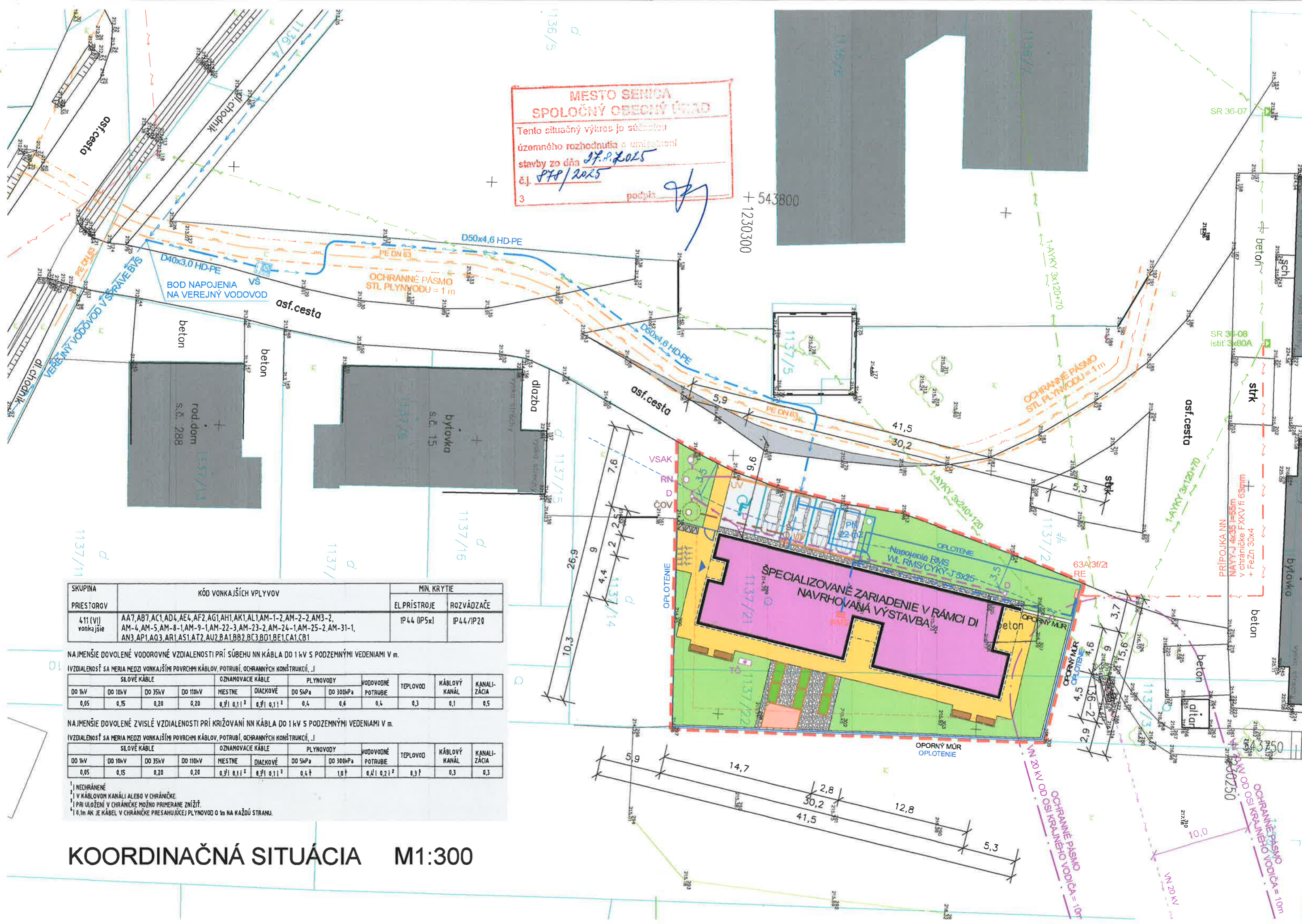


MESTO SENICA
SPOLOČNÝ OBEHŇÝ ÚRAD

Tento situačný výkres je súčasťou
 územného rozhodnutia o umiestnení
 stavby zo dňa 27.9.2025
 č.j. PTP/2025
 3 podpis *[Signature]*



SKUPINA PRIESTOROV	KÓD VONKAJŠÍCH VPLYVOV	MIN. KRYTIE	
		EL.PRÍSTROJE	ROZVÁDZAČE
411 (VI) vonkajšie	AA7,AB7,AC1,AD4,AE4,AF2,AG1,AH1,AK1,AL1,AM-1-2,AM-2-2,AM3-2,AM-4,AM-5,AM-8-1,AM-9-1,AM-22-3,AM-23-2,AM-24-1,AM-25-2,AM-31-1,AN3,AP1,AQ3,AR1,AS1,AT2,AU2,BA1,BB2,BC3,BD1,BE1,CA1,CB1	IP44 (IP5x)	IP44/IP20

NA JEMNIEŠ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRÍ SÚBEHU NN KÁBLA DO 1kV S PODZEMNÝMI VEDENIAMI V m.
 VZDIALENOSŤ SA MERA MEDZI VONKAJŠÍM POVRCHMI KÁBLOV, POTRUBÍ, OCHRANNÝCH KONŠTRUKCIÍ, ...

SILOVÉ KÁBLE				OZNAOVACIE KÁBLE		PLYNOVODY		VODOVODNÉ POTRUBIE	TEPLOVOD	KÁBLOVÝ KANÁL	KANALI-ZÁCIA
DO 1kV	DO 10kV	DO 35kV	DO 110kV	MIESTNE	DIACKOVÉ	DO 5kPa	DO 300kPa				
0,05	0,15	0,20	0,20	0,3 ¹ 0,11 ²	0,3 ¹ 0,11 ²	0,4	0,6	0,4	0,3	0,1	0,5

NA JEMNIEŠ DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRÍ KRÍŽOVANÍ NN KÁBLA DO 1kV S PODZEMNÝMI VEDENIAMI V m.
 VZDIALENOSŤ SA MERA MEDZI VONKAJŠÍM POVRCHMI KÁBLOV, POTRUBÍ, OCHRANNÝCH KONŠTRUKCIÍ, ...

SILOVÉ KÁBLE				OZNAOVACIE KÁBLE		PLYNOVODY		VODOVODNÉ POTRUBIE	TEPLOVOD	KÁBLOVÝ KANÁL	KANALI-ZÁCIA
DO 1kV	DO 10kV	DO 35kV	DO 110kV	MIESTNE	DIACKOVÉ	DO 5kPa	DO 300kPa				
0,05	0,15	0,20	0,20	0,3 ¹ 0,11 ²	0,3 ¹ 0,11 ²	0,4 ³	1,0 ³	0,4 ¹ 0,21 ²	0,3 ³	0,3	0,3

¹ NECHRÁNENÉ
² V KÁBLOVOM KANÁLI ALEBO V CHRÁNIČKE
³ PRI ULOŽENÍ V CHRÁNIČKE MOŽNO PRIMERANE ZNIŽIŤ.
⁴ 0,1m AK JE KÁBEL V CHRÁNIČKE PRESAHUJEKJ PLYNOVOD 0 1m NA KAŽDÚ STRANU.

KOORDINAČNÁ SITUÁCIA M1:300

EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIETE

	Verejný vodovod
	Verejný STL plynovod
	NN vzdušné vedenie
	NN zemné vedenie
	VN vzdušné vedenie

NAVRHOVANÉ PRÍPOJKY

	Vodovodná prípojka, D40x3,0 HD-PE
	Podzemná NN prípojka káblom NAYY-J 4x35

NAVRHOVANÉ AREÁLOVÉ VEDENIA

	Areálový rozvod vody, D50x4,6 HD-PE
	Areálová splašková kanalizácia (PVC-U)
	Areálová dažďová kanalizácia - čistá (PVC-U)
	Areálový rozvod NN, napojenie RMS káblom CYKY-J 5x25

NAVRHOVANÉ OBJEKTY NA PRÍPOJKÁCH

	SR	Rozpojovacia a istiacia skriňa SR 36-08 - existujúca
	RE	Elektromerový rozvádzač RE
	RMS	Hlavný rozvádzač objektu RMS
	VS	Betónová vodomerná šachta s fakturačným meradlom
	PN	Navrhovaná požiarna nádrž s užitočným objemom 22m ³
	S	Revízná šachta - splaškovej kanalizácia
	ČOV	Domová čistička odpadových vôd
	D	Revízná šachta - dažďovej kanalizácia - čistej
	RN	Retenčná nádrž
	VSAK	Vsakovacia studňa DN1000, hĺbky 5-8m (viď. hydrogeologický posudok)
	TČ	Vonkajšia jednotka tepelného čerpadla
	UV	Odvodňovací žlab š. 150 dl. 7,5m zaústnený do vpusťu 0,5m

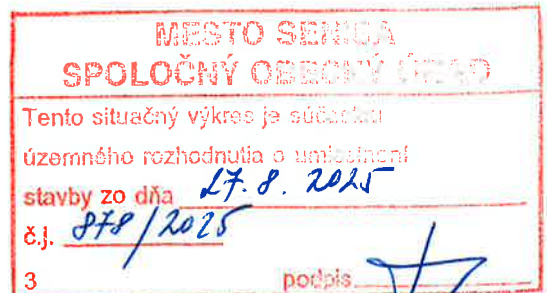
OBJEKTOVÁ SKLADBA

SO 01	Hlavný stavebný objekt - Špecializované zariadenie
SO 02	Komunikácie a spevnené plochy
SO 03	Areálová splašková kanalizácia a ČOV
SO 04	Dažďová kanalizácia a vsakovanie
SO 05	Vodovodná prípojka a areálový vodovod
SO 06	Prípojka NN
SO 07	Areálové rozvody NN a osvetlenie
SO 08	Sadové úpravy

	Hlavný stavebný objekt - Špecializované zariadenie
	Existujúce objekty v okolí stavby
	Hranica pozemku investora
	Ochranné pásmo STL plynovodu = 1 m
1137/21	Číslo parcely

POZNÁMKA

	Pred realizáciou je nutné overiť existujúce inžinierske siete !!
	Odpadkový kôš
	Stojan na bicykle - 4ks



±0,000=215,0 mn.m.
ARCHITEKTÚRA

DOKUMENTÁCIA PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE

Revízia č.1



Autor projektu:	ATELIER KM, s.r.o., Boleráz 721, 919 08 Boleráz
Zodp.projektant:	Ing. Juraj Kyselica
Vypracoval:	Ing. Juraj Kyselica, Ing. Lukáš Mišovič
investor:	Domov sociálnych služieb pre dospelých v Bojkovej Rozbehy 74, 906 33 Bojková
Názov stavby:	Špecializované zariadenie v rámci DI v obci Osuské NOVOSTAVBA
Miesto stavby:	OSUSKÉ katastrálne územie: Osuské
Parcela číslo:	Reg. C: 1137/21, 1137/22, 1137/2, 683
Obsah:	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA



Dátum:	02/2024	Stupeň:	DUR
Zákazka č.:		Formát:	3xA4
Číslo výkresu:	C.03	Mierka:	1:300