

TABULKA PSV		
Označení	Komentáře	Počet

Z 01	Poklop DN600. Materiál litina. Třída zatížení D400. Uzamykatelný, s panty, vodotěsný proti dešťové vodě, se znakem Prahy. Rám osazen do ŽB konstrukce. Poklop dle EN 124.	2
Z 02	Únikový poklop pro světlost otvoru 900x700 mm. Materiál nerezová ocel 1.4404 vč. rámu. Třída zatížení B125. Z exteriéru uzamykatelný, z interiéru možnopst otevření pouze za použití jedné ruky, s panty, vodotěsný proti dešťové vodě. Z interiéru opatřit kaučukovou izolací. Rám osazen do ŽB konstrukce. Poklop dle EN 124.	1
Z 03	Poklop pro světlost otvoru 1200x600 mm. Materiál kompozit vč. rámu. Pochozí, s těsněním a šroubovým kotvením. S protiskluzovým povrchem. Rám osazen do ŽB konstrukce. Poklop dle EN 124.	2
Z 04	Poklop pro světlost otvoru 1200x250 mm. Materiál kompozit vč. rámu. Pochozí, s těsněním a šroubovým kotvením. S protiskluzovým povrchem. Rám osazen do ŽB konstrukce. Poklop dle EN 124.	2
Z 05	Záklop plný dělený pro světlost otvoru 5000x1400 mm. Materiál kompozit vč. rámu. Pochozí, s těsněním a šroubovým kotvením (vč. utěsnění prostupujícího potrubí). S protiskluzovým povrchem. Rám osazen do ŽB konstrukce.	8
Z 06a	Madlo s kotvením do stěny. Délka 1,7 m. Materiál nerezová ocel 1.4404 vč. kotvících prvků.	1
Z 06b	Madlo s kotvením do stěny. Délka 1,7 m. Materiál nerezová ocel 1.4404 vč. kotvících prvků.	1
Z 07a	Madlo s kotvením do stěny. Délka 13,5 m. Materiál nerezová ocel 1.4404 vč. kotvících prvků.	1
Z 07b	Madlo s kotvením do stěny. Délka 13,5 m. Materiál nerezová ocel 1.4404 vč. kotvících prvků.	1
Z 08	Přírubový adaptér pro měření hladin. Trubka DN 150, délka 800 mm. Materiál nerezová ocel 1.4404, s těsněním a zaslepovací přírubou.	3
Z 09	Jeřábový nosník pro ruční kladkostroj s nosností 1 t. Materiál nerezová ocel 1.4404 vč. všech kotvících prvků. Délka jeřábové dráhy 32,4 m. Kotvení do stropní ŽB desky.	1
Z 10	Nástěnný žebřík délky 5,4 m, šířka 0,4 m. Materiál kompozit, kotvící prvky z nerezové oceli 1.4404. Žebřík doplněn 2x výsuvným madlem z nerezové oceli 1.4404.	1
Z 11	Nástěnný žebřík délky 7 m, šířky 0,4 m. Materiál kompozit, kotvící prvky z nerezové oceli 1.4404. Žebřík doplněn 2x výsuvným madlem z nerezové oceli 1.4404 a kotvicím záchytným systémem (kolejnice).	2
Z 12	Úchytové madlo délky 1 m. Materiál nerezová ocel 1.4404 vč. kotevních prvků.	8
Z 13	Vidlicová šachtová stupadla. Jádru z nerezové oceli s PE-HD povlakem s protiskluznou úpravou. Dle EN13101	38
Z 14	Kapsové šachtové stupadlo s úchytem. Materiál PE-HD, úchyt z oceli s PE-HD povlakem. Dle EN13101	15
Z 15	Kapsové šachtové stupadlo bez úchytu. Materiál PE-HD. Dle EN13101	10
Z 16	Certifikovaný kotevní bod. Dle návrhu konkrétního dodavatele. Materiál nerezová ocel 1.4404.	9
D 01	Vodotěsné dveře jednokřídlé, pravé. Materiál nerezová ocel 1.4404 vč. rámu a všech kotevních prvků. Vodotěsné na tlak 6 bar. Se speciálním kováním. Osazení do otvoru v ŽB konstrukci (výška 2100 mm, šířka 1000 mm. Před výrobou zaměřit dle skutečného stavu.	1
D 02	Vodotěsné dveře jednokřídlé, levé. Materiál nerezová ocel 1.4404 vč. rámu a všech kotevních prvků. Vodotěsné na tlak 6 bar. Se speciálním kováním. Osazení do otvoru v ŽB konstrukci (výška 2100 mm, šířka 1000 mm. Před výrobou zaměřit dle skutečného stavu.	1
D 03	Vnitřní ocelové dveře jednokřídlé, pravé. Rozměry 900x1970 mm. Kování klika-klika. Barva dle investora. Dle ČSN EN 1634-1.	1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<div>Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha</div> <div>Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz</div>				<div>SWECO</div> <div>Sustainable engineering and design</div>		
VYPRACOVAL	Mach	HIP	Ing. Pikal	T. KONTROLA	Ing. Wallenfels	
PROJEKTANT	Ing. Sláma	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	03/2025	
OBJEDNATEL	Pražská vodohospodářská společnost a.s.			OKRES	Praha - Karlín	
AKCE: <div>1/1/520/22 Vybudování PPO na stokové síti v oblasti Karlína Retenční nádrž JIH</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	10-4156-3801	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT	2xA4	
				MĚŘITKO		
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	001160/25/1	
ČÁST STAVBY	ARCHITEKTONICKO -STAVEBNÍ ČÁST			SO/PS	SO 02.1	
PŘÍLOHA: <div>PSV</div>				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.3.1.14	c
					1	

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám. Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku čísla 01 nebo originálu přílohy (matrici).