



### LEGENDA

BRANKA REŠEŔNEJ ČIAR	-125,00 m2
NAVROVÉNÉ OBJEKTY ETAPA 1	-36,70 m2
NAVROVÉNÉ OBJEKTY ETAPA 2	-83,00 m2
SPĚNENÁ PLOCHA POKRYTIA - ŽIVNÁ	-120,00 m2
EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA	-99,74 m2
EXISTUJÚCA VODNÁ	-65,87 m2
EXISTUJÚCA PLYNOVÁ	-8,00 m2
EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA	-103,70 m2
EXISTUJÚCA PLYNOVÁ	-97,74 m2

### JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE

EXISTUJÚCE VODNÉ	—
EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA OČISŤOVNÁ	—
EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA BRISTOV	—
EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA	—
EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA	—
EXISTUJÚCE SŤE PLYNOVÉ	—
EXISTUJÚCE VÝŽIVNÉ VYKOPOVÉ	—

### DOŠIAHNUTE KAPACITY OBJEKTŮV

ZASTAVANÁ PLOCHA PRÍZEMIA:	81 222,84 m <sup>2</sup>	81 222,84 m <sup>2</sup>
	81 222,84 m <sup>2</sup>	81 222,84 m <sup>2</sup>
CELKOM:	444,42 m <sup>2</sup>	444,42 m <sup>2</sup>
CELKOM:	3 982,93 m <sup>2</sup>	3 982,93 m <sup>2</sup>

**UPOZORNENIE:**  
PRED ZAPOČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ ZADAM, ABY BOLO ZAISTENÉ SKUTOČNÉ VYTTYČENIE TRASY PODZ. VEDENIE KOLUDAJÚCICH Z PROJEKTŮV, DOPRAVNÝMI PLOCHAMI. PRÍPADNE ABY SA ZAISTIL ÚJEDNOTLIVÝCH SPRÁVŮV PODZEMNÝCH VEDENÍ DOZOR POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ.

### NAVROVÉNÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE

NAVROVÉNÝ VODNÝ	—
NAVROVÉNÝ KANALIZÁČNÝ	—
NAVROVÉNÝ KANALIZÁČNÝ BRISTOV	—
NAVROVÉNÝ KANALIZÁČNÝ	—
NAVROVÉNÝ KANALIZÁČNÝ	—
NAVROVÉNÝ KANALIZÁČNÝ	—
NAVROVÉNÝ KANALIZÁČNÝ	—
NAVROVÉNÝ KANALIZÁČNÝ	—

### OBJEKTOVÁ SKLADBA

E.1 - POZEMNÉ OBJEKTY

SO-03	BYTŮVY DOM 1
SO-04	BYTŮVY DOM 2

### E.2 - INŽINIERSKÉ OBJEKTY

SO-01	PRÍRUBA - VÝŽIVNÉ VEDENIE
SO-06	ESTUJÚCA TRAFIKÁNKÁ
SO-07	KANALIZÁČNÝ A SPĚNENÝ LÓRY
SO-08	ROZVÁŽENIE VYKOPOVÝCH SŤAVY
SO-09	VÝKOPOVÁ PRÍRUBA
SO-10	KANALIZÁČNÝ PRÍRUBA
SO-11	PRÍRUBA TS 125x400
SO-12	OBJEKT ELEKTROVÝCH ZARIADENÍ

**B.1, B.2 ±0,000±312,64 m n.m.**

ORGANIZÁTOR PROJEKTU	H2M atelier s.r.o.	ČIAR PRÁČ	F - POV (PLÁN ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY)
OBJAVIL SA	071 01 MICHALOVCE, SLOVAK REPUBLIC	OBJAVIL SA	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ
TEL.:	+421 (0)907 971 401	OBJAVIL SA	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ
PROJEKTANT	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ	OBJAVIL SA	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ
OBJAVIL SA	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ	OBJAVIL SA	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ
OBJAVIL SA	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ	OBJAVIL SA	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ
OBJAVIL SA	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ	OBJAVIL SA	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ
OBJAVIL SA	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ	OBJAVIL SA	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ
OBJAVIL SA	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ	OBJAVIL SA	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ

### SITUÁCIA

JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT

OBJAVIL SA	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ	OBJAVIL SA	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ
OBJAVIL SA	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ	OBJAVIL SA	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ
OBJAVIL SA	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ	OBJAVIL SA	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ
OBJAVIL SA	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ	OBJAVIL SA	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ
OBJAVIL SA	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ	OBJAVIL SA	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ
OBJAVIL SA	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ	OBJAVIL SA	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ

### OBJEKTOVÁ SKLADBA

E.1 - POZEMNÉ OBJEKTY

SO-03	BYTŮVY DOM 1
SO-04	BYTŮVY DOM 2

### E.2 - INŽINIERSKÉ OBJEKTY

SO-01	PRÍRUBA - VÝŽIVNÉ VEDENIE
SO-06	ESTUJÚCA TRAFIKÁNKÁ
SO-07	KANALIZÁČNÝ A SPĚNENÝ LÓRY
SO-08	ROZVÁŽENIE VYKOPOVÝCH SŤAVY
SO-09	VÝKOPOVÁ PRÍRUBA
SO-10	KANALIZÁČNÝ PRÍRUBA
SO-11	PRÍRUBA TS 125x400
SO-12	OBJEKT ELEKTROVÝCH ZARIADENÍ