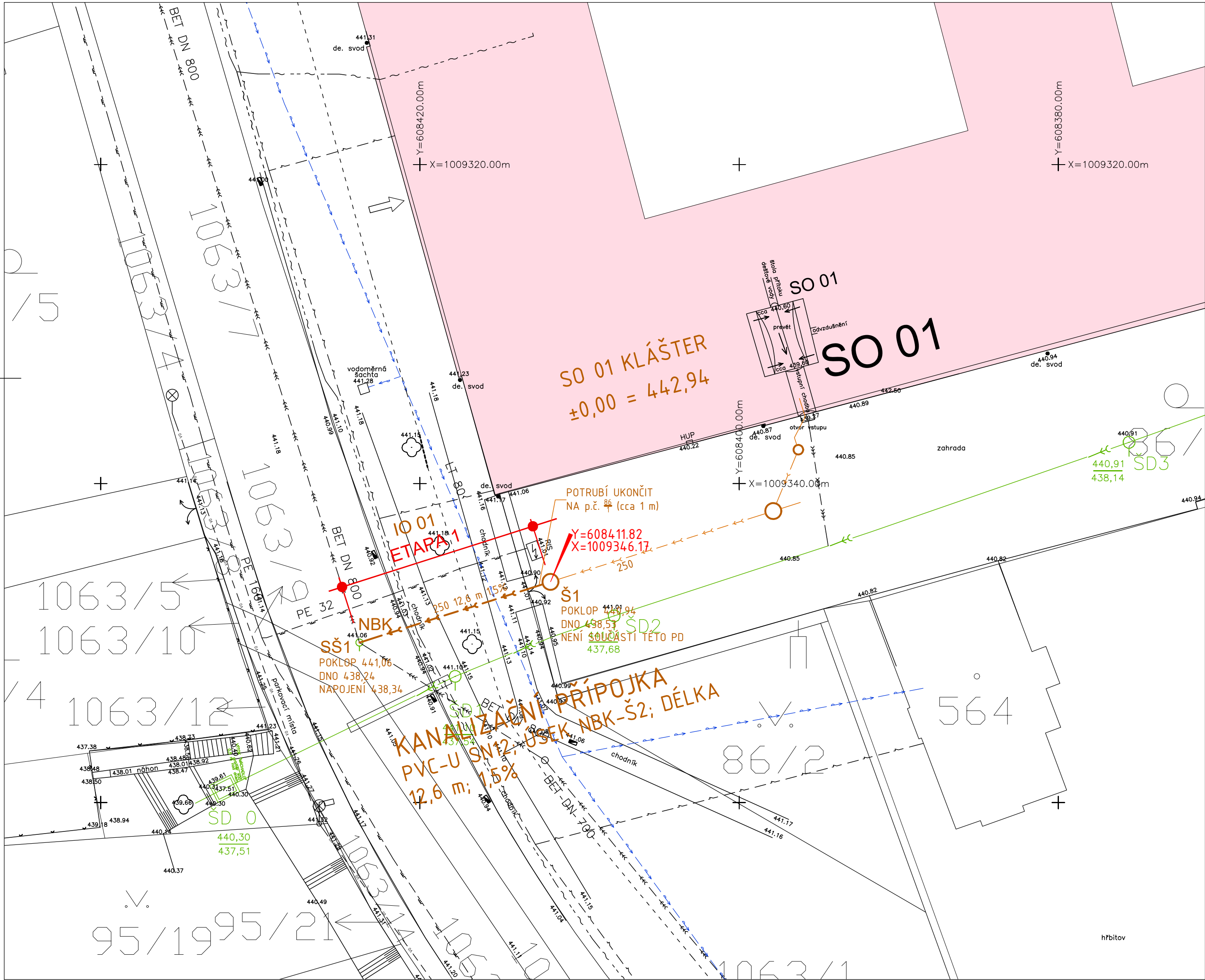


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY M 1 : 200



- STÁVAJÍCÍ POZEMKOVÉ HRANICE
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE – AQUA SERVIS, A.S.
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVOD – AQUA SERVIS, A.S.
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRO NN PODZEMNÍ DO 1KV – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU – CETIN A.S.
- STÁVAJÍCÍ NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU – CETIN A.S.
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE – VIRIDIUM CZ S.R.O.
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ – GRIDSERVICES S.R.O., ČLEN INNOGY
- STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ AREÁLU
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ – MĚSTO BOROHRÁDEK

- STÁVAJÍCÍ STAVBY NA SOUSEDNÍCH POZEMCÍCH
- LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:

SO 01 KLÁŠTER

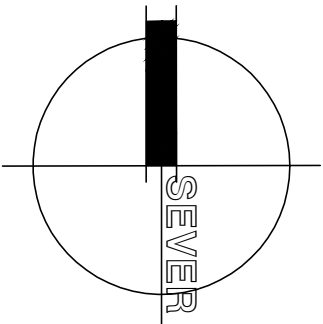
NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE:
PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC-U, SN12, DN250, DÉLKA 12,6 M

NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – ŘEŠENÁ V ETAPĚ 2

- NOVÉ VCHODY/VÝCHODY DO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ VJEZDY/VÝJEZDY NA POZEMEK
- NBK

NAPOJOVACÍ BOD KANALIZACE
- Š1

ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – ETAPA 2



POZNÁMKA:

- ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP = ±0,000 M = 442,94 M.N.M.

- ZÁKRESY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JSOU INFORMATIVNÍ. PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NACHÁZEJÍCÍ SE V PROSTORU VÝSTAVBY A V JEJÍM OKOLÍ, PŘÍPADNĚ MUSÍ BÝT PROVEDENO I JEJICH ZABEZPEČENÍ PROTI POŠKOZENÍ.

- PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY MINIMÁLNÍ ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI DANÉ PLATNÝMI NORMAMI, ZEJMÉNA ČSN 73 6005.

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

DRUH SÍTÍ - NEJMENŠÍ KRYTÍ (M):

	CHODNÍK	VOZOVKA	VOLNÝ TERÉN
SILOVÉ KABELY			
NÍZKÉ NAPĚTÍ (NN) DO 1 KV	0,35	1,0	0,35
VYSOKÉ NAPĚTÍ (VN) DO 10 KV	0,5	1,0	0,7
VYSOKÉ NAPĚTÍ (VN) DO 35 KV	1,0	1,0	1,0
VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ (VVN) DO 220 KV	1,3	1,3	1,3
SDĚLOVACÍ KABELY			
MÍSTNÍ	0,4	0,9	0,6
DÁLKOVÉ	0,5	0,9	0,6
OPTICKÉ MÍSTNÍ (DÁLKOVÉ)	0,4 (0,5)0,9 (1,2)0,6 (1,0)		
PLYNOVODNÍ POTRUBÍ	0,8	1,0	0,8
VODOVODNÍ POTRUBÍ	1,5	1,5	1,5
TEPELNÉ SÍTĚ	0,5	1,0	0,5
STOKY A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	1,0	1,8	1,0

OCHRANNÁ PÁSMA, JEJICH PARAMETRY A PODMÍNKY PRO ČINNOSTI V JEJICH PROSTORÁCH JSOU STANOVENA NÁSLEDUJÍCÍMI PRÁVNÍMI PŘEDPISY:

ZÁKON Č. 458/2000 SB. O PODMÍNKÁCH PODNIKÁNÍ A O VÝKONU STÁTNÍ SPRÁVY V ENERGETICKÝCH ODVĚTVÍCH A O ZMĚNĚ NĚKTERÝCH ZÁKONŮ (ENERGETICKÝ ZÁKON), VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

DRUH SÍTĚ	OCHRANNÉ PÁSMA - VZDÁLENOST OD POVRCHU SÍTĚ (M)
VODOVOD DO DN 500	1,5
VODOVOD NAD DN 500	2,5
KANALIZACE DO DN 500	1,5
KANALIZACE NAD DN 500	2,5
NÍZKOTLAKÝ NEBO STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD	1,0
TEPELNÁ SÍŤ	2,5
ELEKTRICKÝ KABEL DO 110 KV	1,0
ELEKTRICKÝ KABEL NAD 110 KV	3,0
ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ	1,5

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : 1:200
LIBOR KLUBAL, DIS	ING. JIŘÍ LITOŠ	ING. JIŘÍ LITOŠ	FORMÁT : 6*A4
			DATUM : 03.202
INVESTOR: BENEDIKTINSKÉ OPATSTVÍ SV. VÁCLAVA V BROUMOVĚ, KLÁŠTERNÍ 1, 550 01 BROUMOV			
AKCE : KLÁŠTER POLICE NAD METUJÍ – ZLEPŠENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V 1NP A 2NP, PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			
Na parcele ST.P.Č. 47/1, P.P.Č. 86/1, 1063/1, 1063/7 katastrální území : POLICE NAD METUJÍ			
D – DOKUMENTACE OBJEKTU			
D.2 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY			
D.2.1 IO 01 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – ETAPA 1			
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY		Č. PARÉ	
NÁZEV PŘÍLOHY : SITUACE 1:200			

iNs

ATELIER

projektový a inženýrský s.r.o.

ZPRACOVATEL :
ING. JIŘÍ LITOŠ

Palachova 1742
547 01 NÁCHOD
GSM 737 813 409
litos.jiri@seznam.cz
ev.č. 810 2020

EV. Č. AKCE
1694 03 20

ČÍSLO PŘÍLOHY
D.2.1.2