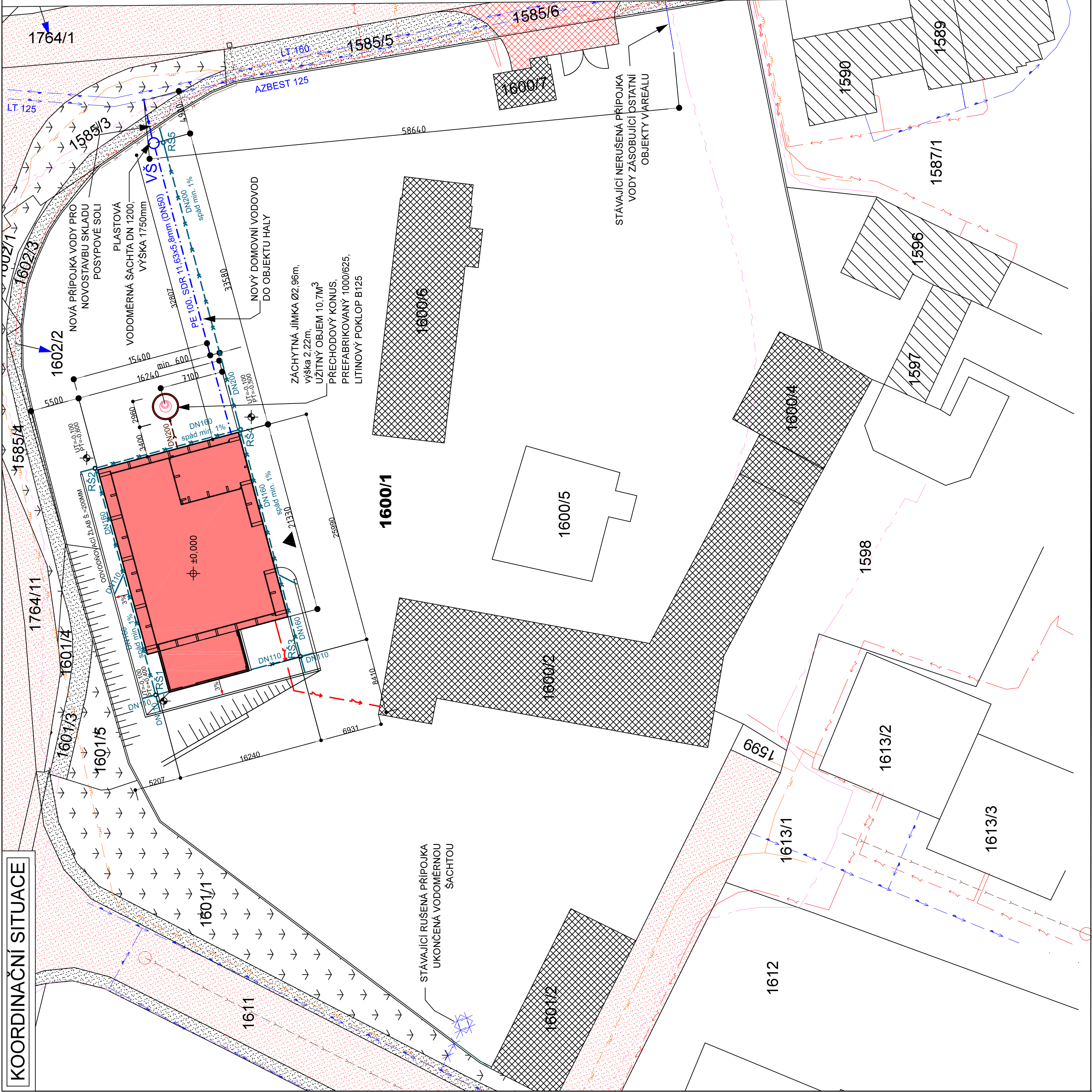


KOORDINAČNÍ SITUACE



LEGENDA PLOCH:

- ZÁJMOVÁ STAVBA
- HRANICE POZEMKŮ
- MÍSTNÍ PŘÍJEZDOVÁ KOMUNKACE
- STÁVAJÍCÍ NÁJEZD K POZEMKU
- OBJEKTY V MAJETKU INVESTORA (SÚS)
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ

LEGENDA INŽ. SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽ. SÍTÍ
- VEREJNÉ VEDENÍ KANALIZACE
 - VEREJNÉ VEDENÍ VODY
 - VEREJNÉ VEDENÍ STL
 - VEREJNÉ VEDENÍ NN
 - VEREJNÉ VEDENÍ SDĚLOVACÍ KABELŮ (CETIN)
 - RUŠENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Z ULICE PIONÝRSKÉ
 - STÁVAJÍCÍ NERUŠENÁ PŘÍPOJKA VODY
 - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA
- NOVÉ VEDENÍ INŽ. SÍTÍ
- NOVÁ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VEDOUcí DO ZÁCHYTNÉ JÍMKY
 - NOVÁ PŘÍPOJKA VODY
 - NOVÝ DOMOVNÍ ROZVOD VODY
 - NOVÁ PŘÍPOJKA NÍZKÉHO NAPĚTÍ
 - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

VŠ

NOVÁ VODOVODNÁ ŠACHTA DN200, VÝŠKY 1750, OSAZENA VODOVODNÁ SESTAVA S VODOMĚREM Ø3 = 6,3m3 V NEZÁHRZNÉ HLBOUCE

RS1

NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 425, DNO SBĚRNÉ DN160, ŠACHTOVÁ ROURA 1,5m, TELESKOPIKÁ ROURA 425/375, LITINOVÝ POKLOP B125

RS2

NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 425, DNO S PŘÍTOKEM DN160, ŠACHTOVÁ ROURA 1,5m, TELESKOPIKÁ ROURA 425/375, LITINOVÝ POKLOP B125

RS3

NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 425, DNO SBĚRNÉ DN160, ŠACHTOVÁ ROURA 1,5m, TELESKOPIKÁ ROURA 425/375, LITINOVÝ POKLOP D400

RS4

NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 425, DNO S PŘÍTOKEM DN200, ŠACHTOVÁ ROURA 1,5m, TELESKOPIKÁ ROURA 425/375, LITINOVÝ POKLOP D400

RS5

NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 425, DNO PŘÍMÉ DN200, ŠACHTOVÁ ROURA 1,5m, LITINOVÝ POKLOP A15

POZNÁMKY

PŘESNÁ POLOHA SÍTÍ MUSÍ BÝT URČENA VYTÝČENÍM NA MÍSTĚ SPOLU S REALIZACÍ SOUBĚH A KŘÍŽENÍ DLE ČSN 736005

VEREJNÁ ČÁST DOVODNÍ PŘÍPOJKY - PE 100 SDR 11, DN 50 (63x5,8mm), PROVEDENÍ V SOULADU SE STANDARDY Vodárenské akciové společnosti a.s.

ZÁCHYTNÁ JÍMKA:

Nádrž na vylučení je dvoupříštňová je staticky dimenzována na zařízení zásypovou zeminou o těchto parametrech: - měrná hmotnost 2000 kg/m3, koeficient zemního tlaku v klidu Kr = 0,5. Jímka je navržena pro uložení nad hladinou spodní vody.

Nádrž je nutné uložit na železobetonovou desku odpovídající únosnosti s rovinností 5 mm. Dno nádrže smí být uloženo max. v hloubce 14x5000 mm. Strop nad nádrží je staticky dimenzován na přítlžení terénu konstrukcí vozovky s polezdem vozidel do 12,5t. Pro betónáž je standardně stanoveno použití samozhutňovacího betonu C 35/45 dle ČSN EN 206, stupeň konzistence SF2 (třída sednutí kuzele 55-míra sednutí >220 mm dle ČSN EN 12350), hustota 2400 kg/m3. V mezoplošti je použita betonářská vyztíž B500B, Ø12, Kari síře KZ 05 (Ø 8/8 - 150/150).

PŘI ZJISTĚNÍ JINÝCH PODMÍNEK PŘI REALIZACI MUSÍ BÝT NÁVRH UPRAVEN DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK (DRUH ZEMINY, ZATÍŽENÍ, VÝŠKY HLADINY SPONÍ VODY)

VEDOUcí PROJEKCE	VYPRACOVAL	AUTORIZACE
Ing. Stanislav BREJCHA	Ing. Ludmila Šimková	Ing. Miroslav Brazina
STAVEBNÍK	Kupčická lva a Lukáš Grebeníček Lomena 608, 696 11 Mučence	
LOKALITA	parc. č. 1600/1, k.ú. Moravský Krumlov	
AKCE	NOVOSTAVBA SKLADU POSYPOVÉ SOLI NA PARC. Č. 1600/1, K.Ú. MORAVSKÝ KRUMLOV	
SO.02 PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY		KOORDINAČNÍ SITUACE

prosti		HODONIN s.r.o.	
		Brněnská 4062/3a	
		695 01 HODONIN	
DATUM	červen 2019	PARÉ	
STUPEŇ	DÚS, DPS		
ZAKÁZKA	PROST 2019-030		
FORMÁT	4x44		
MĚŘÍTKO	1:300		
ČÁST PD		ČÍSLO VÝKRESU	2