

 <b>VODING HRANICE, spol. s r.o.</b> Zborovská 583 753 01 Hranice		Tel.: +420 581 675 211 voding@voding.cz www.voding.cz	
Tuto část dokumentace zpracoval pod č. 3548 :  <b>KONEKO, spol. s r.o.</b> Výstavní 2224/8 709 00 Ostrava		Tel.: +420 596 633 836 koneko@koneko.cz www.koneko.cz	
HIP: ING. ROBERT ROH 		STAVEBNÍK: SLOVÁCKÉ VaK, a.s.	
ZODP. PROJEKTANT: ING. D. POPELÁŘ		MÍSTO (OBEC): KNĚŽPOLE	
KRESLIL: ING. R. ALRAUMOVÁ		KRAJ : ZLÍNSKÝ	
AKCE: <b>REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE          ÚV KNĚŽPOLE</b>		SDRUŽENÍ VHK - ÚV KNĚŽPOLE	
		ZAK. ČÍSLO	13 1357/1
		ARCH. ČÍSLO	ZL - 165 - 1896/1
		STUPEŇ	D Z S
		DATUM	08/2024
PŘÍLOHA: SO 03 SEDIMENTACE – ČÁST STAVEBNÍ <b>VÝPIS MATERIÁLU</b>		MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO: <b>D.1.3.10</b>

Název akce : **REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ÚV KNĚŽPOLE**

Místo stavby : Kněžpole  
Kraj : Zlínský  
Zak. číslo : 13 1357/1  
Arch.číslo : ZL – 165 – 1896/1

## **D.1.3.10 V Ý P I S M A T E R I Á L U**

**SO 03 SEDIMENTACE – ČÁST STAVEBNÍ**

Ostrava, srpen 2024

Vypracoval: Ing. Radmila Alraumová

<b>Akce :</b> <b>Datum : 08/2024</b>						<b>Výpis prvků :</b> <b>ZÁMEČNICKÉ</b>
<b>REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ÚV KNĚŽPOLE</b> <b>SLOVÁCKÉ VaK, a.s.</b>						
OZN.	POPIS	MATERIÁL	ÚPRAVA POVRCHU	1 ks ( kg )	ks	CELKEM ( kg )
$\frac{Z}{1}$	Zábradlí sedimentačních nádrží	Nerez trubkové zábradlí v.1100 mm, madlo, 2x výplň, sloupky. Kotvení na stávající sloupky nasunutím a uchycením šroubovými spoji. Díly zábradlí skružené. Materiál nerez 1.4404	bez povrchové úpravy	159,64	4	639,75
$\frac{Z}{2}$	Pochůzí lávky	Nosníky – nerezové uzavřené profily kotvené přes kotvení desky nerez kotvami do betonu. Pochůzí plocha – nerez žebrovaný plech tl. 6 mm. Zábradlí – nerez trubkové, kotvené k nosníkům zboku. Materiál nerez 1.4404	protiskluzná úprava	240,60	4	962,41
$\frac{Z}{3}$	Poklopy ve stropní desce středového válce	Osazovací rámy – stávající. Poklopy – nerez žebrovaný plech tl. 6 mm, opatřené zasunovacími madly.	protiskluzná úprava	20,10	4	80,41
$\frac{Z}{4}$	Ocelové vnější schodiště	Ocelová nosná konstrukce. Schodnice – ocelový plech tl. 10 mm. Schodišťové stupně – pozinkované odporově svařované š.700 mm. Zábradlí – nerez 1.4404 trubkové, kotvené ke schodnicím zboku.	pozinkování  bez povrchové úpravy	183,92 181,15	2 2	367,84 362,30
$\frac{Z}{5}$	Zemnicí pásek	Zemnicí pásek FeZn 30x4 mm, uložený ve výkopu v trase potrubí technologie, kolem základů terénních schodišť a kolem sedimentačních nádrží. Délka celkem : FeZn 30x4 mm cca 180,0 m profil Ø 10 mm cca 56,0 m  Uzemnění bude upřesněno dle části PS 11 Vnitřní světelné a silnoproudé rozvody			1	

<b>Akce :</b> REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ÚV KNĚŽPOLE <b>Datum :</b> 08/2024 <b>SLOVÁCKÉ VaK, a.s.</b>					<b>Výpis prvků :</b> <b>KLEMPÍŘSKÉ</b>
OZN.	POPIS	ROZMĚR	MATERIÁL	ks	Poznámka
$\frac{K}{1}$	Okapový systém pro odvod dešťových vod zázemí sedimentačních nádrží : materiál TiZn (shodný se systémem stávajícím): <ul style="list-style-type: none"> <li>– žlabový kotlík pro stávající půlkruhový žlab (velikost ověřit na stavbě)</li> <li>– svislý dešťový svod DN 90, dl. cca 2,7 m</li> <li>– svodné koleno DN 90 – 72°, 2 ks</li> <li>– kotevní objímky svodné s hrotem</li> </ul>		titanzinek	2 2 4 4	barva šedá
$\frac{K}{2}$	Okapový systém pro odvod dešťových vod ze střech sedimentačních nádrží : materiál TiZn (shodný se systémem stávajícím): <ul style="list-style-type: none"> <li>– sběrný kotlík kubický excentrický</li> <li>– svislý dešťový svod DN 90, dl. cca 2,5 m</li> <li>– kotevní objímky svodné s hrotem</li> </ul>		titanzinek	8 8 16	barva šedá
$\frac{K}{3}$	Lapač střešních splavenin z PP	1000	PP	10	
	POZN. Materiál a dimenze klempířských prvků bude upřesněn na stavbě po ověření materiálu stávajících střešních žlabů, které jsou již po rekonstrukci. (sjednocení materiálu)				