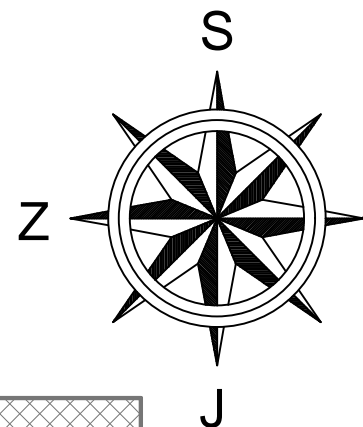
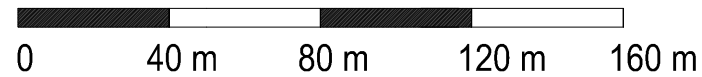


# Staveništní komunikace

M 1:2000

Měřítko 1:2000



LEGENDA :

PANELOVÁ CESTA V ZÁTOPE RYBÍKU

PŘÍSTUPOVÁ ŠTĚRKOVÁ CESTA



TABULKA MATERIÁLŮ A HMOT - PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE			
Čís.	POLOŽKA	MNOŽSTVÍ	
1	Drcené kamenivo fr. 0-63 (pro vyrovnání stávající komunika	123,1	m <sup>3</sup>

TABULKA MATERIÁLŮ A HMOT - STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE			
Čís.	POLOŽKA	MNOŽSTVÍ	
1	Štěrkodrt fr. 16-32 mm (podsyp povalů)	47,0	m <sup>3</sup>
2	Dřevěné povaly 3x1x0,15 m	32	ks

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU NUTNÉM PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

<div>Ing. Martin Růžička, CSc.<div>ALCEDO</div></div> <div>PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB</div> <div>sídlo: Nádražní 459, 378 33 Nová Bystřice, kancelář: Na Hradbách 35/I, 377 01 Jindřichův Hradec</div> <div>email: martin.ruzicka@hotmail.cz, www: alcedo-project.cz, mobil: 604 171 171, IČO: 720 95 989</div>					
Vypracoval: <div>František Stejskal</div>		Zodpovědný projektant: <div>Ing.Martin Růžička, CSc</div>			
<div>razítko a podpis:</div>					
				Objednatel PD: <div>Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava</div>	
				Název akce : <div>Pístovské rybníky - řešení technického stavu (r.Silniční, Lukáš, Vodárenský a Kalný)</div>	
				Stavební objekt: <div>SO 01 - Rybník Silniční</div>	
Oddíl: <div>C: Situace stavby</div>		Stupeň PD: <div>RDS</div>			
Část: <div></div>		KÚ: <div>k.ú.Pístov u Jihlavy</div>			
Obsah výkresu : <div>Staveništní komunikace - rybník Silniční</div>					
		Formát: <div>2xA4</div>	Kótováno: (M) <div></div>		
		Č.zakázky: <div>M-60-22</div>	Č. výkresu: <div></div>		
		Měřítko: <div>- 1:2000</div>	C.4.		
		Datum: <div>09/2022</div>			