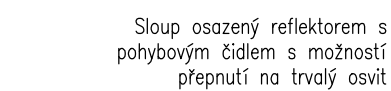
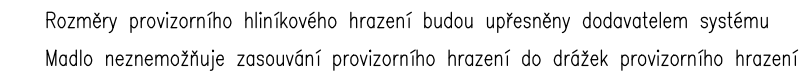


ŘEZ A



Poznámky:

Žebříky, poklopy, kotvící materiál vaku, česle a veškerý spojovací materiál za důvodu docílení vyšší životnosti a vyloučení komplikovaného obnovování antikoroziční ochrany je navržen z korozivzdorné oceli – nerezová ocel 1.4307 (EN).

Potrubi v konstrukcích jezu včetně šachet, veškeré drážky, prahy (pro stavidla i provizorní hrazení stavidel a vaku jezu) a stavidlový uzávěr propusti jezu budou z ušlechtilé (tj. nerezové oceli).

Žebříky budou realizovány dle výrobní dokumentace zhotovitele. Žebříky budou splňovat ustanovení normy ČSN 74 3282.

Konstrukce lávek ocel S235, povrchová úprava metalizace Zn, podrobnosti viz výkres D.1.1.b.7.

Vzhledem k výšce žebříku bude nutné zajištění ochrany proti pádu. Tj. žebříky budou vybaveny vhodným zachytným systémem proti pádu.

 HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz		Paré č.: Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz	
Investor: Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 11, 602 00 Brno		Počet A4:	6
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák	Datum:	03/2021
Vypracoval:	Ing. Miroslav Staněk	Změna:	-
Akce: Jez Šargoun, Malá Voda - rekonstrukce		Stupeň:	DPS
		Č. zakázky:	H-19/021
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Část:	D
Příloha: REZ A-A' - MANIPULAČNÍ ŠACHTA, TECHNOLOGIE JEZU		Měřítko: 1:50 Č. přílohy: D.1.1.b.6	