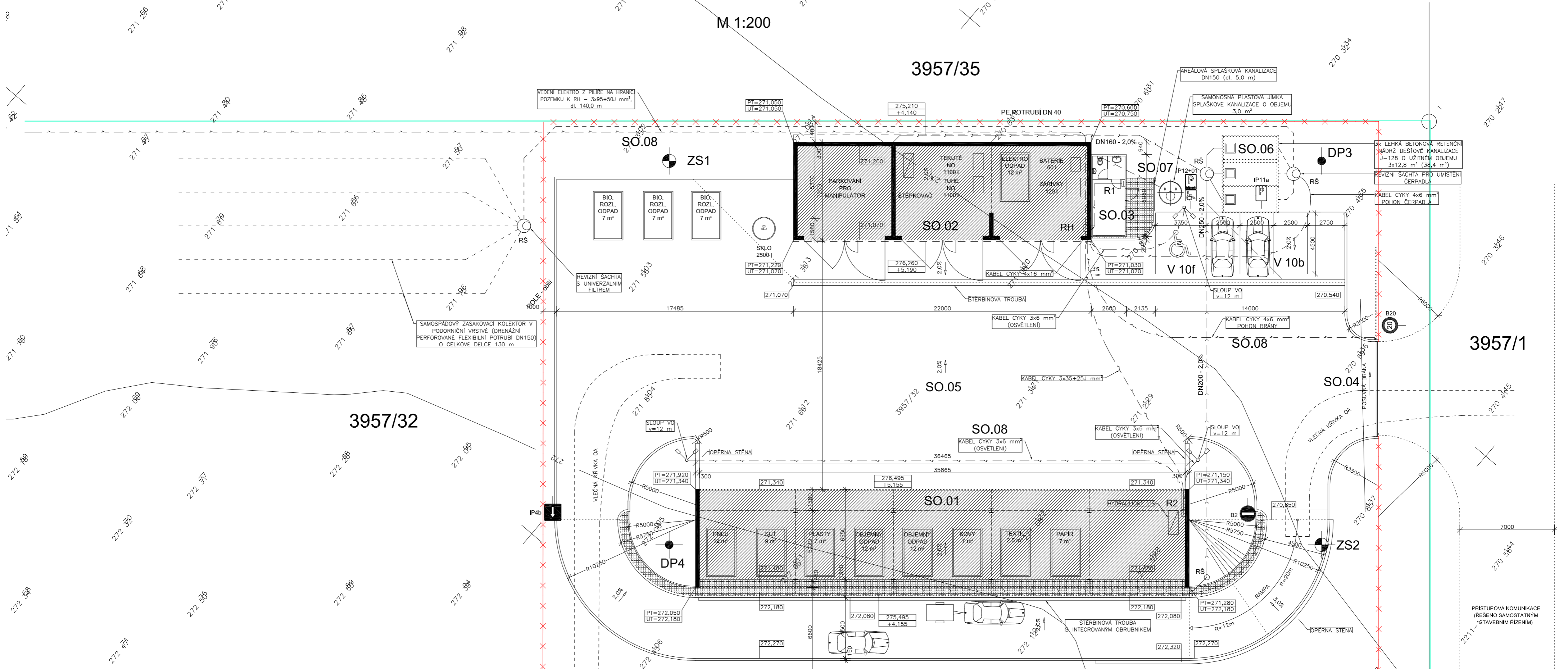


M 1:200

3957/35



OZNAČENÍ GEOTECHNICKÝCH SOND:

- MALOPROFILOVÁ JÁDROVÁ SONDA
- SONDA DYNAMICKÉ PENETRACE

POZNÁMKA:

POŽADAVKY VYPLYVAJÍCÍ Z TEXTOVÉ ČÁSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE ÚVALY:
 PARCELA NEBO SOUBOR PARCEL DOTČENÝCH JEDNÍM PROVOZNÍM ZÁMĚREM MUSÍ OBSAHOVAT MINIMÁLNĚ Z 40% SVĚ VÝMĚRY ZELENĚ (OCHRANNÉHO, PŘÍRODNÍHO, PARKOVÉHO ČI ZAHRADNÍHO CHARAKTERU). BĚŽNĚ STAVEBNÍ OBJEKTY (JEJICH TVAR NENÍ DÁN SPECIFIKY UMÍSTOVANÉ VÝROBNÍ TECHNOLOGIE) NESMÍ SVOJÍ VÝŠKOU PŘESÁHNOUT 12 M (VÝŠKA SE MĚŘÍ OD NEJNIŽŠÍHO PASU ČI BODU PŘÍLEHLÉHO TERÉNU KE STAVBĚ PO HŘEBEN STŘECHY PŘI UŽITÍ ŠIKMÉ STŘECHY NEBO VRCHNÍ HRANU ATIKY PŘI UŽITÍ PLOCHÉHO ZASTŘEŠENÍ).

Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu :

Druh sítě	Plynovod	Vodovod	Kanalizace	Silové	Sdělovací
Plynovod	0,50	1,00	0,60	0,40	0,40
Vodovod	0,50	0,60	0,40	0,40	0,40
Kanalizace	1,00	0,60	0,50	0,50	0,50
Silové	0,60	0,40	0,50	0,30	0,30
Sdělovací	0,40	0,40	0,50	0,30	

Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při křížení :

Druh sítě	Plynovod	Vodovod	Kanalizace	Silové	Sdělovací
Plynovod	0,15	0,50	0,20	0,10	
Vodovod	0,15	0,30	0,40	0,20	
Kanalizace	0,50	0,30	0,50	0,20	
Silové	0,20	0,40	0,50	0,80	
Sdělovací	0,10	0,20	0,20	0,80	

ZASTAVĚNOST

parcely 3957/32	5488,0 m ²
objekty:	
SO.01 – ZASTŘEŠENÍ KONTEJNERŮ	264,4 m ²
SO.02 – SKLAD	159,5 m ²
SO.03 – BUŇKA	13,8 m ²
zastavěné plochy celkem	439,7 m ²
zpevněné plochy	1509,8 m ²
nezpevněné plochy	3538,5 m ²
koefficient zastavěné plochy	0,080 (8,01%)
koefficient zeleně	0,645 (64,48%)

ZÁBORY

zábor ZPF trvalý	1950,0 m ²
- nadzemní objekty a zpevněné plochy	
- BPEJ 2 37 15	

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO.01 – ZASTŘEŠENÍ KONTEJNERŮ
- SO.02 – SKLAD
- SO.03 – BUŇKA
- SO.04 – OPLOČENÍ A POSUVNÁ BRÁNA
- SO.05 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO.06 – AREALOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO.07 – AREALOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SO.08 – AREALOVÉ ROZVODY ELEKTRO

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:

- IP 12 VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ
- IP 11a PARKOVIŠTĚ
- B2 ZÁKAZ VJEZDU VŠECH VOZIDEL
- IP 4b JEDNOSMĚRNÝ PROVOZ
- B20 NEJVYŠŠÍ DOVOLENÁ RYCHLOST (20 km/h) – V RÁMCI AREÁLU
- V 10b STÁNÍ KOLMĚ
- V 10f VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ PRO VOZIDLO PŘEPRAVUJÍCÍ OSOBU TĚŽCE POSTIŽENOU NEBO TĚŽCE POHYBOVĚ POSTIŽENOU

NAVRHOVANÉ SÍTĚ:

- AREALOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – PVC DN150, dl. 5,0 m, 2,0% (SO.07)
- VEDENÍ ELEKTRO Z PILÍŘE NA HRANICI POZEMKU K RH – 3x95+50J mm², dl. 140,0 m (SO.08)
- AREALOVÉ ROZVODY ELEKTRO (SO.08)
- AREALOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – ZE ZPEVNĚNÝCH PLOCH DO RETENČNÍ NÁDRŽE (SO.06)
- AREALOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – Z RETENČNÍ NÁDRŽE DO VSAKOVACÍHO KOLEKTORU (SO.06)

LEGENDA:

- HRANICE POZEMKU p.č. 3957/32 KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ ÚVALY
- OPLOČENÍ AREÁLU – DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ VÝŠKY 1,80 m (SO.04)
- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- POVRCHY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY S PÍSKOVÝMI SPARAMI (SO.05)
- POVRCHY ŽELEZOBETONOVÉ (VNITŘNÍ PROSTORY SKLADŮ A ZASTŘEŠENÍ)

Vypracoval:	Ing.arch. Miroslav Hofman	Ing.arch. Miroslav Hofman
Obec:	ÚVALY Stavební úřad: ÚVALY	V Hatich 208
Investor:	MĚSTO ÚVALY, PRAŽSKÁ 276, 250 82 ÚVALY	Všestary 251 63 pošta Strančice
Akce:	Datum: V. 2018	
NOVOSTAVBA SBĚRNÉHO DVORA		
kat. území Úvaly u Prahy, parc.č. 3957/32		
Číslo zakázky:	02 - 18 - 01	Číslo: C.2
Stupeň:	DPS	Měřítko: 1 : 1000
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU AŽYČENY VŠECHNY SÍTĚ A PŘÍPOJKY. VÝŠKY PŘÍPOJEK BUDOU CÍLĚ SVĚ ČÍSEL PROJACENY RUČNĚ.
 PŘED POKLÁDKOU POTRUBÍ BUDOU ZAMĚŘENY KÓTY VŠECH STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEKŮ A OSAZENÍ ±0,000 OBJEKTU. DĚL ZAJIŠTĚNÍ NEUSTOJALOSTI BUDE UPRAVENO VLADNÍM POTRUBÍM !!
 VNĚ OBJEKTŮ BUDOU VŠECHNA HRDLA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ ZAJIŠTĚNA PROTÍ VYSUŠENÍ ZABETONOVÁNÍM II-III.
 PŘI KŘÍŽENÍ JEDNOTLIVÝCH VEDENÍ BUDOU DODRŽENY VODOROVNĚ A SÍGLÉ MIN. VZDÁLENOSTI DANÉ ČSN 735005-PROSTOROVÁ ÚPRAVA TECHNICKÝCH VEDENÍ.

7/28