



Výkaz materiálu pro 1 šachetní úvodní ohlubňový rám

Prvek	Profil	ks	Měr. jedn	Délka (m)		Hmotnost (kg)	
				jednotk.	celková	jednotk.	celková
RÁM DÍL "A"	U 300	2	m	4,80	9,60	46,2/m´	443,52
RÁM DÍL "B"	U 300	2	m	3,80	7,60		351,12
RÁM DÍL "C"	U 300	2	m	9,40	18,80		868,56
RÁM DÍL "D"	U 300	2	m	4,40	8,80		406,56
MEZISOUČET						kg	2069,8
Přirážka na prořez - 2 %						kg	41,4
CELKOVÁ HMOTNOST						kg	2111,2

ÚVODNÍ OHLUBŇOVÝ RÁM JE TVOŘEN SVAŘENCI POUZE NA SVISLO UKLÁDANÝCH U PROFILŮ č. 300 a MUSÍ BÝT USAZEN DO VODOROVNÉ POLOHY.

SVÁŘENCE NENÍ MOŽNÉ UKLÁDAT "NA PLOCHO" - PRVKY TAK ZTRÁCEJÍ SVOJÍ STATICKOU ÚNOSNOST. POKUD K TOMU DOJDE, BUDE NUTNÉ ZASTAVIT STAVBU A OHLUBŇOVÝ RÁM OPRAVIT.

POKUD TO GEOMORFOLOGICKÁ SITUACE NEUMOŽŇUJE, JE NUTNÉ JEDNOTLIVÁ PODPOROVÁ MÍSTA RÁMU PODEPŘÍT POMOCÍ VHODNÉHO MATERIÁLU ( např. SILNIČNÍ PANELY, TRÁMKY Z TVRDÉHO DŘEVA STAŽENÉ OCEL SVLAKY a pod. ) TAK, ABY BYLA DODRŽENA RELATIVNÍ VODOROVNÁ POZICE RÁMU.

NA URČENÁ MÍSTA RÁMU OSADIT min. 4 BODY PRO GEODETICKÉ NIVELAČNÍ MĚŘENÍ PRO SLEDOVÁNÍ POKLESŮ TERÉNU BĚHEM VÝSTAVBY DÍLA. PROJEKT SLEDOVÁNÍ DÍLA BUDE ZPRACOVÁN DODAVATELEM GEODETICKÝCH PRACÍ.

V PŘÍPADĚ POKLESŮ TERÉNU ( ZEJMÉNA V POKLESOVÉ ZÓNĚ JÁMY ) DOSAHUJÍCÍCH VAROVNÝCH STAVŮ, NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT ZODPOVĚDNÉHO BAŇSKÉHO PROJEKTANTA TĚTO ČÁSTI.

PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY MUSÍ BÝT VYTÝČENY V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚNÉ HORNICKÝM ZPŮSOBEM MUSÍ BÝT V SOULADU S VYHLÁŠKOU č. 55/1996 Sb.

VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚNÉ HORNICKÝM ZPŮSOBEM MŮŽE PROVÁDĚT POUZE FYZICKÁ/PRÁVNICKÁ OSOBA S OPRAVNĚNÍM K ČINNOSTI PROVÁDĚNÉ HORNICKÝM ZPŮSOBEM PODLE zákona č. 61/1998Sb.

Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<b>Sweco a.s.</b> Táborská 31, 140 16 Praha 4 IČO: 26475081 <a href="http://www.sweco.cz">www.sweco.cz</a>	<b>SWECO</b> 	VYPRACOVAL	Kamenický
		PROJEKTANT	Kamenický
OBJEDNATEL:  Pražská vodohospodářská společnost a.s.	1/1/520/23 Vybudování PPO na stokové síti v oblasti Karlína Přeložka sběrače Šaldova	HL. PROJEKTANT	Ing. Píkal
		TECH. KONTROLA	Ing. Kuba, Ph.D.
PRÍLOHA:  OHLUBŇOVÝ RÁM PRO TŠ 5	ČÍSLO PŘÍLOHY  E.5.10	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák
		ČÍSLO ZAKÁZKY	10-4156-3802
		STUPEŇ	DPS
		DATUM	03/2025
		FORMÁT	8 A4
		MĚŘÍTKO	1 : 25
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	001254/25/1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco 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).

