

**STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE:**

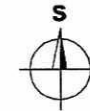
- SĎĚLOVACÍ KABEL
- - - - - SILOVÉ NN KABELY
- - - - - SILOVÉ VN KABELY
- - - - - JEDNOTNÁ KANALIZACE
- - - - - VODOVOD
- - - - - STL PLYNOVOD
- - - - - SVODNICE
- - - - - KANALIZACE ZNAKY

**NAVRHOVANÉ PŘÍPOJKY A VNĚJŠÍ ČÁSTI VNITŘNÍCH INSTALACÍ:**

- - - - - NN PŘÍPOJKA (SAMOSTATNÁ DODÁVKA ČEZd)
- - - - - NN PŘÍVOD DO OBJEKTU, 2x CYKY4x10+CYKY3x1,5 HDO
- - - - - SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC KG160
- - - - - SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC KG160
- - - - - SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVD KG125
- - - - - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA HDPE d50 (DN40) SDR11
- - - - - PŘÍVOD PITNÉ VODY DO OBJEKTU PEHD d50 (DN40)

**BUDOUCÍ VÝSTAVBA V LOKALITĚ:**

- parc. č. 1106/10 – PLÁNOVANÁ VÝSTAVBA INVESTORA



SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

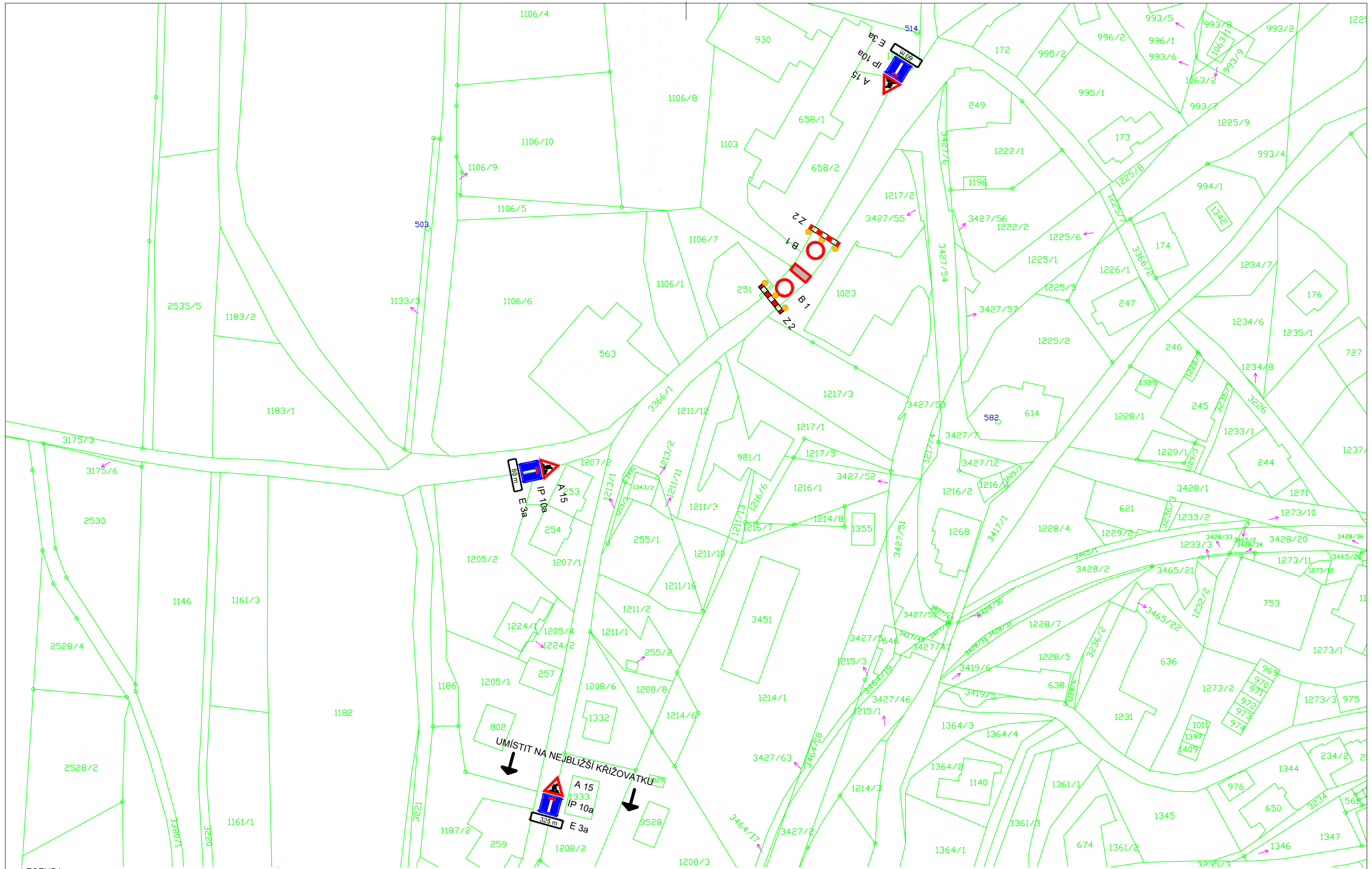
**POZNÁMKY:**

VŠECHNY POKLOPY ŠACHET, VSTUPŮ A VŠECHNY KRYCÍ HRNCE ŠOUPAT BUDDU UPRAVENY DO VÝŠE NOVÝCH POVRCHŮ.

**UPOZORNĚNÍ:**

ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKI INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍŤE VIT VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE A PODLE JEHO POKYNŮ.

PROJEKTANT: Ing. Vojtěch Hřček Projektová činnost Milady Horákové 78, 170 00 Praha 7 tel. 723 659 287 ICO : 7132 8979	AUTOR PROJEKTU : Ing. Vojtěch Hřček
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Vojtěch Hřček
	VYPRACOVAL: Ing. Vojtěch Hřček
PROJEKT: <b>SO 01 NOVOSTAVBA PENZIONU MEM</b>	
MÍSTO STAVBY: parc.č. 1106/10, k.ú. Horní Rokytnice nad Jizerou	
INVESTOR: MEMTECH s.r.o. Na Vrážní 800, 251 64 Mníchovce	
ČÁST PD: C	SITUAČNÍ VÝKRESY
STUPEŇ PD	
OBSAH VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACE	
MĚŘITKO: 1:500	ČÍSLO VÝKRESU: 03
DATUM: 08/2019	PAF



LEGENDA :

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- - - HRANY ZÁBORU
- B 1 PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU

REALIZACE PŘI ÚPLNÉ UZÁVÍRCE.  
OBJÍZDNÉ TRASY PO OKOLNÍCH MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH

název projektu:  
PŘÍPOJKA KANALIZACE PRO POZ.Č. 1106/10 ROKYTNICE NAD JIZEROU  
DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BĚHEM STAVBY

SITUACE DIO

projektant profese:



Ing. Miroslav Dvořan  
MD Projektová kancelář

datum vydání:	07/2021	paré:	
stupeň:	DIO	měřítko:	1:1000
soubor:		výkres:	1.
datum tisku:	04.8.2021		