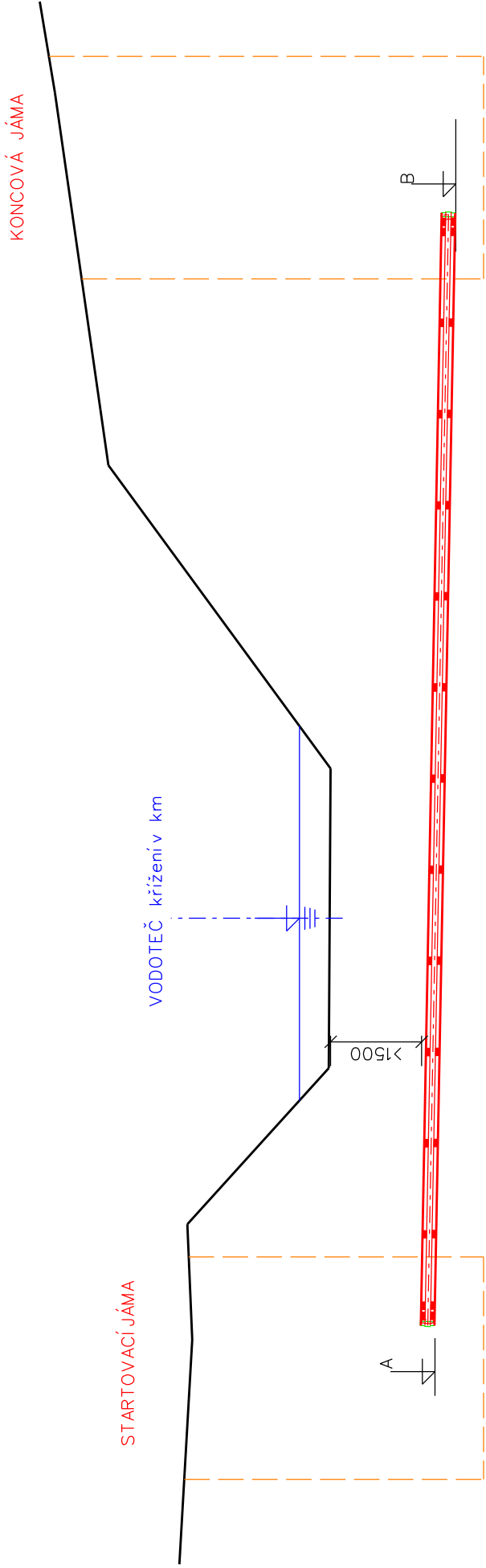


LEGENDA

- A - Niveleta potrubínátok (m)
- B - Niveleta potrubí výust (m)



NERÍZENÝ PROTLAK
Křížení vodního toku
Chránička ocelová vnější průměr 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 potrubí DN
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 2 SO 10	LP Bystřý potok 0,001 - 0,010	535,59	535,61	9	80

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

FAPOL [®]			AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika		
Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	Počet formátů	2 A4
Ing. Jan Krzywón	Bc.Ing. Pospíšilová	Bc.Ing. Pospíšilová	Ing.Vaculín Ondřej Ph.D.		
<i>Krzywon</i>	<i>Pospisilova</i>	<i>Pospisilova</i>	<i>Vaculin O.</i>		
Místo stavby	k. ú. Trojanovice	Kraj	Moravskoslezský	Datum	Říjen 2021
Investor	Obec Trojanovice	Projektové a inženýrské činnosti - vodovody			
Akce - objekt					
				Stupeň	DPS
				Zakázkové číslo	2912
				Archivní číslo	2912
Příloha: SO 10 Vodovod Na Bystřem 2				Měřítko	Číslo výkresu
Vzorový výkres křížení vodních toků				1:100	D.1.10.12