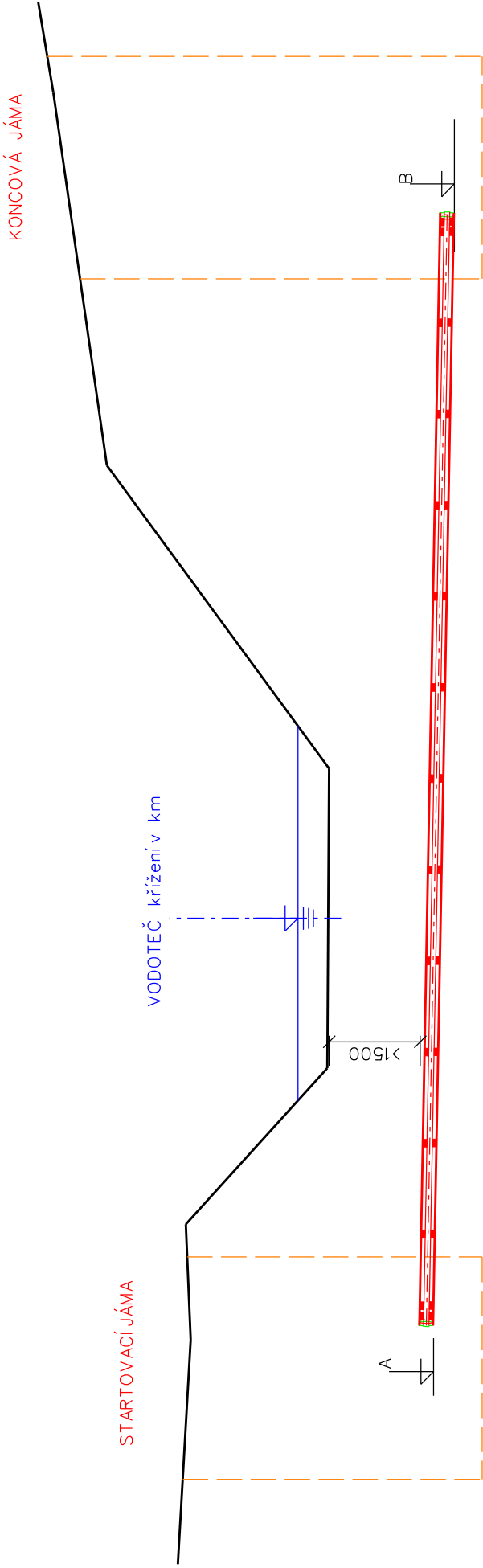


VZOROVÉ KŘÍŽENÍ S VODNÍM TOKEM - NERÍZENÝ PROTLAK

LEGENDA

A - Niveleta potrubínátok (m)


B - Niveleta potrubívýust (m)



NERÍZENÝ PROTLAK
Křížení vodního toku
Chránička ocelová vnějšíprůměr 324/8 mm tl.stěny
hmotnost cca (58,5 kg/m)
Bezvýkopové uložení

Označení	Staničení křížení(km)	Niveleta potrubí - nátok A (m)	Niveleta potrubí - výust B (m)	Délka chráničky (m)	Dimenze potrubíDN
Vodovod Pod Radhoštěm SO 04	Malý Škaredý 0,127 - 0,146	458,65	458,72	19	80
Vodovod Karlovice SO 06	Markův potok 0,098 - 0,108	547,52	547,56	10	80
Vodovod Karlovice SO 06	Lánský potok 0,062 - 0,625	508,75	508,67	5	80
Vodovod Karlovice SO 06	Markův potok 0,034 - 0,048	504,48	504,42	14	80
Vodovod Bystře SO 09	Murasův potok 0,3273 - 0,337	488,03	488,00	9,7	80
Vodovod Na Bystřem SO 10	LP Bystřský potok 0,001 - 0,010	535,59	535,61	9	80

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval			Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	<div><div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div></div>	
Ing. Jan Krzywon			Bc.Ing. Pospíšilová	Bc.Ing. Pospíšilová	Ing.Vaculín Ondřej Ph.D.		
<i>Krzywon</i>			<i>Pospíšilová</i>	<i>Pospíšilová</i>	<i>Vaculín O.</i>		
Místo stavby			k. ú. Trojanovice	Kraj	Moravskoslezský		
Investor			Obec Trojanovice			Datum	Říjen 2021
Akce - objekt			Projektové a inženýrské činnosti - vodovody			Stupeň	DPS
						Zakázkové číslo	2912
						Archivní číslo	2912
Příloha: SO 09 Vodovod Bystřé			Měřítko			Číslo výkresu	D.1.9.10
Vzorový výkres křížení vodních toků			1:100			D.1.9.10	