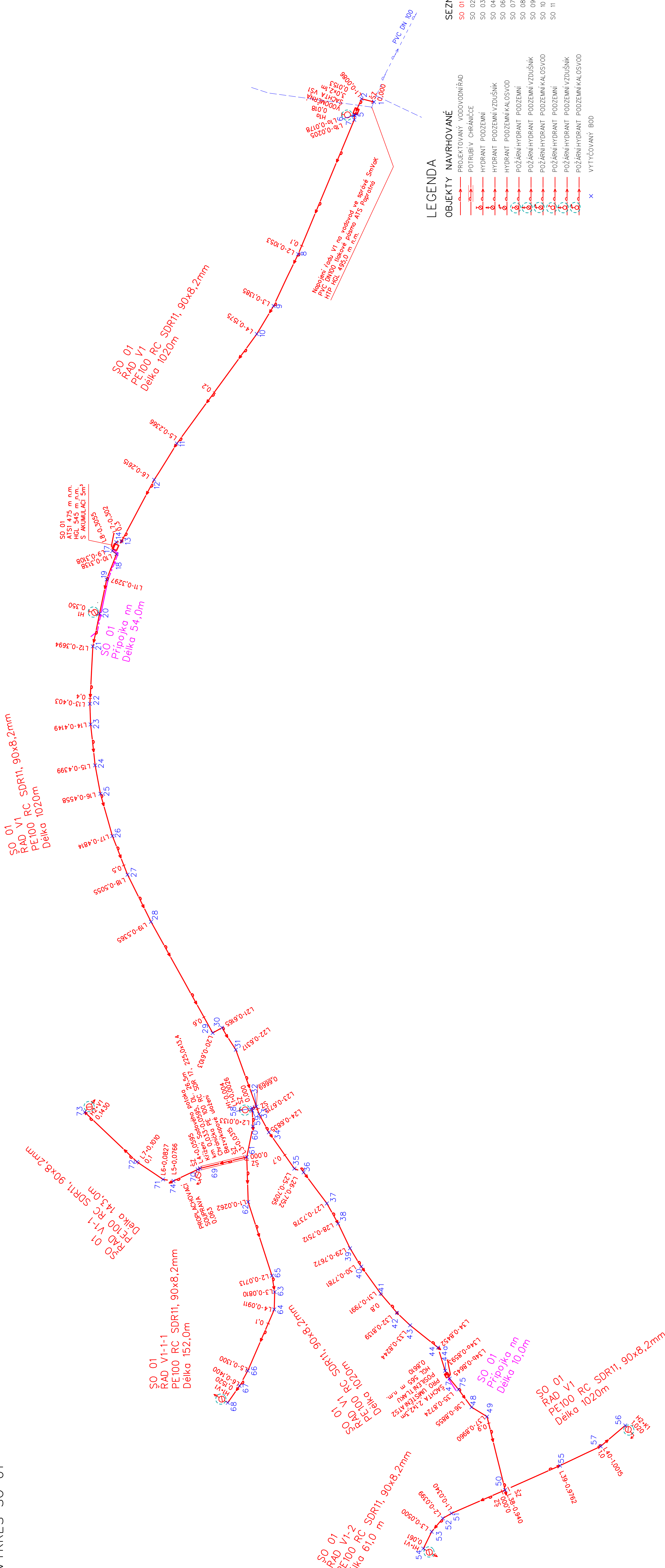


SO 01- VODOVOD HOREČKY
VYTÝČOVACÍ VÝKRES SO 01
M 1:1000

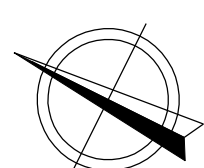


LEGENDA

- OBJEKTY NAVRHOVANÉ**

 - PROJEKTOVANÝ VODOVODNÍŘAD
 - POTRUBÍ VY CHRÁNĚČE
 - HYDRANT PODZEMNÍ
 - HYDRANT PODZEMNÍ VZDUŠNÍK
 - HYDRANT PODZEMNÍKALOSVOD
 - POŽÁRNÍHYDRANT PODZEMNÍ
 - POŽÁRNÍHYDRANT PODZEMNÍVZDUŠNÍK
 - POŽÁRNÍHYDRANT PODZEMNÍKALOSVOD
 - POŽÁRNÍHYDRANT PODZEMNÍ
 - POŽÁRNÍHYDRANT PODZEMNÍVZDUŠNÍK
 - POŽÁRNÍHYDRANT PODZEMNÍKALOSVOD
 - VYTÝČOVANÝ BOD
- SEZNAM OBJEKTŮ:**

 - SO 01 Vodovod Horečky
 - SO 02 Vodovod k Čadčím
 - SO 03 Vodovod ke Koldřům
 - SO 04 Vodovod Pod Radhoštěm
 - SO 06 Vodovod Karišovice
 - SO 07 Vodovod Kruhoč-Solánka
 - SO 08 Vodovod Pod Dilem
 - SO 09 Vodovod Bystřé
 - SO 10 Vodovod Na Bystřém 2
 - SO 11 Vodovod Zb Lomnou



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Význam	Zároveň projektant	Hl. inž. projekta	Vedoucí střediska	AGPČ s.r.o.
Adrian Halajník	Bořivoj Prokopčák	Bořivoj Prokopčák	Ing. Václav Ondřík Ph.D.	Ing. Václav Ondřík Ph.D.
Místo záměru	K. L. Trávníč	Bořivoj Prokopčák	Bořivoj Prokopčák	Bořivoj Prokopčák
Investor	Obec Trávníč	Ing. Normalizace	Podle příkazu	10.11.2021
Alca - objekt	Projektové a inženýrské činnosti - vodovody			
Průřez: SO 01 Vodovod Horečky	Vytýčovací výkres SO 01			
Měřítko				1:1000
Datum				10.11.2021
Stupeň				DPS
Zpracovatel				2012
Měřítko				1:1000
E.3.1				