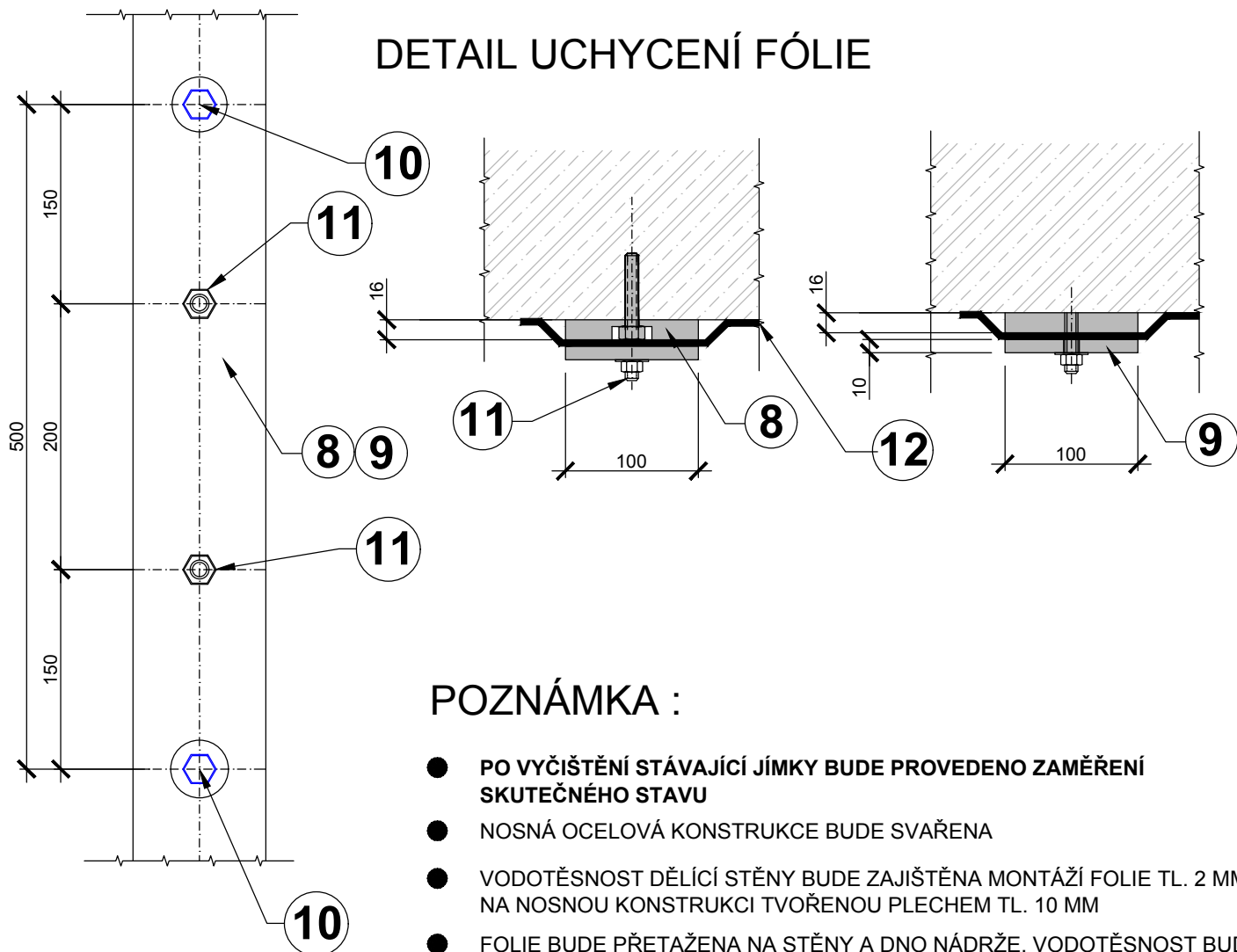


Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 Dokumentace stavebních objektů

		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8 TEL. (+420) 596 633 836 FAX : (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL : koneko@koneko.cz	
Objednatel : Statutární město Ostrava		Hlavní inženýr projektu : <i>Petřivalský</i> Ing. Luděk Petřivalský	
Akce : Rekonstrukce čerpadel ČSMPV do aktivace ÚČOV		Zodp. projektant : <i>Kaleta</i> Ing. Roman Kaleta	
Objekt : SO 01 Čerpací stanice mechanicky předčištěných vod		Vypracoval : Ing. Roman Kaleta	
Název přílohy : Zámečnické výrobky		Kontroloval : <i>Kazda</i> Ing. Oldřich Kazda	
Zakázkové číslo :	2782/DPS-2015	Číslo přílohy :	D.1.1.b.6
Archivní číslo :	2782/01	Měřítko :	-
		Stupeň :	DPS
		Datum :	12/2015
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			

DETAIL UCHYCENÍ FÓLIE



POZNÁMKA :

- PO VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ JÍMKY BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE SVAŘENA
- VODOTĚSNOST DĚLÍCÍ STĚNY BUDE ZAJIŠTĚNA MONTÁŽÍ FOLIE TL. 2 MM NA NOSNOU KONSTRUKCI TVOŘENOU PLECHEM TL. 10 MM
- FOLIE BUDE PŘETAŽENA NA STĚNY A DNO NÁDRŽE, VODOTĚSNOST BUDE ZAJIŠTĚNA SEVŘENÍM MEZI PÁSOVOU OCEL - VIZ DETAIL A
- PRVEK POL. Č.8 BUDE KOTVEN DO STĚN A DNO POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV, PÁSOVÁ OCEL BUDE V CELÉ PODTMĚLENA TAK, ABY SE ZABRÁNILO PRŮNIKŮM VODY
- FOLIE NA OCELOVÉ STĚNĚ BUDE UCHYCENA POMOCÍ L 65/50/5 V OSOVÉ VZDÁLENOSTI CCA 1,0 M, PROFIL BUDE UCHYCEN POMOCÍ ŠROUBŮ PŘES OCELOVÝ PLECH TL. 10 MM V OSOVÉ VZDÁL. CCA 500 MM
- PO UKONČENÍ REKONSTRUKCE ČERPAČÍ STANICE BUDE OCELOVÁ DĚLÍCÍ PŘÍČKA DEMONTOVÁNA V CELÉM ROZSAHU

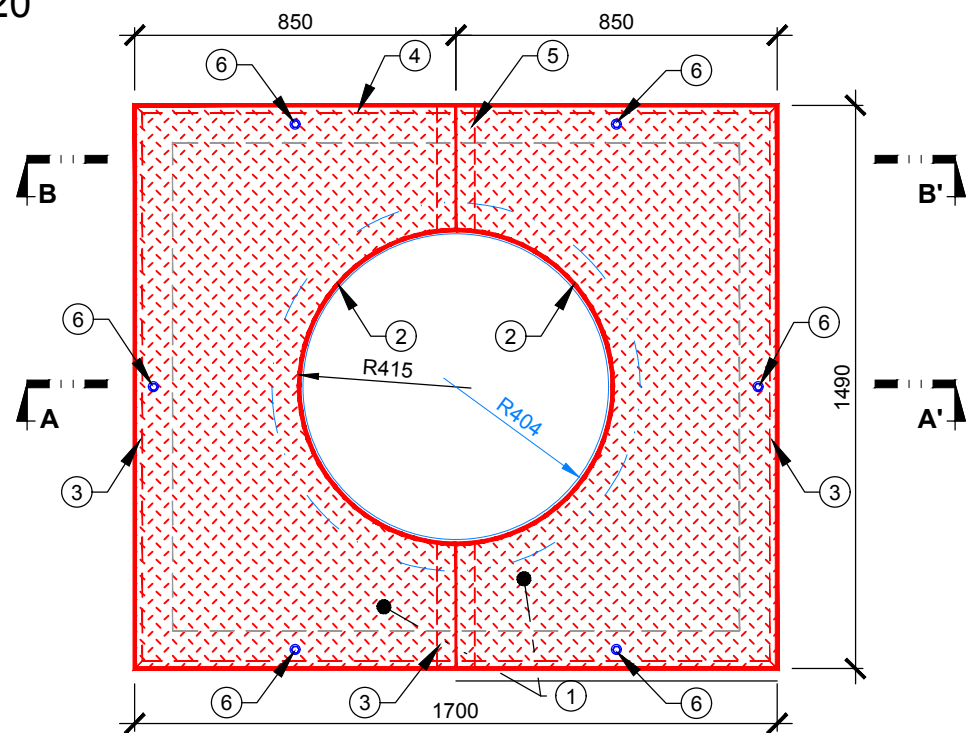
VÝPIS MATERIÁLU

POL.	POPIS PRVKŮ	ROZMĚR 1ks mm (mm ²)	ks	ROZMĚR POL. m (m ²)	JEDN. HM. kg/m (kg/m ²)	HMOTN. POL. (kg)
1	OCELOVÝ PLECH TL. 10 MM	3065-10000	1	31	78,500	2406,03
2	TYČ PRŮŘEZU UPE - IPE 200	9750	5	48,750	22,400	1092,00
3	TYČ PRŮŘEZU UPE - IPE 200	3050	10	30,500	20,400	622,20
4	TYČ PRŮŘEZU UPE - IPE 200	4400	8	35,200	20,400	718,08
5	TYČ PRŮŘEZU UPE - IPE 200	4826	8	38,608	20,400	787,60
6	TYČ PRŮŘEZU UPE - IPE 200	9750	4	39,000	20,400	795,60
7	TYČ PRŮŘEZU UPE - IPE 200	2000	12	24,000	20,400	489,60
8	PÁSOVÁ OCEL 100-16	23000	1	23,000	12,560	288,88
9	PÁSOVÁ OCEL 100-10	23000	1	23,000	7,850	180,55
10	MECHANICKÁ KOTVA DO BETONU a=500 mm		50		0,000	
11	ŠROUB S MATICÍ M12		160		0,000	
12	RYBNÍČNÍ FOLIE TL. 2 MM ROZMĚR 11000 - 4000	9600	1			
13	OCELOVÝ PROFIL L 65/50/5	3000	10	30,000	4,350	130,50
HMOTNOST ČERNÉ OCELI PRO 1/2 CELKEM					kg	7511,5400

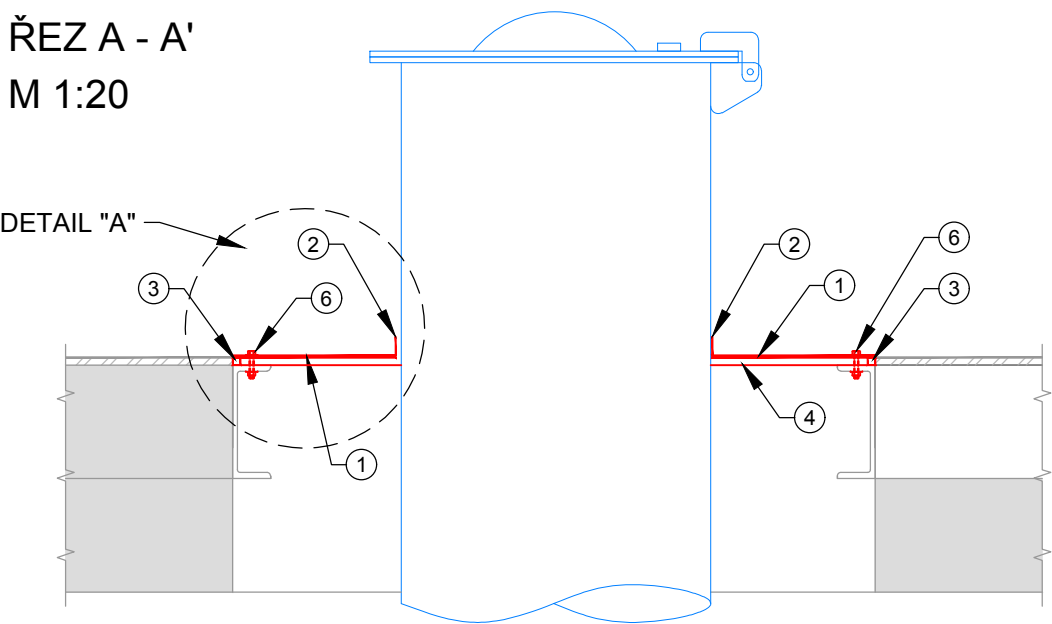
2/Z PŘEKRYTÍ MONTÁŽNÍHO OTVORU ČERPADEL

4 ks

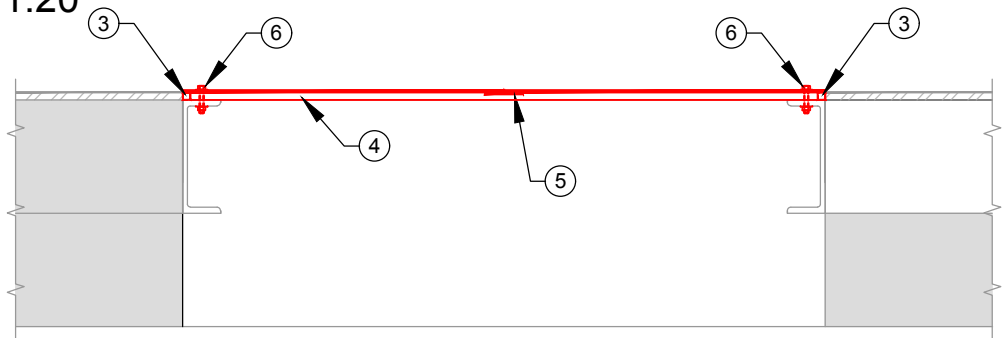
PŮDORYS
M 1:20



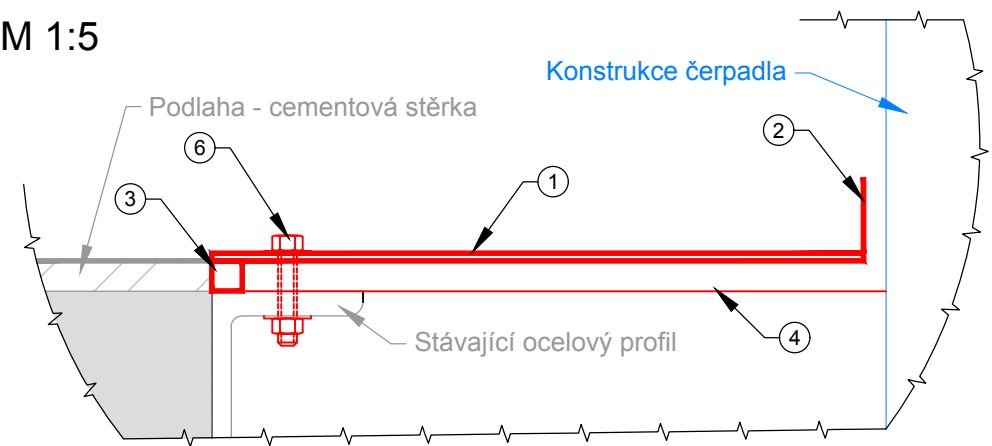
ŘEZ A - A'
M 1:20



ŘEZ B - B'
M 1:20



DETAIL "A"
M 1:5



VÝPIS MATERIÁLU

POL.	POPIS PRVKŮ	ROZMĚR 1ks mm (mm ²)	ks	ROZMĚR POL. m (m ²)	JEDN. HM. kg/m (kg/m ²)	HMOTN. POL. (kg)
1	NEREZOVÝ PLECH TL. 5 MM (cca 850x1490 mm + výřez)	1266500	2	2,533	39,250	99,42
2	NEREZ PÁSOVÁ OCEL (50x5 mm)	1300	2	2,600	1,962	5,10
3	NEREZ ČTVERCOVÁ TYČ (cca 20x20 mm) + pryž. podložka	1490	2	2,980	3,140	9,36
4	NEREZ ČTVERCOVÁ TYČ (cca 20x20 mm) + pryž. podložka	1700	2	3,400	3,140	10,68
5	NEREZOVÝ PLECH TL. 5 MM (cca 100x300 mm)	30000	2	0,060	39,250	2,36
6	NEREZ ŠROUB S MATICÍ, PODLOŽKAMI A PRYŽ. PODL.	-	6	-	-	-
HMOTNOST ČERNÉ OCELI PRO 2/Z - 1 ks						126,910
HMOTNOST ČERNÉ OCELI PRO 2/Z CELKEM (4 ks)					kg	507,6386

POZNÁMKA :

- PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH ČERPADEL A STÁVAJÍCÍ DLAŽBY BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU
- KONSTRUKCE BUDE Z NEREZOVÉ OCELI
- STYKY NEREZI S ČERNOU OCELÍ BUDOU OPATŘENY PRYŽOVÝMI PODLOŽKAMI
- NEREZOVÉ TYČE (POL. č. 3 a 4) BUDOU VOLNĚ ULOŽENY S PRYŽOVOU PODLOŽKOU NA STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ NOSNÍKY
- PÁSOVÁ OCEL BUDE (POL. 2) BUDE NAVAŘENA K PLECHU (POL. 1) A BUDE TVOŘIT LÍMEC KOLEM ČERPADLA
- V MÍSTĚ STYKU DVOU POLOVIN PŘEKRYTÍ BUDE K JEDNÉ POLOVINĚ ZESPOD PLECHU (POL. 1) PŘIVAŘEN PLECH (POL. 5)
- VELIKOST A ROZMĚRY TYČÍ (POL. 3 A 4) BUDOU URČENY NA ZÁKLADĚ NIVELETY NOVEJ PODLAHY
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV !!!

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHAZUJE DOKUMENTACI DÍLENSKOU !!!