

# SO 05 POTRUBNÉ ROZVODY

## SITUÁCIA

MIERKA: 1:250

K.U. km 0,049 00

niveleta prepadu = 100,00  
poklop šachty = 96,58  
dno šachty = 98,45  
km 0,025 61

PVC-U hladké DN 300 DL.49,00m

SO 05 PRÍTOK DO ČOV

EXIST. TRAFOSTANICA 22/0,4 KV V AREÁLI ČOV

JESTV. KANALIZÁCIA DN 300

PVC-U hl. DN 300 8,80-23,39

jestv. KS

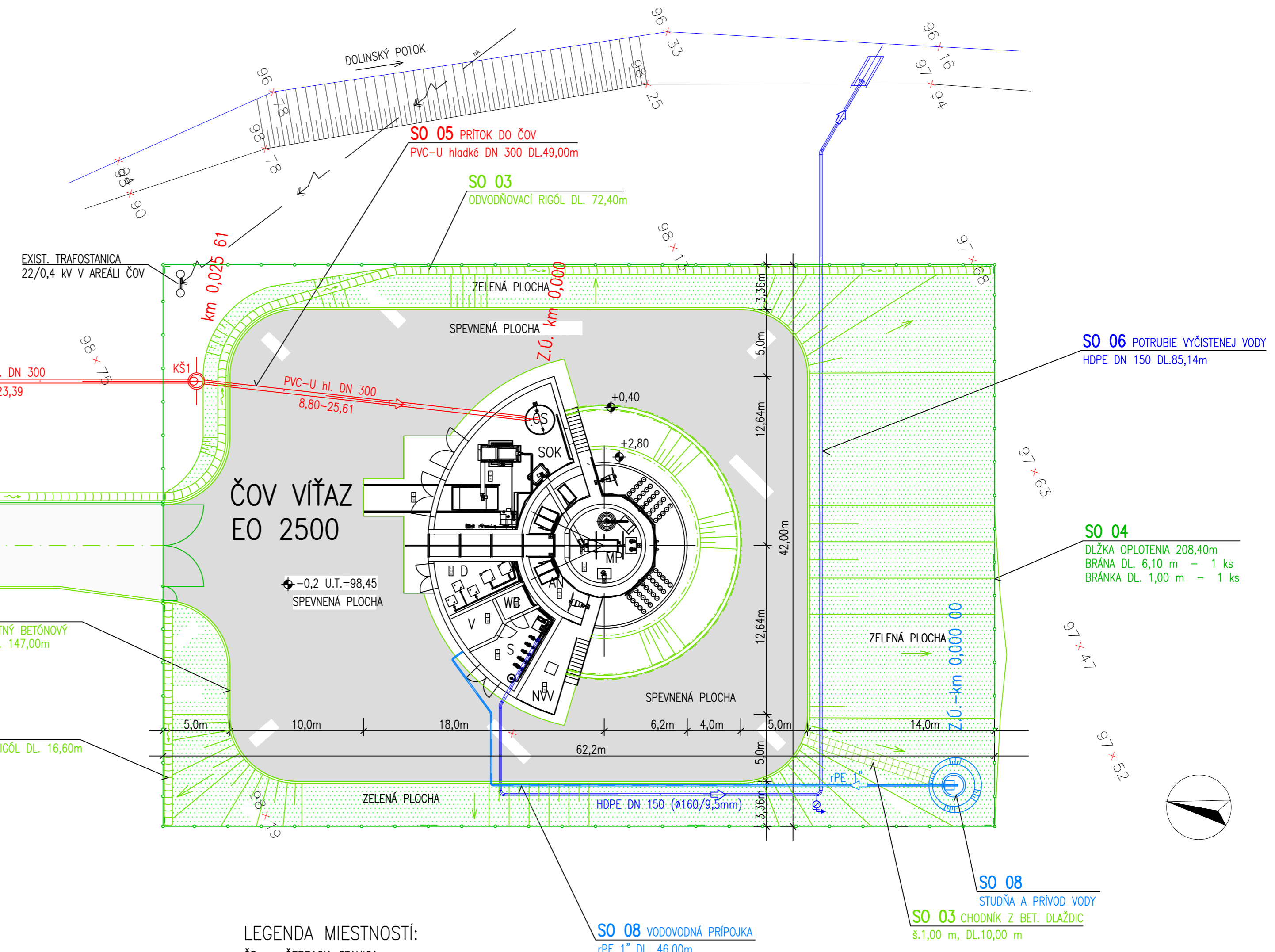
SO 03 VJAZD DO ČOV

š. 6,10 m, DL. 23,40 m  
OBRUBNIK CESTNÝ BETÓNOVÝ DL.26,90 m+23,60 m  
ODVODŇOVACÍ RIGÓL DL. 19,80m

SO 03 OBRUBNIK CESTNÝ BETÓNOVÝ 100/25/15 DL. 147,00m

SO 03 ODVODŇOVACÍ RIGÓL DL. 16,60m

CESTA NIE JE PREDMETOM  
TOHTO PROJEKTU



## OBJEKTOVÁ SKLADBA:

- SO 01 PRÍPRAVA ÚZEMIA
- SO 02 PREVÁDKOVÁ BUDOVA
- SO 03 SPEVNÉ PLOCHY A ÚPRAVA TERÉNU
- SO 04 OPLOTENIE ČOV
- SO 05 POTRUBNÉ ROZVODY
- SO 06 POTRUBIE VYČISTENEJ VODY
- SO 07 STUDŇA A PRÍVOD VODY
- SO 08 NN PRÍPOJKA
- SO 09 NN ROZVODY

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	KONTROLoval:	Ing. Milan Krchňavý
Ing. Milan Krchňavý	Ing. Milan Krchňavý	Moravec Ján	Ing. Milan Krchňavý	Gabajová 4 010 01 Žilina IČO: 17819954
KRAJ:	Prešovský	OKRES:	Prešov	MESTO: Víťaz
INVESTOR:	obec Víťaz			FORMAT: A2
AKCIA:	KANALIZÁCIA A ČOV I. A II. ETAPA VÍŤAZ			DATUM: 03/2015
OBJEKT:	SO 05 POTRUBNÉ ROZVODY			STUPEŇ DOK.: DSP
NÁZOV:	SITUÁCIA			ZAKÁZ.Č.:
MIERKA:	1:250	POR.Č.V.:	D7.1	ARCH.Č.: