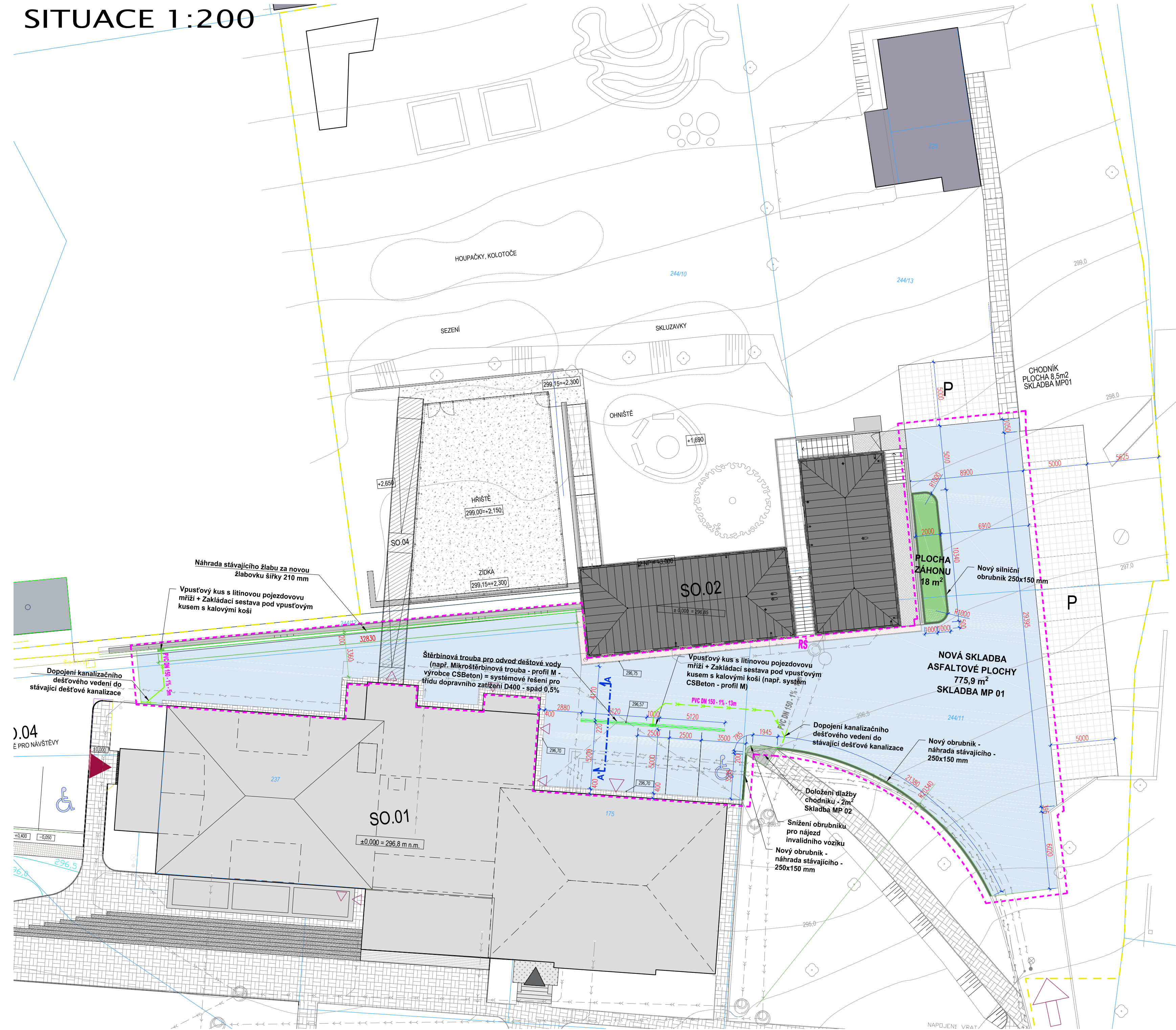


SITUACE 1:200



ŘEZ A-A'

Mikroštěrbinová trouba s přerušenou štěrbinou - beton C30/37-XF3 dle ČSN EN 206-1 = systémové řešení pro třídu dopravního zatížení D400

Spojovací náter dle ČSN EN 736129

2,4%

montážní podkladní betonový podklad - C16/20

ASFALTBETON ABS1
ABH I
OK I
MZK
SD
HUTNĚNÝ PODSYP ZEMINOU
 $E_{def2} = 45 \text{ MPa}$
ROSTLÝ TERÉN

Spojovací náter dle ČSN EN 736129

4%

LEGENDA:

NAVRŽENÉ SÍTĚ:

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
- REVIZNÍ ŠACHTA PREFA DN 1000
- NAPOJOVACÍ BOD
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- ULOŽENO V CHRÁNIČCE HDPE $\phi 40$

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- ROZVOD NN - STÁVAJÍCÍ
- VODOVODNÍ ŘAD
- KANALIZAČNÍ STOKA DEŠŤOVÁ
- KANALIZAČNÍ STOKA SPLAŠKOVÁ
- KANALIZAČNÍ STOKA JEDNOTNÁ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VEDENÍ NN ELEKTRO
- STL PLYNOVOD
- NTL PLYNOVOD
- TEPLOVOD

UPOZORNĚNÍ:

- PRŮBĚH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ.
- PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY SÍTÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT JEJICH SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.

ELEKTRO:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
3PEN/PE+N stř. 50Hz, 400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2: ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

LEGENDA:

- HRANICE POZEMKŮ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY A CESTY
- POZEMKY INVESTORA
- ŘEŠENÁ OBLAST
- VSTUP DO OBJEKTU HLAVNÍ/VEDEJŠÍ VSTUP
- VEZD DO AREálu NÁVŠTĚVY/ZÁSOBOVÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA
- NAVAZUJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ SVĚTLENÍ

CENTRUM CHOČERADY ZPEVNĚNÉ MANIPULAČNÍ A PARKOVACÍ PLOCHY

ADRESA	CHOČERADY, p.č. 244/10,11,12,13				
INVESTOR	DĚTSKÉ CENTRUM CHOČERADY,zast. MUDr. BISKUPEM CHOČERADY č.p.124, 257 24 CHOČERADY				
ARCHITEKT / GP	TRANSPARENT studio s.r.o.				
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE A PROVEDENÍ STAVBY				
ČÁST	C - SITUACE				
OBJEKT	± 0,000 = 262,00 m n.n.m.				
ZODP. PROJEKTANT	TRANSPARENT studio s.r.o., Ing. TOMÁŠ JENÍČEK Jungmannova 736/14, PRAHA 1				
VYPRACOVAL	Ing.O. HERLÍK				
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE / ZPEVNĚNÉ PLOCHY				
REVIZE	-				
04/2015	DVZ+DPS	C_02	1:200	A2	05 / 2021
PROJEKT	STUPEŇ	VÝKRES Č.	MĚŘÍTKO	FORMAT	DATUM