

VÝKRES ARMATUR SPODNÍ VÝPUSTI

Technical drawing showing two parallel rows of equipment, likely water treatment components, with dimensions and labels in Czech.

Top Row Components (Left to Right):

- MĚKOTESNÍCI SOUPĚ S INTEGROVANÝM OBTOKEM A MONTÁŽNÍ VLOŽKOU (Softener with integrated bypass and mounting insert)
- OBTOK (Bypass)
- INTEGROVANÁ MONTÁŽNÍ VLOŽKA (Integrated mounting insert)
- KOVOTESNÍCI REGULÁČNÍ SOUPĚ (Metallic regulating valve)
- ODTOK ZE ZAVZDUŠŇVACÍHO VENTILU (Outlet from aeration valve)
- ZAVZDUŠŇVACÍ VENTIL DN200 (Aeration valve DN200)
- STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ POTRUBÍ (Existing cast iron pipe)

Bottom Row Components (Left to Right):

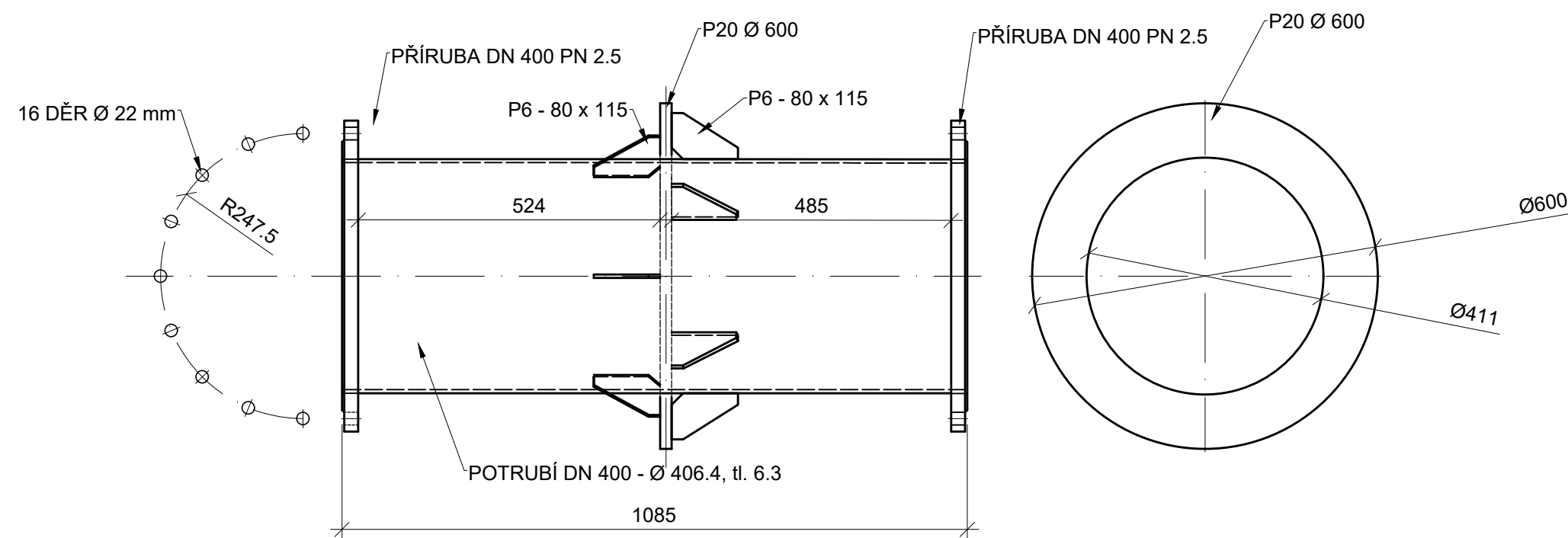
- OBTOK (Bypass)
- KOVOTESNÍCI REGULÁČNÍ SOUPĚ (Metallic regulating valve)
- ODTOK ZE ZAVZDUŠŇVACÍHO VENTILU (Outlet from aeration valve)
- ZAVZDUŠŇVACÍ VENTIL DN200 (Aeration valve DN200)
- STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ POTRUBÍ (Existing cast iron pipe)

Dimensions and Labels:

- Vertical dimensions: 1185, 620, 970, 710, 300, 520, 365, 400, 480, 2500, 2850, 2020, 1710, 3500, 1450, 1550, 2900.
- Horizontal dimensions: 620, 970, 710, 300, 520, 365, 400, 480, 2500, 2850, 2020, 1710, 3500, 1450, 1550, 2900.
- Labels: A', B', A, B, KONZOLA, KOTVIČÍ OBJÍMKA, SEGMENTOVÉ KOLENO DN 400, 90°.

poz. 3 - MEZIKUS, 2 ks
1 : 10

poz. 1 - VSTUPNÍ KUS, 2 ks
1 : 10



Řez B-B'
1 : 10

MĚKOTĚSNÍČÍ ŠOUPĚ S INTEGROVANÝM OBTOKEM A MONTÁŽNÍ VLOŽKOU

ZAVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN200

PRÍRUBA DN 200

OBTOK

INTEGROVANÁ MONTÁŽNÍ VLOŽKA

KOVOTĚSNÍČÍ REGULAČNÍ ŠOUPĚ

SEGMENTOVÉ KOLENO 90° DN 400

STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ POTRUBÍ

KOTVY 4 x M16 dl. 150 mm

KOTVÍČÍ OBJÍMKY

PRYZOVÝ PÁS EPDM 10 mm - 60x750

ŠROUBOVÝ SPOJ 1 x M12

ŠROUBOVÝ SPOJ 1 x M12

KONZOLA

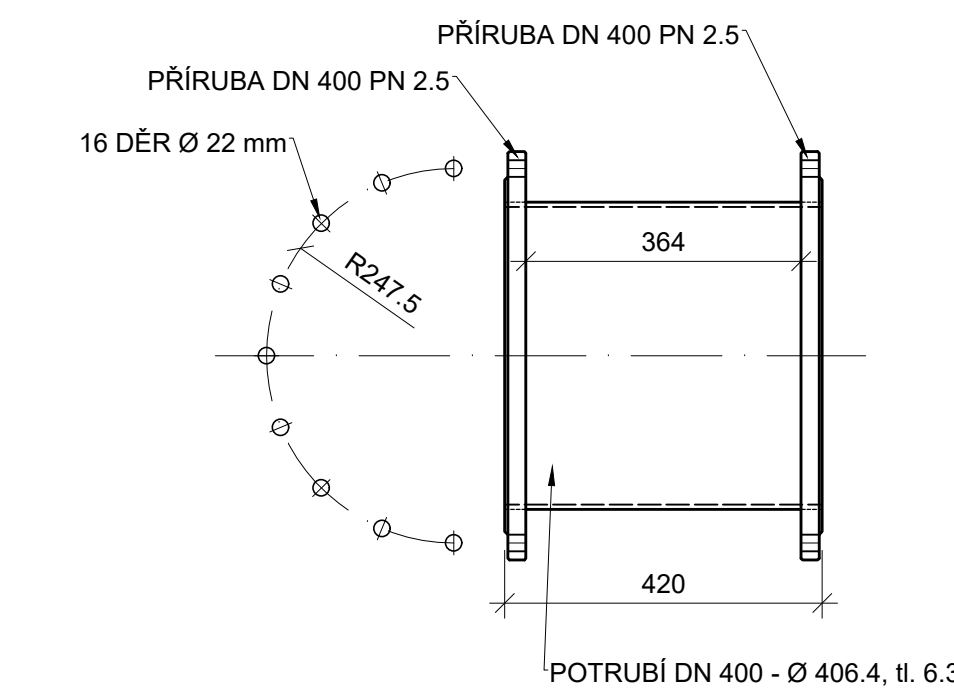
PRÍRUBA DN 400

PRYZOVÝ PÁS EPDM 10 mm - 60x750

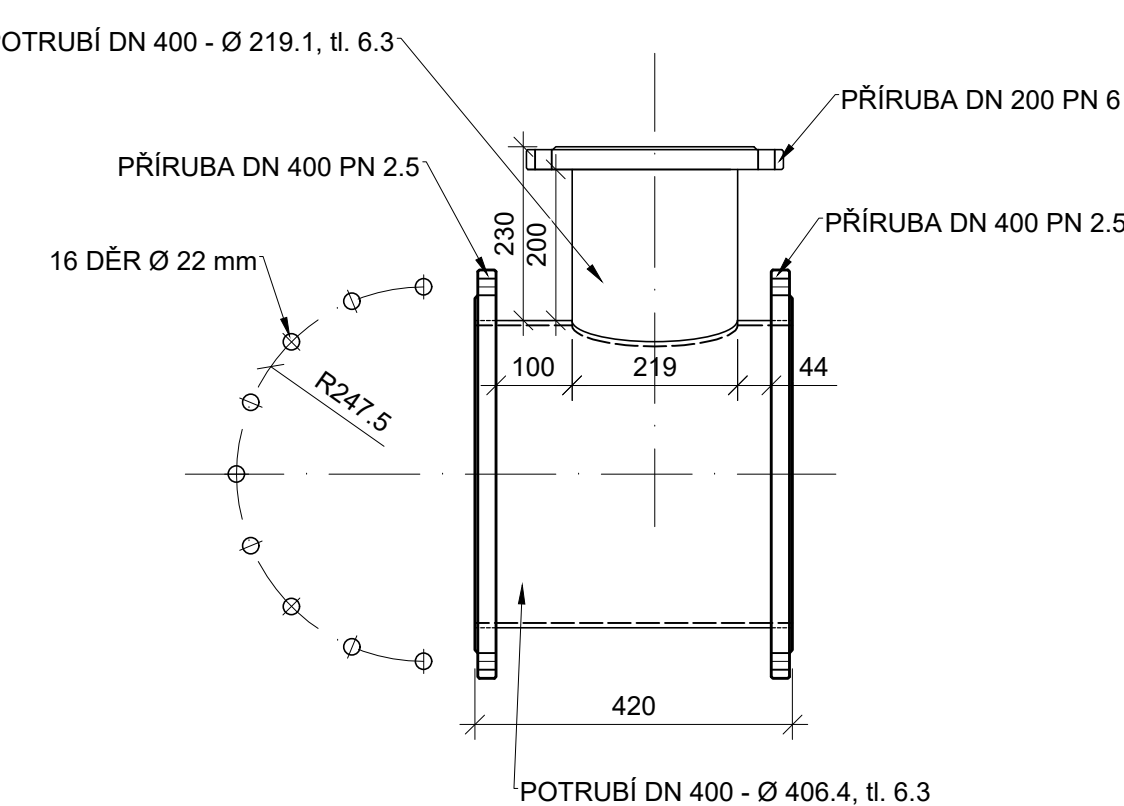
KOTVY 4 x M16 dl. 150 mm

poz 8 - PRODLOUŽENÍ SPODNÍ VÝPUSTI, 1 ks
1 : 10

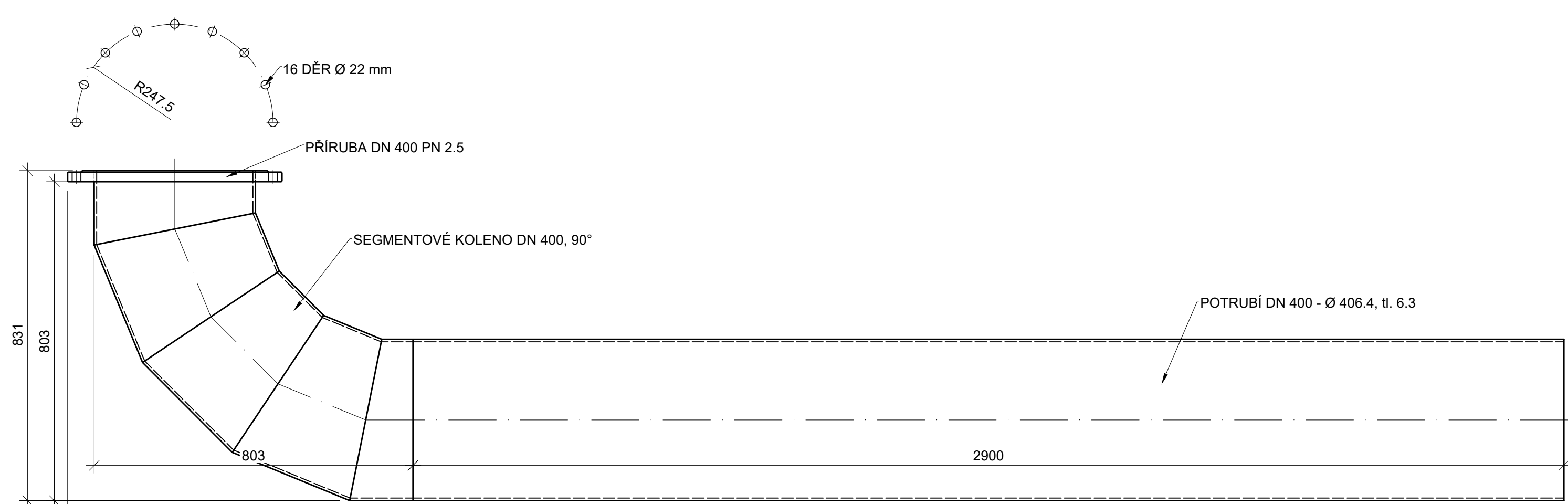
poz. 6 - MEZIKUS, 1 ks
1 : 10



poz. 7 - ZAVZDUŠŇOVACÍ KUS, 1 ks
1 : 10




PRYŽOVÝ PÁS
EPDM10mm - 60 x 750



Výškový systém Balt p.v. Souladný systém S-JTSK

3			
2			
1			
REVIZIJE	POPIS	DATUM	SCHWÄLIL

<p>SWECO Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 156 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz</p>				 <p>SWECO <i>sweco engineering and design</i></p>	
VÝPRAVČÍ Ing. Bláha	HP Ing. Křímek	T. KONTROLA Ing. Křímek			
PROJEKTANT Ing. Křímek	REDTEKLOVÝ Ing. Matějko		DATUM 03/20/21		
OBJEDNATEL Vodní Vltavy, státní podnik	POVODI Vltavy, státní podnik		OKRES Záhr. nad Sázavou		
ANEXE:					
Dv Strž - rekonstrukce SV a úprava vzdušného lice hráze					
ČÍSLO ŽÁDÁNÍ 11 922 91 01 01			STUPEŇ DSR		
FORMÁT A2			MERITOKO 1:20, 1:10		
ARCHIVNÍ ČÍSLO 019882/21/1			PS 21		
ČÁST STAVBY Rekonstrukce spodní výpusti			BOPIS		
PŘÍLOHA:			ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.21.5		
Výkres armatur spodní výpusti			b		

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakýchkoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její část jakkoli využívat, kopírovat, šířit jiným způsobem rozmnožovat nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).