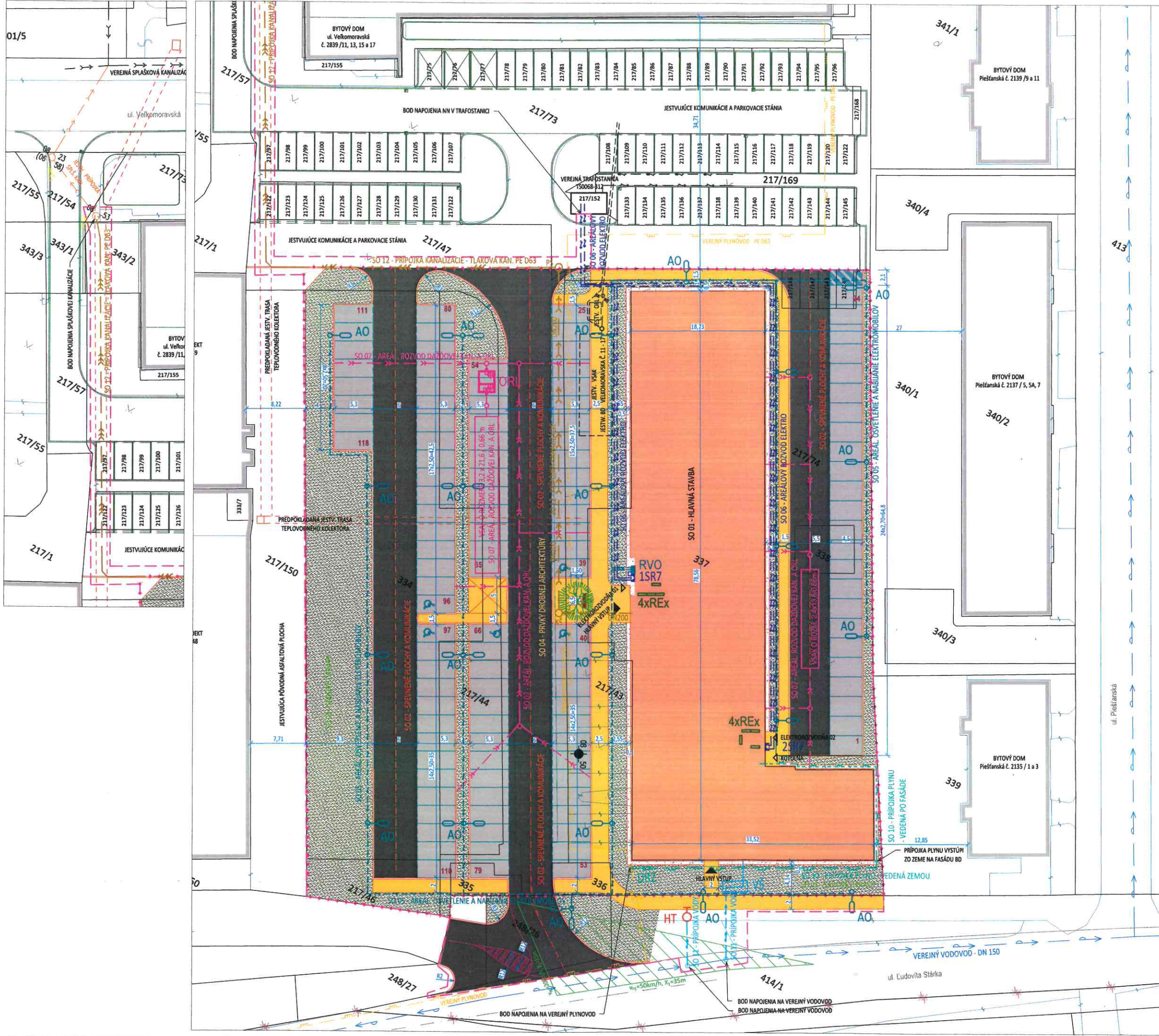


ČASŤ SITUÁCIE

SITUÁCIA STAVBY



RIEŠENÉ ÚZEMIE

HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA NA ZÁKLADE STAVEBNÝCH OBJEKTŮV
 VYMEDZENIE ZÁJMOVÉHO ÚZEMIA NA ZÁKLADE KOEFICIENTOV UP

- SO 01 - HLAVNÁ STAVBA**
- NAVRHOVANÝ BYTOVÝ DOM "CLUE EUROZETA TREŇČÍN"
 - BYTOVÝ DOM
 - Zastavaná plocha BD : 1 663,6 m²
 - Obstavaný objem BD : 44 794,2 m³
 - Počet podlaží : 5 nadzemných podlaží
 - Výška atiky : od ± 0,00 : + 17,05 m
- SO 02 - SPEVNENÉ PLOCHY A KOMUNIKÁCIE**
- NAVRHOVANÁ KOMUNIKÁCIA
 - NAVRHOVANÉ PARKOVISKÁ
 - NAVRHOVANÉ CHODNÍKY
 - NAVRHOVANÝ OKAPOVÝ CHODNÍK BD ZO ŠTRUKU
 - NAVRHOVANÉ RIEŠENIE PLOCH
 - JESTV. PARKOVACIE PLOCHY BD ul. Veľkomoravská č. 2839 /11, 13, 15 a 17
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
 - ROZHĽADOVÝ TOUHLONÍK NA HL. KOMUNIKÁCI

SO 03 - SADOVÉ ÚPRAVY

- SADOVÉ A TERÉNNÉ ÚPRAVY
- NOVONAVRHOVANÁ ZELEŇ

SO 04 - PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY

- LAVIČKA PRED BYTOVÝM DOMOM

SO 05 - AREÁLOVÉ OSVETLENIE A NABÍJANIE ELEKTROMOBILŮV

- KÁBLOVÉ ROZVODY CYKY-J 4x16mm²
- STOŽIARE S LED SVETIDLAMI

SO 06 - AREÁLOVÝ ROZVOD ELEKTRO

- KÁBLOVÉ ROZVODY NAY-Y-J 4x240mm²
- SKRINE PRI ELEKTROROZVODNI HASMA SR5-2x400A4x160A-P2

SO 07 - AREÁLOVÝ ROZVOD DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE A ORL

- AREÁLOVÝ ROZVOD DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
- NAVRHOVANÝ ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTKŮV
- NAVRHOVANÝ VSAKOVACÍ SYSTÉM

SO 08 - AREÁLOVÝ ROZVOD KANALIZÁCIE

- VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- JESTV. PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZÁCIE
- NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA TLAKOVÁ Z PE HD D63
- NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA GRAVITAČNÁ Z PP SN 10, DN200
- NAVRHOVANÁ PREČERPÁVACIA ŠAČHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ ŠAČHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE

SO 09 - PŘÍPOJKA NN

- ELEKTROMEROVÉ ROZVODZÁČE V BYTOVOM DOME
- V MIESTNOSTIACH NA 1.NP, Č.M. 1.15 A 1.15

SO 10 - PŘÍPOJKA PLYNU

- VEREJNÝ PLYNOVOD
- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA STL Z PE D63 A NTL VEDENÁ PO FASÁDE
- NAVRHOVANÁ PODZEMNÁ PŘÍPOJKA STL Z PE D63 A NTL
- PLYNOMER A REGULÁCIA

SO 11 - PŘÍPOJKA VODY

- VEREJNÝ VODOVOD DN150
- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA VODY HDPE PE100PN10, SDR 17, DN80
- VODOMERNÁ ŠAČHTA O ROZMERE 3,1 x 1,4 x 1,8 m
- NAVRHOVANÝ NADZEMNÝ HYDRANT DN100 - UMIESTNENIE V CHODNÍKU

ČLENENIE STAVBY

- SO 01 - HLAVNÁ STAVBA
- SO 01.1 - ARCHITEKTÚRA
- SO 01.2 - STATIKA
- SO 01.3 - ZTI
- SO 01.4 - VYKUROVANIE
- SO 01.5 - ELEKTROINŠTALÁCIA - SILNOPRÚD A BLESKOZVOD
- SO 01.6 - ELEKTROINŠTALÁCIA - SLABOPRÚD
- SO 01.7 - VZDUCHOTECHNIKA
- SO 01.8 - MERANIE A REGULÁCIA
- SO 01.9 - PLYNOINŠTALÁCIA
- SO 02 - SPEVNENÉ PLOCHY A KOMUNIKÁCIE
- SO 03 - SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 04 - PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY
- SO 05 - AREÁLOVÉ OSVETLENIE A NABÍJANIE ELEKTROMOBILŮV
- SO 06 - AREÁLOVÝ ROZVOD ELEKTRO
- SO 07 - AREÁLOVÝ ROZVOD DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE A ORL
- SO 08 - AREÁLOVÝ ROZVOD KANALIZÁCIE
- SO 09 - PŘÍPOJKY NN
- SO 10 - PŘÍPOJKA PLYNU
- SO 11 - PŘÍPOJKA VODY
- SO 12 - PŘÍPOJKA KANALIZÁCIE
- PS 01 - VÝTAHY

Obdávateľ	BYTOVÝ DOM CLUE EUROZETA TREŇČÍN	Obec	Treňčín
Generálny projektant	HICO, s.r.o., Námestie SNP 16, 974 01 Bonslá Bystrica	Okres	Treňčín
Zodpovedný projektant	Ing. Peter Lobolka, PhD. Vígrovcová: Ing. M. Tóth	Obec	Treňčín
Kraj	Treňčín	Katastrálne územie	Dúžovce
NAZOV STAVBY	BYTOVÝ DOM CLUE EUROZETA TREŇČÍN	STAVEBNÝ OBJEKT	DUR
NAZOV VÝKRESU	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA	MIERKA	1:250
		Č. VÝKRESU	C.2