

LEGENDA SITUACE:

- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY
- STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- HRANICE PARCEL
- 654/54

PARCELNÍ ČÍSLO
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE PRO IZS

SO 01 - PARKOVIŠTĚ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- PARKOVACÍ STÁNÍ - BET. DLAŽBA TL. 80mm
- CHODNÍK - BET. DLAŽBA TL. 60mm
- PRVKY PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRAKÉ
- OPRAVA PRUHU ŽIVIČNÉHO KRYTU
- NAVRŽENÁ ZELEŇ, VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK ZVÝŠENÝ
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK ZAPUŠTĚNÝ
- SILNIČNÍ PŘIDLÁŽBA
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- CHRÁNIČKA KABELOVÝCH VEDENÍ

SO 02 – VSAKOVÁNÍ SRÁŽKOVÝCH VOD

- SV1 SORPČNÍ VPUST - 3 ks
- VSAKOVACÍ VRT - 3 ks Ø 360mm
- AKUMULAČNÍ BOXY
AN1, AN2 - 1,2 x 3,6 x 0,42
AN3 - 1,2 x 4,2 x 0,42

SO 03 – OCHRANA KABELU VO

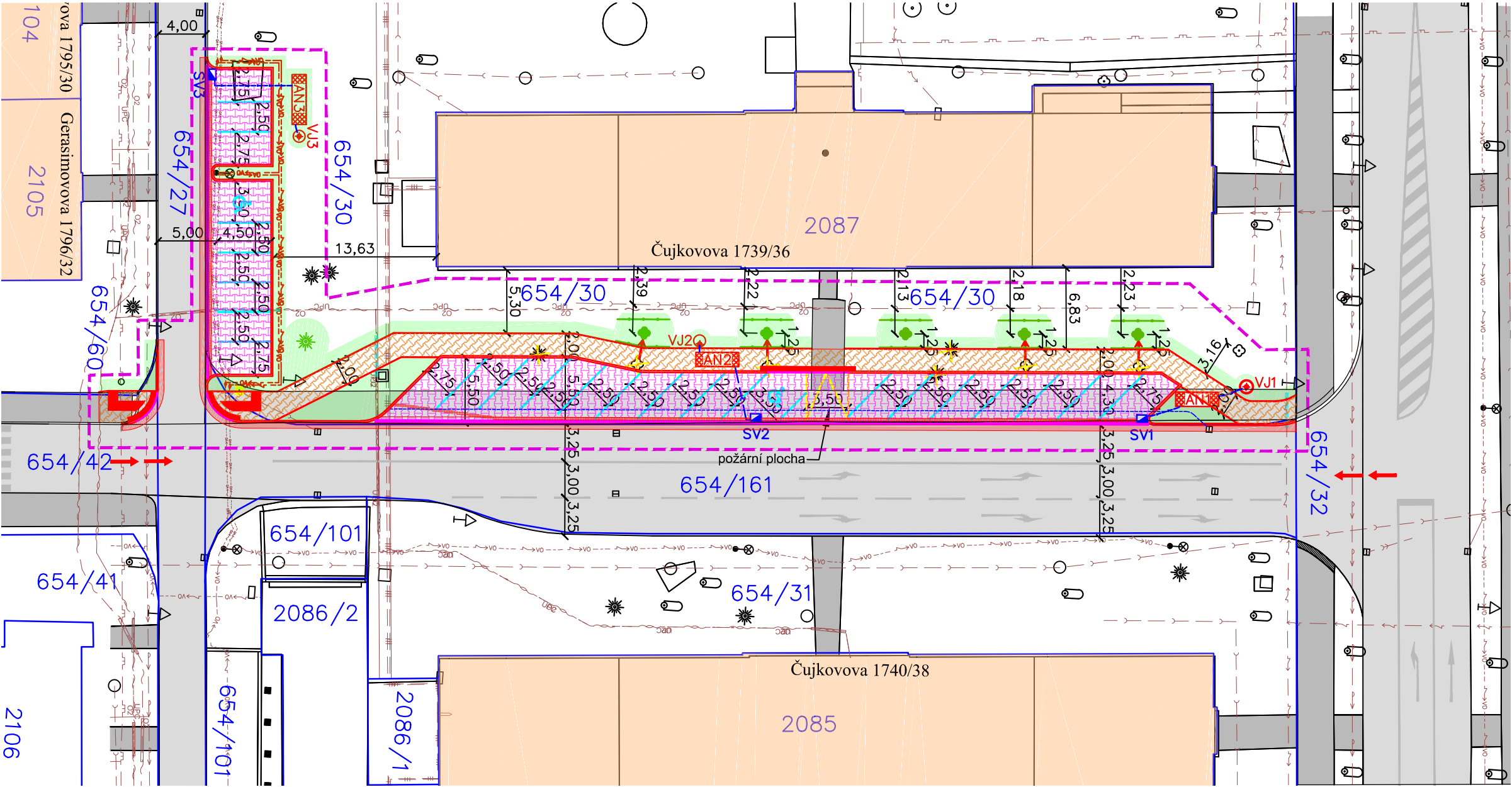
- NOVÁ TRASA KABELU VO

SO 04 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY

- KÁCENÉ KEŘE - 3 ks
- KEŘOVÁ VÝSADBA - 1 ks
- PŘESAZOVANÉ STROMKY 4 ks + 1 ks nový
- PANELY PRO VEDENÍ KOŘENŮ


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- Vodovodní potrubí pitné vody podzemní - OVak
- Kanalizační stoka, potrubí (bez rozlišení druhu) podzemní - OVak
- Venkovní silové vedení podzemní - NN - ČEZ
- Kanalizační stoka, potrubí (bez rozlišení druhu) podzemní - Ostravské komunikace
- El. silové vedení pro veřejné osvětlení (NN) podzemní - Ostravské komunikace
- Sdělovací vedení spojové podzemní - CETIN
- Plynovodní potrubí NTL podzemní - RWE
- Sekun. rozvod tepla - Veolia Energie ČR
- Vedení pro anténní rozvody podzemní - UPC



M 1:400

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ZÁBŘEH NAD ODROU
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

ODPOV.PROJEKTANT		ING. PAVOL LIPTÁK				ING. PAVOL LIPTÁK	
NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. PAVOL LIPTÁK				Vrchlického 1207/10 716 00 Ostrava-Radvanice tel. 725 789 642, IČ 01081608	
KONTRLOVAL		ING. LIBOR HABRNÁL					
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ		OBEC	OSTRAVA		STUPEŇ	DPS
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST OSTRAVA-JIH					DATUM	06/2019
AKCE Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 36, p.p.č. 654/30, k.ú. Zábřeh nad Odrou						MĚŘITKO	1:400
						FORMÁT	2 x A4
						ZAK.ČÍSLO	201909
						ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PŘÍLOHY
ČÁST DOKUMENTACE		A - SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY					A.2
VÝKRES		KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY					