

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL:			
ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE:		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267	
II/106 KRŇANY, OBCHVAT			
INVESTOR:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
 STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5	Ing. Viktor NEJEDLÝ	Ing. Viktor NEJEDLÝ	
	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
	Ing. Martin DVOŘÁK	Ing. Karel NEJEDLÝ	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: BENEŠOV	
NÁZEV PŘÍLOHY:		DATUM: SRPEN 2025	
BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ		STUP.PROJ.:	MĚŘITKO:
		PDPS	-
		PŘÍLOHA:	
		F.4	

		ZEMNÍ PRÁCE											ORNICE									
		ODKOPÁVKY dle Geotypů dle GTP							NÁSYPY			BILANCE	ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ		SEJMUTÍ		OHUMUSOVÁNÍ			BILANCE		
SO		Q1	Q2	Q3	Q4	Pa1	Pa2	ODKOP STÁV. TĚLESA PK	Σ	95% PS	AZ 100% PS	Σ	PŘEBYTEK NEDOSTATEK	AZ V ZÁŘEZU	PODLOŽÍ NÁSYPU	SEJMUTÍ DRNU (stáv. kom.)	SEJMUTÍ ORNICE (pedologický průzkum)	svahů	V ROVINĚ	DOSYP ORNICE	PŘEBYTEK NEDOSTATEK	
SO 020		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00				7488,84				7488,84	
SO 101		4161,74	3974,74	1640,39	738,20	1567,55	1033,04	1462,24	14577,90	2419,24	1662,85	4082,08	10495,82	6665,09	3067,55		374,42		1948,35	284,38	353,68	-2586,41
SO 121		0,00	228,01	0,00	0,00	0,00	0,00	33,27	261,28	0,00	92,52	92,52	168,75	967,97	635,96		30,05		79,04		4,88	-83,92
SO 122		0,00	0,00	0,00	0,00	403,04	75,84	48,77	527,65	126,40	134,47	260,87	266,78	854,47	454,82		48,26		126,52		7,87	-134,38
SO 181		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	982,18	982,18	116,24	676,68	792,91	189,27				186,19		124,22		0,00	-124,22
SO 201		456,49	0,00	79,57	0,00	0,00	110,98		647,05	191,40		191,40	455,65									0,00
		4618,23	4202,75	1719,96	738,20	1970,60	1219,86	2526,46	16996,06	2853,27	2566,51	5419,79	11576,27	8487,54	4158,33		638,92	7488,84	2278,12	284,38	366,44	4559,90

geotyp	PV	PV	PV	PV	PV	PV	PV
vhodnost do násypu	PV	N	PV	PV	PV	PV	PV
vhodnost do AZ	I.	I.	I.	I.	I.	I.	I.
třída těžitelnosti							
	PV	podmínečně vhodná - zpětné použití se zlepšení hydraulickými pojivy (1-2%)					
	N	nevhodná - bez zpětného použití					
celkem výkop v I. třídě těžitelnosti	16996,1 m ³						
celkem násypy	5419,8 m ³						
přebytek zeminy	11576,3 m ³						
sejmuto ornice	7488,8 m ³						
zpětně rozprostřeno ornice	2928,9 m ³						
přebývá ornice - umístění dle Smlouvy o přemístění ornice	4559,9 m ³						

POZN: V násypech nejsou zahrnuty jádra přehrázek a zemní krajnice