



D1-N-6-V- PIII

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13 108-1
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	60 mm	ČSN EN 13 108-1
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	SC C _{8/10}	120 mm	ČSN EN 14 227-1 až 5
ŠTĚRKODRŤ	min. ŠD _B	200 mm	ČSN EN 13 285
CELKEM		420 mm	

HUTNĚNÁ PLÁŇ - E_{def2} na pláni min. 45 MPa

V případě výskytu málo únosné zeminy bude provedena sanace podloží. Potřebu sanační vrstvy určí geolog při výstavbě. Odhadovaná tloušťka cca 500 mm.

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1	ČISTOPIS	13.12.2019	Ing. Rinn
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></div>	
VYPRACOVAL	Ing. Rinn	HIP	Ing. Kuba, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Kuba, Ph.D.
PROJEKTANT	Ing. Rinn	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	12/2019
OBJEDNATEL	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA			OKRES	Praha Bubeneč
<div>AKCE:</div> <div>ÚČOV NÁTOKOVÝ LABYRINT LEVÝ BŘEH</div> <div>CELKOVÁ PŘESTAVBA A ETAPA 0004</div> <div>STAVBA č. 6963</div> <div>Přeložky stok B a D</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	11-9242-02-04
				STUPEŇ	TDW
				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	013284/19/1
ČÁST STAVBY	OBNOVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH			SO/PS	SO 01
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	<div>D.1.1.1.33</div> <div><div>b</div><div>4</div></div>
VZOROVÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ VE SPRÁVĚ TSK					

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 jakéhokoliv 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 číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).