROSTUPEM S LÍMCEM. POTRUBÍ BUDE ZAŘÍZNUTO ZÁROVEŇ SE STĚNOU A OTVOR BUDE NOVĚ PŘEVRTÁN.
NAVRŽENY JSOU VRTANÉ OTVORY (JÁDROVÉ VRTÁNÍ O PRŮMĚRU VRTÁKU TOTOŽNÉM S PRŮMĚREM NAVRŽENÉHO PROSTUPU) A TYPOVÉ TĚSNÍCÍ PRVKY SPOJENÝMI KOROZI ODOLNÝMI ŠROUBY, KTERÉ STAHOJÍ KOVOVÉ PŘÍTLAČNÉ DESKY. PRVKY JSOU VYROBENÉ ZE SPECIÁLNÍ PRYŽE, ODOLNÉ VŮČI STÁRNUTÍ, VODĚ I CHEMICKÉMU ZATÍŽENÍ.

POZOR - TYP TĚSNĚNÍ A PRŮMĚR VRTANÉHO OTVORU PROVÁDĚT DLE TABULEK SKUTEČNĚ VYBRANÉHO VÝROBCE - V PD JE UVAŽOVÁNO S TYPOVÝM TĚSNÍCÍM SYSTÉMEM NEJMENOVANÉHO VÝROBCE. ROVNĚŽ TAK ZPŮSOB APLIKACE PROVÁDĚT DLE SKUTEČNĚ VYBRANÉHO VÝROBCE.

DĚLKÝ VRTÁNÍ JE NUTNO CHÁPAT JAKO ORIENTAČNÍ A BUDE JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO PŘI STAVBĚ.

U PROSTUPU "C1" (2.NP) SE PŘEDPOKLÁDÁ ODPADNUTÍ DLAŽDICE Z OBOU STRAN. PROTO ZDE BUDE OKOLO POTRUBÍ NA DLAŽDICE Z OBOU STRAN NALEPENA PLASTOVÁ ROZETA POTŘEBNÉHO PRŮMĚRU - CCA Ø350mm.

VAK projekt s.r.o.		Kněžskodvorská 2544, 370 04 České Budějovice Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. PETR KOHOUTEK	VYPRACOVAL RADEK VOLDŘICH	KOPIE ČÍSLO
OKRES České Budějovice (Jihočeský kraj)	MÍSTO STAVBY k.ú. Zliv u Českých Budějovic (793272)	STUPEŇ PROJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
INVESTOR Město Zliv, Dolní Náměstí 585, 373 44 Zliv	NÁZEV AKCE Zliv ÚV - stavební úpravy a výměna vstrojení	DATUM PROJEKTU II./2024
STAVEBNÍ OBJEKT SO-01 - Obnovy povrchů a stavební práce uvnitř ÚV		FORMÁT VÝKRESU 2x A4
OBSAH VÝKRESU Řešení prostupů - detaily a výpis		MĚŘÍTKO -
		Č. VÝKRESU D1-19