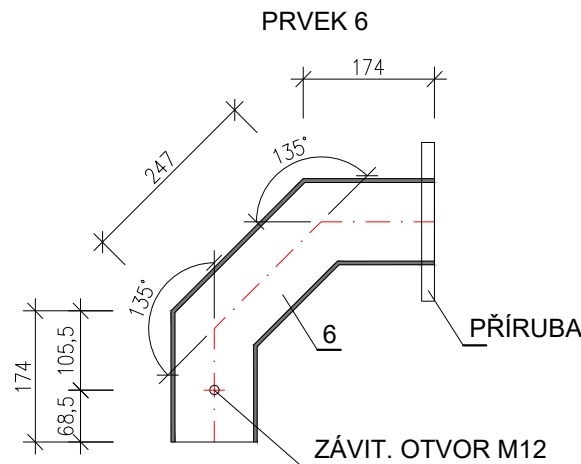


KLOUB ODBĚRNÉHO POTRUBÍ

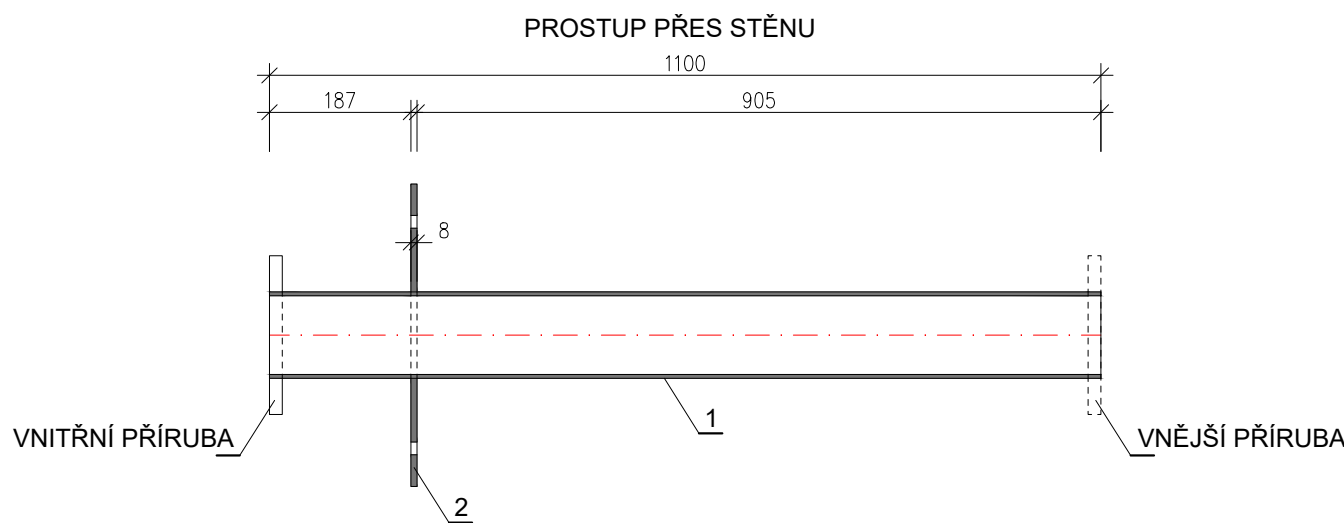
POZNÁMKA:

- KLOUB BUDE PŘED OSAZENÍM NA PROSTUP PŘES STĚNU SKOMPLETOVÁN (NASAZENÍ PRVKU 6 DO PRVKU 5)
- MONTÁŽ KLOUBU NA PROSTUP PŘES STĚNU BUDE PROVÁDĚNA POD HLADINOU VODY



POZNÁMKA:

- PŘÍRUBA BUDE K PRVKU 6 PŘÍVAŘENA PŘED POVRCHOVOU ÚPRAVOU A KOMPLETACÍ KLOUBU.



POZNÁMKA:

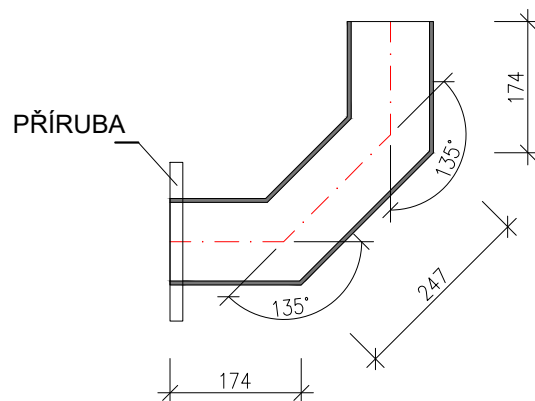
- VNITŘNÍ PŘÍRUBA A PRVEK 2 BUDOU K PRVKU 1 PŘÍVAŘENY PŘED POVRCHOVOU ÚPRAVOU A MONTÁŽÍ.
- VNĚJŠÍ PŘÍRUBA BUDE OSAZENA PO OSAZENÍ PRVKU 3 K PROSTUPU PŘES STĚNU, MONTÁŽ BUDE PROVÁDĚNA POD HLADINOU VODY.

PROSTUP PŘES STĚNU

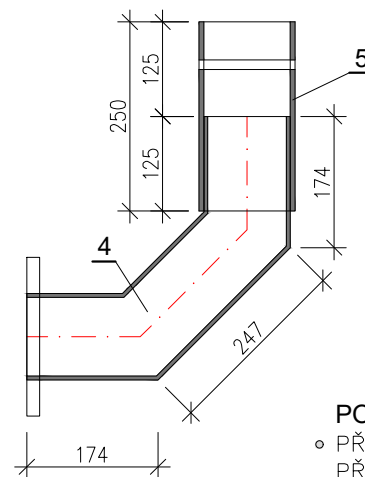
TABULKA PRVKŮ (BEZ PROŘEZU)

Č. PRVKU	MATERIÁL	DĚLKA (m)	KS	DĚLKA CELKEM	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST CELEKM
1	TRUBKA 114/5	1,10	1	1,10	13,40	14,74
2	PLECH tl. 8mm	0,4*0,4	1	0,16m2	62,80	10,05
3	PLECH tl. 8mm	0,4*0,4	1	0,16m2	62,80	10,05
					34,84	

PRVEK 4



KOMPLET PRVEK 4+5

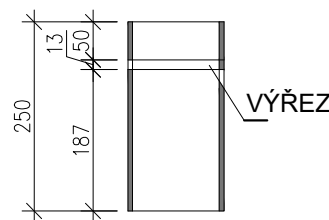


POZNÁMKA:

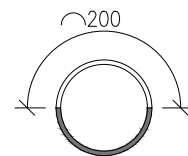
- PŘÍRUBA A PRVEK 5 BUDOU K PRVKU 4 PŘÍVAŘENY PŘED POVRCHOVOU ÚPRAVOU A KOPLETACÍ KLOUBU.

PRVEK 5

PŮDORYSNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ VÝŘEZEM



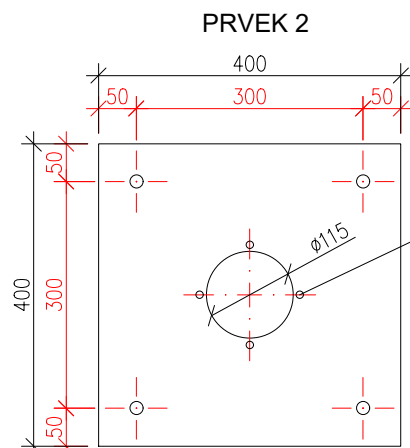
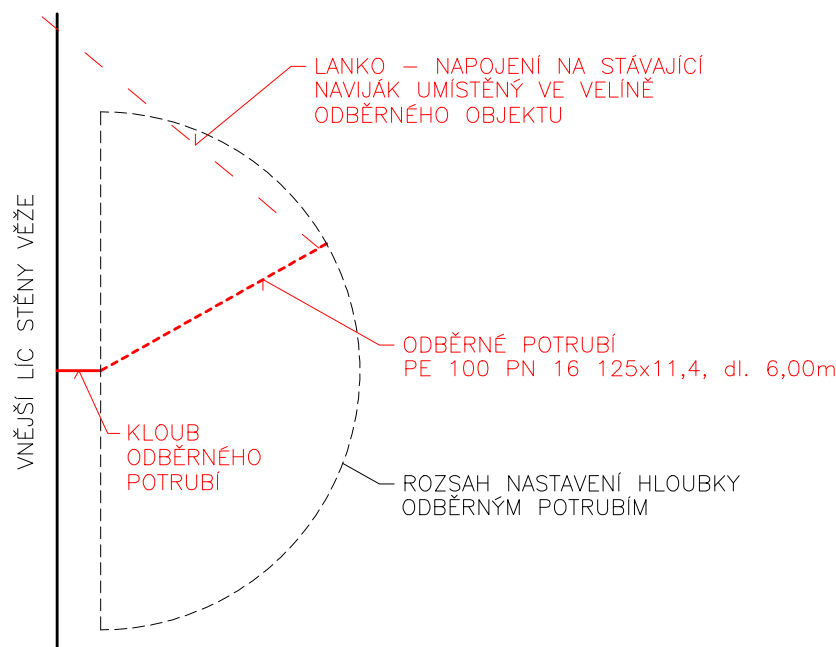
KLOUB ODBĚRNÉHO POTRUBÍ

TABULKA PRVKŮ (BEZ PROŘEZU)

Č. PRVKU	MATERIÁL	DĚLKA (m)	KS	DĚLKA CELKEM	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST CELEKM
4	TRUBKA 114/5	0,595	1	0,595	13,40	7,97
5	TRUBKA 127/6,3	0,25	1	0,25	18,70	3,74
6	TRUBKA 114/5	0,595	1	0,595	13,40	7,97
					19,68	

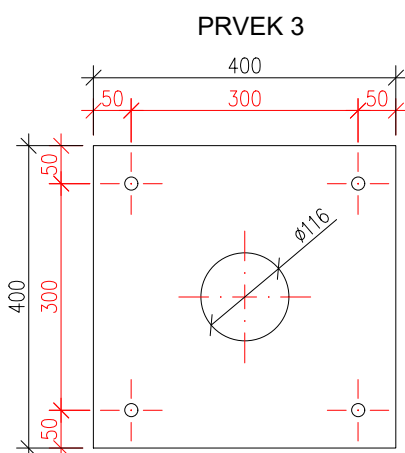
ROZSAH NASTAVENÍ ODBĚRNÉHO POTRUBÍ

SCHEMATICKÝ ŘEZ



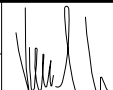

INJEKTÁŽNÍ OTVOR

PRŮMĚR OTVORU V ZÁVISLOSTI NA POUŽITÉ TECHNOLOGII INJEKTÁŽE



POZNÁMKA:

PRVEK 3 BUDE OSAZEN PO ZŘÍZENÍ PROSTUPU PŘES STĚNU. PRÁCE (VTRÁNÍ OTVORŮ PRO KOTVY, PŘIKOTVENÍ PRVKU 3 KE STĚNĚ, PŘÍVAŘENÍ PRVKU 3 K PROSTUPU PŘES STĚNU A PŘÍVAŘENÍ VNĚJŠÍ PŘÍRUBY K PROSTUPU PŘES STĚNU) BUDOU PROVÁDĚNY POD HLADINOU VODY.

Zodpovědný pracovník	Vypracoval			
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadínek			
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno			Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz	
Akce:	<h1>Oprava přívodního potrubí pro rybochov Koryčany</h1>		Formát	
			Datum	listopad 2022
			Číslo stavby	
			Měřítko	Číslo přílohy
Příloha:	PROSTUP PŘES STĚNU ODBĚRNÉ VĚŽE		1:10	D.1.1.b.4