

PROSTUPY STĚNAMI 1.PP				
OZN	VÝŠKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	SPODNĚ HRANA (mm)	PO
PRO-101	650	650	800	REI 45 DP1
PRO-102	400	700	3550	REI 120 DP3
PRO-103	370	300	3425	REI 120 DP3
PRO-104	300	450	3450	REI 120 DP3
PRO-105	450	1500	3480	REI 45 DP1
PRO-106	200	260	3400	REI 45 DP1
PRO-107	250	300	3080	REI 45 DP1
PRO-108	400	540	3620	REI 45 DP1
PRO-109	200	400	3698	REI 45 DP1
PRO-110	250	250	3620	REI 45 DP1
PRO-111	165	670	3688	REI 45 DP1
PRO-112	150	320	3406	REI 45 DP1
PRO-113	400	600	3390	REI 45 DP1
PRO-114	200	300	3588	REI 45 DP1




[illegible]

PŘEKLADY 1PP					
OZN.	POPIS	DELKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA PŘEKLADU	POČET
Df 1a	NENOSNÉ PLOŠNÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY DO KERAMICKÉ PŘÍTKY Tl 15mm	1000 mm	71 mm	175 mm	8
Df 7b	NENOSNÉ PLOŠNÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY DO KERAMICKÉ PŘÍTKY Tl 15mm	1275 mm	71 mm	175 mm	17
Df 1c	NENOSNÉ PLOŠNÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY DO KERAMICKÉ PŘÍTKY Tl 15mm	1500 mm	71 mm	175 mm	13
Df 1d	NENOSNÉ PLOŠNÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY DO KERAMICKÉ PŘÍTKY Tl 15mm	1750 mm	71 mm	175 mm	1




LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN

- OBKLAD STĚN - SEKTIFIKOVANÉ VULFOPOROVÉ KERAMICKÉ OBKLADY PO POHLED, FORMÁT 600x600mm  
KLADENÝ SHORA DOLŮ - VIZ SPÁROREZ, BARVA SEDA
- ..... EPOKSIDOVÁ STĚRKA PO POHLED, BARVA LILUFA
- ..... OBKLAD STĚN - 10 ZDROVÝ PANEĽ NA SOK ROSTU, FORMÁT 600x600mm - VIZ SKLADBA 5, BARVA SEDA
- ..... OBKLAD STĚN - DŘEVĚNÝ OBKLAD SLOUPOU NA DŘEVĚNÝCH ROSTU - VIZ SKLADBA 5 07
- ..... LAMELOVÝ OBKLAD NA ROSTU VIZ SKLADBA 5a1
- ..... OBKLAD STĚN - AKUSTICKÝ OBKLAD LEPENÝ VIZ SKLADBA 5, BARVA SEDA
- ..... POHLEDY NA BETON OŠETŘENÝ TRANSPARENTNÍM NÁTĚREM PRO UZAVŘENÍ POVRCHU  
ZPADOLO LEPENÉ NA STĚNU

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

	ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, VIZ ČÁST SKŘ
	KERAMICKÉ ZDVO TYPU THERM TL. 300 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
	KERAMICKÉ ZDVO TYPU THERM TL. 175 mm

**LEGENDA ZNAČENÍ**

	ÚNIKOVÝ VÝCHOZ
	STĚHOVÁNÍ TRAFU
	ELE ROZVADĚČ
	PORODROŠTOVÝ KRYT

000,000 = 273

ATELIÉR VELEHRAD

NOTY 001:	Micropodidae
-----------	--------------

estimated results:

mixed invertebrates;

	HYPERCALCAEMIA
--	----------------

Ing. Božena Rybníček

| 50.01 |