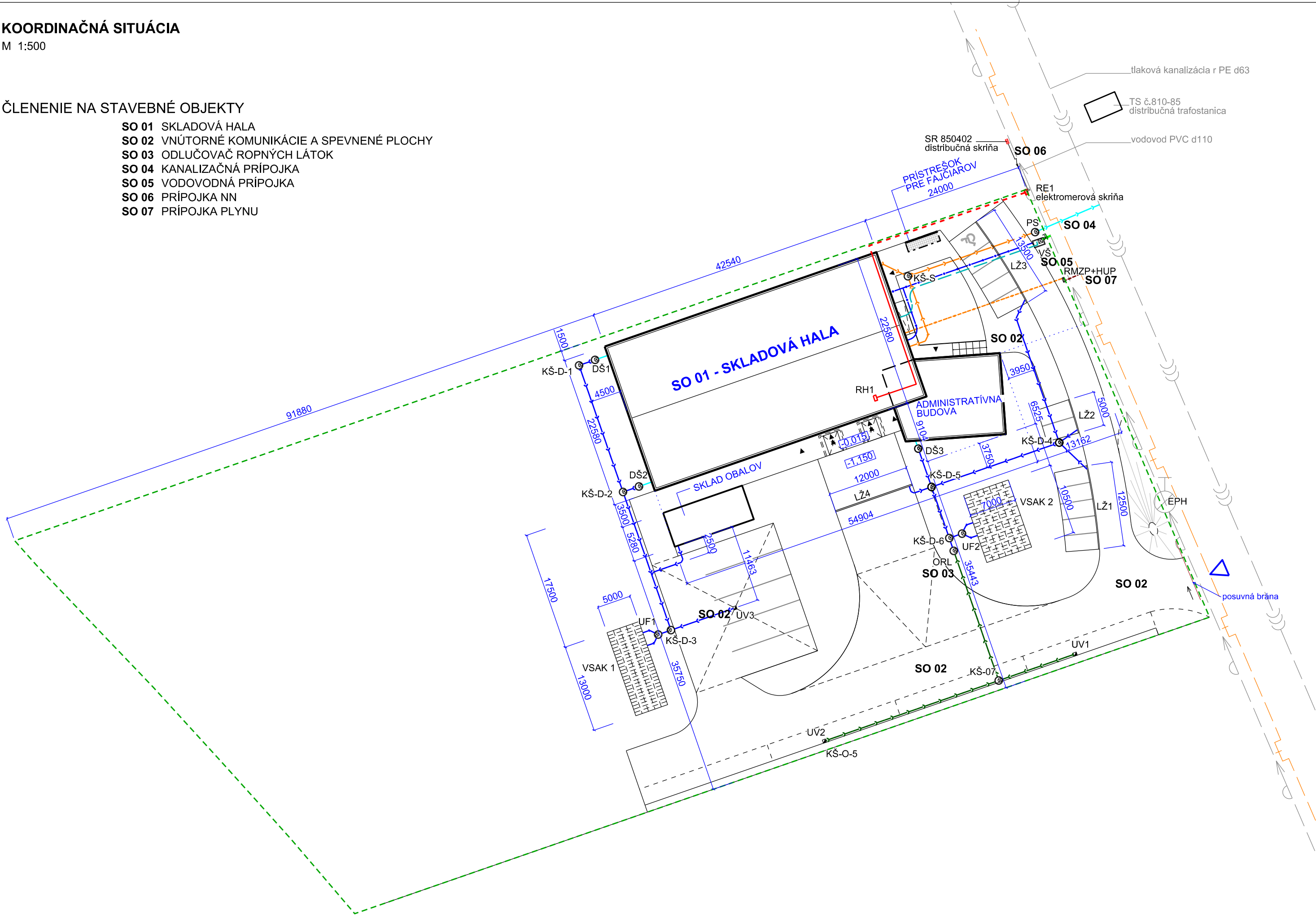


KOORDINAČNÁ SITUÁCIA

M 1:500

ČLENENIE NA STAVEBNÉ OBJEKTY

- SO 01 SKLADOVÁ HALA
- SO 02 VNÚTORNÉ KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY
- SO 03 ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK
- SO 04 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
- SO 05 VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- SO 06 PRÍPOJKA NN
- SO 07 PRÍPOJKA PLYNU



LEGENDA

- riešený objekt - SKLADOVÁ HALA

komunikácie a spevnené plochy

hranica riešenej parcely

vjazd do areálu

vjazd do haly

vstup do haly / AB
- vodovodná prípojka - HDPE100-DN32-d40x2,4mm, L=2.0m

rozvod studenej vody (PW-C) z HDPE vedené v zemi

nová kanalizačná prípojka - výtlačné potrubie HDPE100-DN32, L=10,5m

kanalizačné potrubie z nemäkčeného PVC pre ležatú kanalizáciu - splaškové vody

kanalizačné potrubie z nemäkčeného PVC pre ležatú kanalizáciu vedenú v zemi - dažďové vody

kanalizačné potrubie z nemäkčeného PVC pre ležatú kanalizáciu vedenú v zemi - zaolejšované dažďové vody
- plynová STL prípojka - HDPE-DN25-d32x3,0-SDR11, L=4,0m

NTL plynovod vedený v zemi - HDPE-SDR11-90kPa-DN25

navrhovaná el. káblová prípojka NAYY-J 4x70

prípojovací kábel do rozvádzača objektu CYKY-J 5x50 (vo výkope)

prípojovací kábel do rozvádzača objektu CYKY-J 5x50 (v žľabe)
- VŠ

RE1

KŠ

EPH

DŠ

PŠ

VSAK 1

VSAK 2

ORL

LŽ

RMZP+HUP

prefabrikovaná betónová vodomerná šachta (1,5x1,1x1,8) s fakturačnou vodomernou zostavou

elektromerová skriňa

kanalizačná revízná šachta Ø1,0m s liatinovým poklopom

existujúci hydrant

kanalizačná dekompresná šachta s vnútorným priemerom d1000mm - dažďové vody

zberná domová kanalizačná šachta pre tlakovú kanalizáciu d600

vsakovacie pole vytvorené zo vsakovacích polí PURATOR (121ks)

vsakovacie pole vytvorené zo vsakovacích polí PURATOR (66ks)

odlučovač ropných látok s max. prietokom Q=10l/s


liniový odvodňovací žľab

regulačná a meracia zostava plynu STL/NTL s regulátorom a plynomerom + hlavný uzáver plynu
- verejná tlaková kanalizácia r PE d63

verejný vodovod PVC d110

verejné plynovodné potrubie PVC 110

investor	Bohuš Šesták s.r.o.		
generálny projektant	Ing. Ladislav Chatrnúch, Sládkovičova 2052/50/A, Šaľa 927 01		
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Chatrnúch		
autor	Ing. arch. Maroš Varga		
vypracoval	Ing. arch. Maroš Varga	stupeň	SP
kontroloval	Ing. Ladislav Chatrnúch	dátum	06. 2013
profesia	architektúra	číslo zákazky	051IGA13
názov stavby	SKLADOVÁ HALA		
miesto stavby	Galanta, parc.č.: 5187/157, 5187/4	mierka	1:500
stavebný objekt	SO 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	formát	594x420 mm
názov výkresu	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA	číslo výkresu	C1



visia@visia.sk  
www.visia.sk