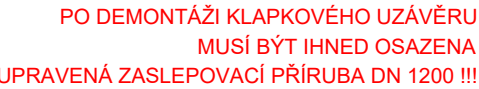


PŮDORYS STROJOVNÝ UZÁVĚRŮ SV 1:50



	POLOŽKA	KS	ČINNOST	HMOTNOST/KS
1	OCELOVÉ POTRUBÍ DN 1200, DL 850 - 870 mm, 2 x ODB.		NOVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR - POUZE VNĚJŠÍ, VČETNĚ ODOČEK	
2.1	KLAPKOVÝ UZÁVĚR DN 1200, PN 6	2	GENERÁLNÍ OPR. DEMONTÁŽ MONTÁŽ, NOVÝ SPOJ. MAT. + TĚSNĚNÍ	~ 2000 kg
2.2	TĚSNĚNÍ MEZIPŘÍRUBOVÉ DN 1200, PN 6	4	NOVÉ MEZIPŘÍRUBOVÉ TĚSNĚNÍ - VLÁKNITOPRYŽOVÉ	
2.3	SPOJ. MAT. ŠROUB M30x130, PODLOŽKA, MATKA	128	NOVÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL - mat. 8.8 - zinkovaný	
3	PŘECHODOVÝ KUS DN 1200/800, PN6	2	DEMONTÁŽ MONTÁŽ, NOVÝ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ NÁTĚR V DÍLNÁCH	~ 700 kg
4.1	MONTÁŽNÍ VLOŽKA, DN 800, PN6	2	GENERÁLNÍ OPR. DEMONTÁŽ MONTÁŽ, NOVÝ SPOJ. MAT. + TĚSNĚNÍ	~ 300 kg
4.2	SPOJOVACÍ MATERIÁL MONTÁŽNÍ VLOŽKY M27	48	NOVÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL - 8.8 + Zn, VÝMĚNA V RÁMCI GO	
4.3	TĚSNĚNÍ MEZIPŘÍRUBOVÉ, DN 800, PN 6	4	NOVÉ MEZIPŘÍRUBOVÉ TĚSNĚNÍ - VLÁKNITOPRYŽOVÉ	
5.1	ROZSTŘIKOVACÍ UZÁVĚR DN 800, PN6	2	GENERÁLNÍ OPR. DEMONTÁŽ MONTÁŽ, NOVÝ SPOJ. MAT. + TĚSNĚNÍ	~ 2800 kg
5.2	OVLAĐACÍ ZAŘÍZENÍ ROZSTŘIKOVACÍHO UZÁVĚRU	2	GENERÁLNÍ OPR. DEMONTÁŽ MONTÁŽ, NOVÝ SPOJ. MAT.	
5.3	SPOJOVACÍ MATERIÁL TĚSNÍČÍHO ŠTÍTU M27x70 + M27	72	NOVÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL - mat. 8.8 - zinkovaný	
5.4	SPOJOVACÍ MATERIÁL ROZSTŘÍK.. UZ. M33x90 + M33	48	NOVÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL - mat. 8.8 - zinkovaný	
6	TĚSNÍČÍ OCELOVÝ ŠTÍT, ø 2400 mm, tl. 40 mm	2	NOVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR	
8	ŠOUPĚ DN 100, PN 6, VÍKOVÉ	2	NOVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR VNĚJŠÍ	
9	OCELOVÉ POTRUBÍ DN 100, ø108 mm, DL. 2,0 m	1	NOVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR VNĚJŠÍ	
10.1	ZÁBRADLÍ SVAŘOVANÉ Z JEKLÚ 35x35	2	DEMONTÁŽ MONTÁŽ Z DŮVODŮ TRANSPORTU UZÁVĚŘŮ	~ 100 kg
10.2	PODLÁŽKA Z PLECHU t. 4 mm S NAVÁŘENÝMI ŽEBRY	2	DEMONTÁŽ MONTÁŽ Z DŮVODŮ TRANSPORTU UZÁVĚŘŮ	~ 300 kg
10.3	OKOPOVÝ PLECH 4X100 mm	2	DEMONTÁŽ MONTÁŽ Z DŮVODŮ TRANSPORTU UZÁVĚŘŮ	~ 30 kg
10.4	NOSNÍK PODESTY U 100, ŠROUBOVÝ SPOJ	2	DEMONTÁŽ MONTÁŽ Z DŮVODŮ TRANSPORTU UZÁVĚŘŮ	~ 90 kg

LEGENDA:

-
- | | |
|-------|--|
| — — — | TECHNOLOGIE URČENÁ PRO MONTÁŽ A DEMONTÁŽ |
| - - - | TECHNOLOGIE URČENÁ KE GENERÁLNÍ OPRAVĚ |
| . . . | PROVEDENÍ NOVÝCH OCHRANNÝCH NÁTĚRŮ |
| — — — | TECHNOLOGIE BEZ ÚPRAV |
| - - - | TECHNOLOGIE A ZAŘÍZENÍ NOVÉ |
| . . . | STAVEBNÍ KONSTRUKCE |

Výškový systém Balt p.v. Souřadný systém S-JTSK			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Tábořská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz </div> <div style="text-align: right;">  </div> </div>			
VYPRACOVAL	Ing. Klimeš	HIP	Ing. Klimeš
PROJEKTANT	Ing. Klimeš	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Matějček
OBJEDNATEL	Povodí Ohře, státní podnik		
AKCE:		<div style="text-align: center;"> VD Stanovice generální oprava provozních uzávěrů SV </div>	
		T. KONTROLA	Ing. Klimeš
		DATUM	05/2018
		OKRES	VD Stanovice
		ČÍSLO ZAKÁZKY	11 8115 01 01
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	1:50
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	011301/18/1
PŘÍLOHA:		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> Púdorys strojovny </div> <div> ČÍSLO PŘÍLOHY <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 10px;"> D.2 </div> </div> </div>	
		<div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">c</div> <div style="margin: 0 5px;">/</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</div> </div>	

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

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálů přílohy (matrici).