

ZEVO Vráto, a.s.		
ZEVO Vráto - České Budějovice		
Celkem za celý projekt (báňné ceny):		7 867 679 000 Kč
A	Stavební část celkem včetně VRN (SO + IO):	1 817 840 000 Kč
	Stavební část (objekty nové - SO):	1 487 558 000 Kč
	SO 01 – Bunkr na odpad (převážně SKO)	280 905 000 Kč
	SO 02 – Kotelna	204 949 000 Kč
	SO 03 – Sklad škváry a popílku	72 652 000 Kč
	SO 04 – Čištění spalin	373 886 000 Kč
	SO 05 – Provozní budova	155 659 000 Kč
	SO 06 – Strojovna TG	57 876 000 Kč
	SO 07 – Pomocné provozy I.	87 680 000 Kč
	SO 08 – Pomocné provozy II.	87 680 000 Kč
	SO 09 – Komin	118 221 000 Kč
	SO 10 – Vzduchový kondenzátor	11 091 000 Kč
	SO 11 – Vodojem, Čerpací stanice vody	20 942 000 Kč
	SO 12 – Silniční váhy	1 978 000 Kč
	SO 13 – Vrátnice	9 359 000 Kč
	SO 14 – Kobka blokového transformátoru	4 680 000 Kč
	Stavební část (inženýrské objekty):	330 282 000 Kč
	IO 01 - Pitná voda	330 282 000 Kč
	IO 02 - Požární voda	
	IO 03 - Splašková kanalizace	
	IO 04 - Dešťová kanalizace, retenční nádrž	
	IO 05 - Komunikace a zpevněné plochy	
	IO 06 - Úprava vlečky	
	IO 07 - Konečné terénní úpravy	
	IO 08 - Vnější osvětlení	
	IO 09 - Vnější silnoproudé rozvody	
	IO 10 - Vnější slaboproudé rozvody	
	IO 11 - Přípojka VN (vyvedení výkonu)	
	IO 12 - Přípojka plynu	
	IO 13 - Přípojka parovodu (vyvedení páry)	
	IO 14 - Přípojka horkovodu (vyvedení horké vody)	
	Technologická část (cena čtená po PC) včetně VRN:	5 227 331 000 Kč
	PC 01 - Spalování odpadu (převážně SKO), výroba páry	1 748 780 000 Kč
	- Bunkr, manipulace s odpadem (převážně SKO)	1 898 313 000 Kč
	- Kotel s příslušenstvím	
	- Hospodářství škváry	
	- Doprava a skladování popílku od kotle a z čištění spalin	
	PC 02 - Čištění spalin	930 148 000 Kč
	- Čištění spalin	
	- Vápenné hospodářství	
- Čištění technologických odpadních vod		
- Sklad čpavkové vody s čerpací stanicí	520 832 000 Kč	
- Adsorbentové hospodářství		
PS 03 - Využití energie		
- Turbogenerátor včetně příslušenství		
- Vzduchový kondenzátor	129 258 000 Kč	
- Chemická úprava vody		
- Výměnková stanice horkovodu		
- Vnitřní chladicí okruh		
PC 04 - ASŘTP – automatizovaný systém řízení technologického procesu	354 808 000 Kč	
- Systém kontroly řízení		
PC 05 - Elektrotechnická část		
- Provozní rozvod silnoprdu		
PC 06 - Pomocné provozy	331 738 000 Kč	
- Kompresorová stanice a rozvod stlačeného vzduchu		
- Průmyslový vysavač		
- Slaboproudá zařízení		
- Technologie čerpací stanice vody		
- Požární voda		
- Technologie silniční váhy		
- Provozní laboratoře		
SD, DO, ostatní dokumentace, engineering, náročná část technologie		354 808 000 Kč
B	Vývoleté investice (demolice.....):	331 738 000 Kč
	Stavební část - demolice:	331 738 000 Kč
	Demolice objektu výrobního bloku včetně navazujícího objektu za výrobním blokem	331 738 000 Kč
	Demolice chemické úpravy kondenzátu	
	Demolice ocelových odstruskovacích mostů, ocelový zásobník strusky a další související objekty	
	Demolice ocelových zauhlovacích mostů a s nimi související objekty	
	Demolice ocelových nádrží kondenzátu	
	Demolice dalších betonových, zděných i ocelových objektů vyskytující se v areálu, včetně jejich podzemních částí a příslušného technologického vybavení	
	Demolice technické infrastruktury potřebné pro provoz stávajících objektů	
	Demolice stávajících zpevněných ploch a komunikací	
Projektová dokumentace v režimu EPC	106 253 000 Kč	
Časová náročnost technického řešení, EOP, AD, (2 Kč)	29 884 000 Kč	
Průběžná (výroba na povolení publikovat)	25 000 Kč	