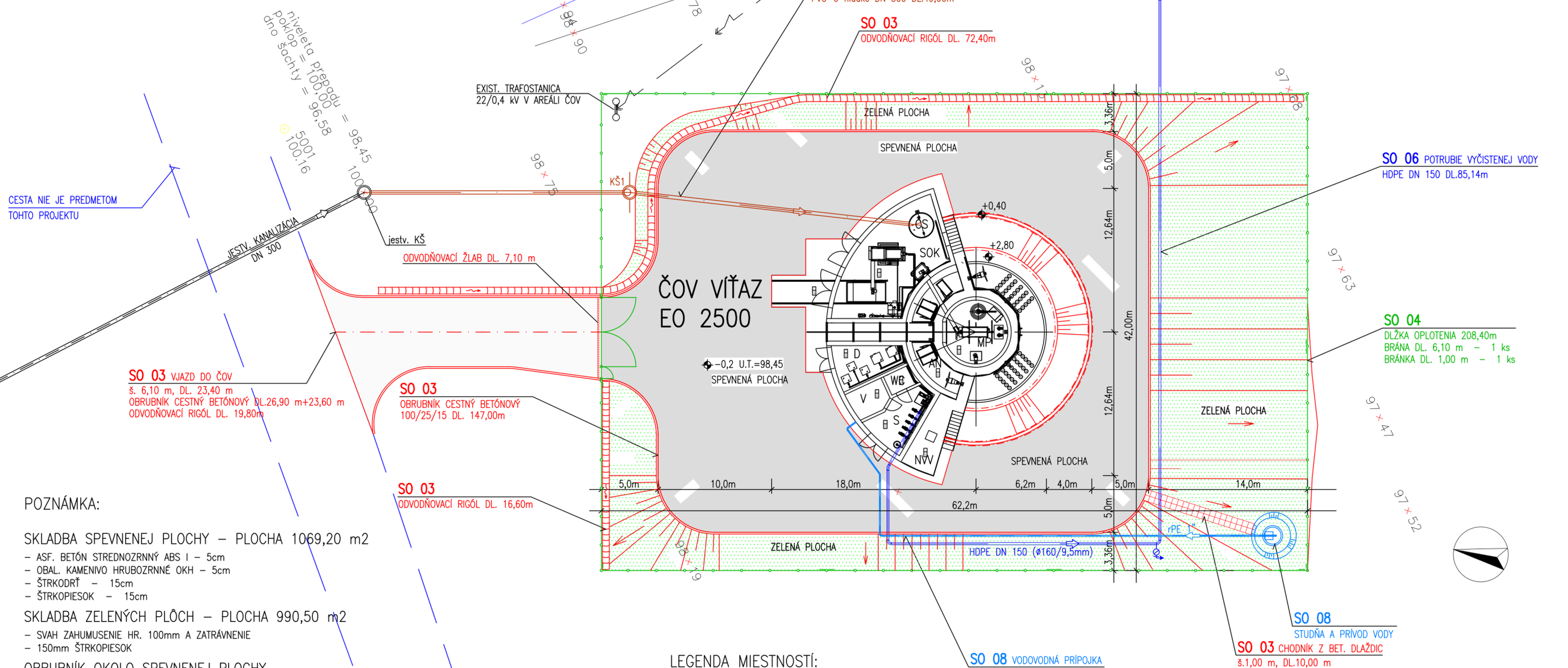


SO 03 SPEVNENÉ PLOCHY A ÚPRAVA TERÉNU SITUÁCIA

MIERKA 1:250



CESTA NIE JE PREDMETOM TOHTO PROJEKTU

SO 03 VJAZD DO ČOV
š. 6,10 m, DL. 23,40 m
- OBRUBNÍK CESTNÝ BETÓNOVÝ DL.26,90 m+23,60 m
- ODVODŇOVACÍ RIGÓL DL. 19,80m

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

SO 03
ODVODŇOVACÍ RIGÓL DL. 16,60m

SO 05 PRÍTOK DO ČOV
PVC-U hladké DN 300 DL.49,00m

SO 03
ODVODŇOVACÍ RIGÓL DL. 72,40m

SO 06 POTRUBIE VYČISTENEJ VODY
HDPE DN 150 DL.85,14m

SO 04
DLŽKA OPLOTENIA 208,40m
BRÁNA DL. 6,10 m - 1 ks
BRÁNKA DL. 1,00 m - 1 ks

SO 08 VODOVODNÁ PRÍPOJKA
rPE 1" DL. 46,00m

SO 08
STUDŇA A PRÍVOD VODY
SO 03 CHODNÍK Z BET. DLAŽDIC
š.1,00 m, DL.10,00 m

POZNÁMKA:

SKLADBA SPEVNENEJ PLOCHY – PLOCHA 1069,20 m²

- ASF. BETÓN STREDNOZRNNÝ ABS I – 5cm
- OBAL. KAMENIVO HRUBOZRNNÉ OKH – 5cm
- ŠTRKODRŤ – 15cm
- ŠTRKOPIESOK – 15cm

SKLADBA ZELENÝCH PLÔCH – PLOCHA 990,50 m²

- SVAH ZAHUMUSENIE HR. 100mm A ZATRÁVNENIE
- 150mm ŠTRKOPIESOK

OBRUBNÍK OKOLO SPEVNENEJ PLOCHY

- OBRUBNÍK CESTNÝ BETÓNOVÝ 100/25/15 DL. 147,00m

ODVODŇOVACÍ RIGÓL

- PRIEKOPOVÁ TVARNICA TBZ 50/65/16 – DL. 16,60 m + 72,40 m = 89,00 m
- PODKLADNÝ BETÓN C 12/15 HR. 100 mm
- STABILIZÁCIA ŠTRKODRVINA HR. 100 mm

CHODNÍK Z BETÓNOVÝCH DLAŽDNIC š. 1,00 m, DL. 10,00 m

- BETÓNOVÁ TVARNICA TBM 50x50x8 cm
- ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO HR. 100 mm

VJAZD DO ČOV š. 6,10 m, DL. 23,40 m – PLOCHA 160,70 m²

- SKLADBA:
- ASF. BETÓN STREDNOZRNNÝ ABS I – 5cm
 - OBAL. KAMENIVO HRUBOZRNNÉ OKH – 5cm
 - ŠTRKODRŤ – 15cm
 - ŠTRKOPIESOK – 15cm

ODVODŇOVACÍ RIGÓL:

- PRIEKOPOVÁ TVARNICA TBZ 50/65/16 – DL. 19,80 m
- PODKLADNÝ BETÓN C 12/15 HR. 100 mm
- STABILIZÁCIA ŠTRKODRVINA HR. 100 mm

OBRUBNÍK OKOLO VJAZDU DO ČOV:

- OBRUBNÍK CESTNÝ BETÓNOVÝ 100/25/15 DL.26,90 m+23,60 m = 50,50 m

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

- ČS – ČERPACIA STANICA
- SOK – STROJNÉ ODVODNENIE KALU
- D – DÚCHARENĚ
- V – VELÍN
- WC – SOCIÁLNE ZARIADENIE
- S – STROJOVNĚ
- NVV – NĚDRŤ VYČISTENEJ VODY
- AN – AKTIVACNĚ NĚDRŤ
- MP – MECHANICKĚ PREDČISTENIE

OBJEKTOVĚ SKLADBA:

- SO 01 PRIPRĚVA ŮZEMIA
- SO 02 PREVĚDZKOVĚ BUDOVA
- SO 03 SPEVNĚNĚ PLOCHY A ŮPRAVA TERĚNU
- SO 04 OPLOTENIE ČOV
- SO 05 POTRUBNĚ ROZVODY
- SO 06 POTRUBIE VYČISTENEJ VODY
- SO 07 STUDŇĚ A PRÍVOD VODY
- SO 08 NN PRÍPOJKA
- SO 09 NN ROZVODY

LEGENDA:

- EXIST. KANALIZĚCIA DN 300
- NAVRH. PRÍTOK DO ČOV DN 300
- POTRUBIE VYČISTENEJ VODY DN 150
- VODOVODNĚ PRÍPOJKA rPE 1"
- NN PRÍPOJKA

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	Ing. Milan Krchňavý Gabajová 4 010 01 Žilina IČO: 17819954
Ing. Milan Krchňavý	Ing. Milan Krchňavý	Moravec Ján	Ing. Milan Krchňavý	
KRAJ: Prešovský	OKRES: Prešov	MESTO: Vítaz	FORMAT:	A2
INVESTOR: obec Vítaz	AKCIA: KANALIZĚCIA A ČOV I. A II. ETAPA VÍTAZ	OBJEKT: SO 03 SPEVNĚNĚ PLOCHY A ŮPRAVA TERĚNU	DATUM:	03/2015
NĚZOV: SITUĚCIA	MIERKA: 1:250	POR.Č.V.: D5.1	STUPEŇ DOK.:	DSP
			ZĚKĚZ.Č.:	
			ARCH.Č.:	