

**LEGENDA:**

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

- KABEL VO CYKY 4x10
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN E.ON
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN E.ON
- VODOVOD ČEVAK
- KANALIZACE ČEVAK
- PLYNOVOD STL E.ON
- DEMOLICE

**MAXIMÁLNÍ ZÁBORY**

- DOČASNÉ ZÁBORY
- TRVALÉ ZÁBORY
- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

**NOVĚ NAVRŽENÉ OBJEKTY A INŽ. SÍTĚ**

- SO 01 – BYTOVÝ DŮM
- SO 02 – PŘÍPOJKA VODOVODU
- SO 03 – PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- SO 04 – PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- SO 05 – PŘELOŽKA NN E.ON
- SO 06 – PŘÍPOJKA STL PLYNOVODU
- SO 07 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 08 – OHRADNÍ ZEĎ
- SO 09 – SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 10 – PŘÍPOJENÍ KOMUNIKACE

**POZNÁMKA:**

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCI SÍTÍ A OZNAČENÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI VČETNĚ VYMEZENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝCH PROSTORŮ, PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE A NÁSTUPNÍ PLOCHY PRO POŽÁRNÍ TECHNIKU A ZDROJE POŽÁRNÍ VODY JSOU ZAKRESLENY V SITUAČNÍM VÝKRESE V ČÁSTI PBŘ.

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ BUDE PO DOBU VÝSTAVBY ŘEŠENO V PLOŠE DVORA.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

±0,000 = 732,80 m.n.m. (ÚROVEŇ 1.NP)

-3,250 = 729,55 m.n.m. (ÚROVEŇ SUTERÉNU)

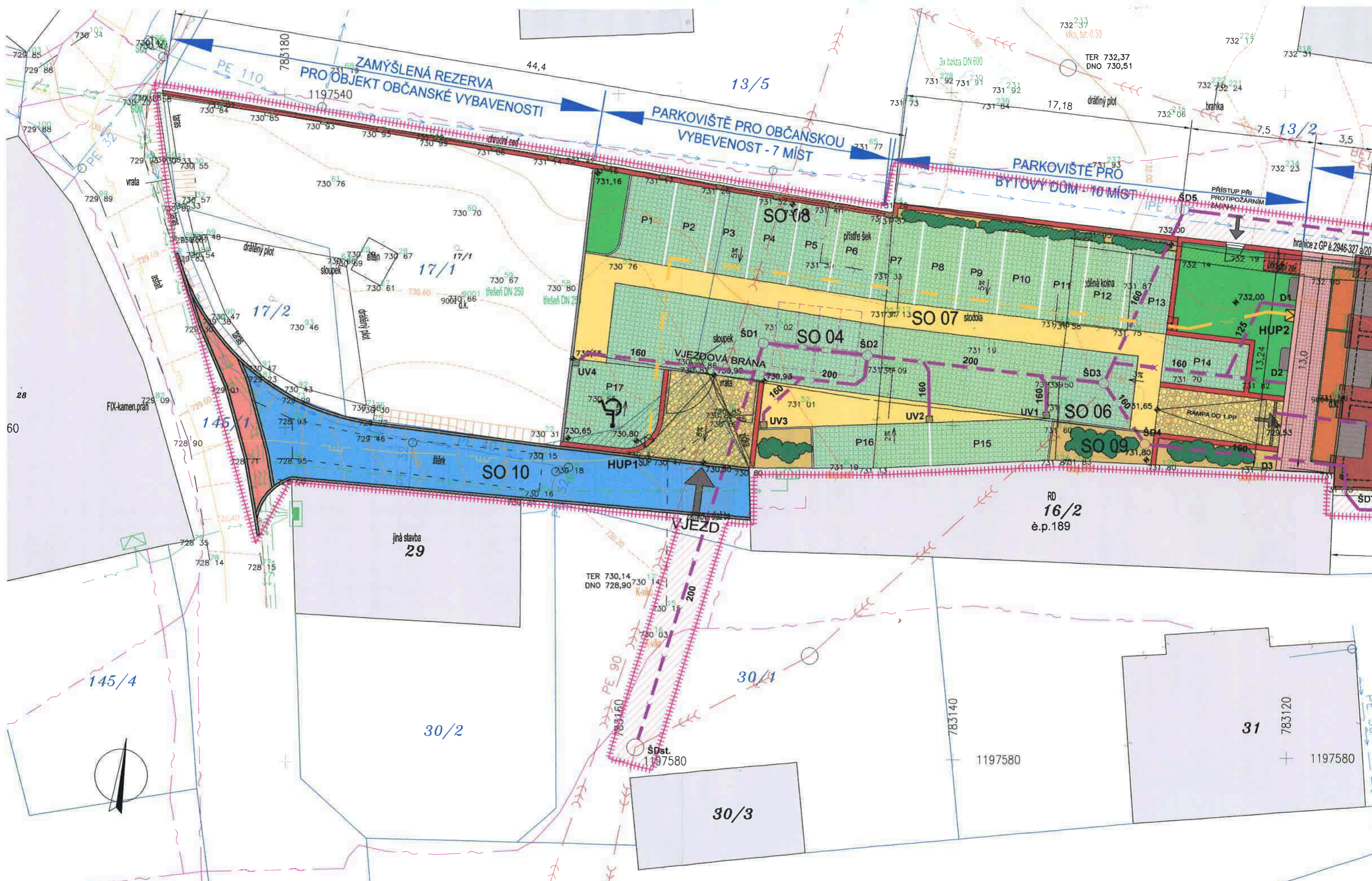


1

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ !



PROJEKTANT ING. PAVEL PECHA	VYPRACOVAL LENKA BAYEROVÁ	SP STUDIO, s.r.o. ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BUDĚJOVICKÁ 58, ČESKÝ KRUMLOV TEL. 380712671, 380711315	
INVESTOR OTRE s.r.o., FRYMBURK č.p. 12, 382 79 FRYMBURK		STUPEŇ	DSP
AKCE <b>BYTOVÝ DŮM FRYMBURK č.p. 75</b>		DATUM	09/2019
VÝKRES <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>		Č. ZAKÁZKY	SP 2018/01-1
		MĚŘÍTKO 1:200	Č. VÝKRESU <b>C.3</b>



**KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:200**