

## CHARAKTERISTIKA STAVBY

STAVBA: NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU  
POČET PODLAŽÍ: 6x NADZEMNÍ PODLAŽÍ  
NEJVYŠŠÍ BOD: +22,960  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 517,635 m<sup>2</sup>  
PLOCHA DOTČENÝCH POZEMKŮ: 6444,93 m<sup>2</sup>  
PLOCHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ: 2884,49 m<sup>2</sup>

BUDOVA SKUPINY: OB2  
POŽÁRNÍ VÝŠKA: 17,4 m  
KONSTRUKČNÍ SYSTÉM: NEHOŘLAVÝ

## UMÍSTĚNÍ STAVBY


OBEC: VALAŠSKÉ MEZIRŘÍČÍ [545058]  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: VALAŠSKÉ MEZIRŘÍČÍ  
MĚSTO [776360]  
ČÍSLO DOTČENÝCH PARCEL: SOUSEDNÍ  
PARCELY:  
- 1834/1 - 251/19  
- 1834/2 - 251/21  
- 1834/4 - 1790/1  
- 365 - 1790/2  
- 1789 - 1847  
- 251/2 - 248/3  
- 251/4 - 251/8  
- 241/12

## LEGENDA STAVEBNÍCH

### OBJEKTŮ:

- SO01 NOVOSTAVBA ŠESTIPODLAŽNÍHO BYTOVÉHO DOMU S DESETI BYTY A PARKOVIŠTĚM V 1. NP  
SO02 PŘÍSTŘEŠEK PRO UMÍSTĚNÍ KOMUNÁLNÍHO ODPADU, ZÁKLADY DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY 800mm, OPLÁŠTĚNÍ Z FACE BLOKŮ, ZASTŘEŠENÍ Z OCELOVÉ KONSTRUKCE S KRYTINOU Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU.  
SO04 DĚTSKÉ HŘIŠTĚ, 180m<sup>2</sup> - TVAR DĚTSKÉHO HŘIŠTĚ POUZE ORIENTAČNĚ - HŘIŠTĚ MĚSTA VALAŠSKÉHO MEZIRŘÍČÍ.


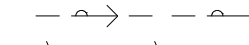
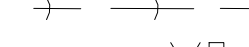

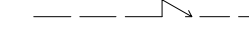
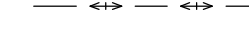
## LEGENDA ZNAČEK:

-  PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSOBY ZTP/P, 2x 5000x3500, CELKOVÁ PLOCHA 35,62 m<sup>2</sup>  
- - - - - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ  
..... HRANICE DOTČENÝCH POZEMKŮ


## VÝŠKOPIS:

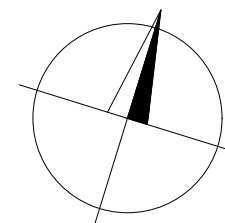
- Ⓐ P.T. = 291,56 m.n.m. = - 0,500 m  
U.T. = 291,76 m.n.m. = - 0,300 m  
Ⓑ P.T. = 291,67 = - 0,390  
U.T. = 291,67 = - 0,300  
Ⓒ P.T. = 291,66 = - 0,400  
U.T. = 291,67 = - 0,300  
Ⓓ P.T. = 291,61 = - 0,450  
U.T. = 291,67 = - 0,300  
Ⓔ P.T. = 291,59 = - 0,470  
U.T. = 291,79 = - 0,270  
Ⓕ P.T. = 291,63 = - 0,430  
U.T. = 291,67 = - 0,300  
Ⓖ P.T. = 291,52 = - 0,540  
U.T. = 291,91 = - 0,150  
Ⓗ P.T. = 291,51 = - 0,550  
U.T. = 291,91 = - 0,150

## STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:


-  STL PLYNOVOD  
 VODOVOD  
 JEDNOTNÁ KANALIZACE  
 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
 PODZEMNÍ VEDENÍ NN  
 CENTRÁLNÍ VEDENÍ TEPLA - HORKOVOD

## LEGENDA POŽÁRNÍCH ZNAČEK:

- ..... HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU  
 PODZEMNÍ HYDRANT DN100



0,000 = 292,06 m. n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div></div> <div>FAKULTA STAVEBNÍ</div> <div>stav pozemního stavitelství</div>	
VYPRACOVAL	BLAŽEK MILAN		
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. BENEŠOVÁ ROMANA		
STAVEBNÍK	BLAŽEK MILAN, STAVEBNÍ 420, 757 01		
MÍSTO STAVBY	VALAŠSKÉ MEZIRŘÍČÍ		
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - RODINNÝ DŮM	FORMÁT	4 A4
ČÁST	D.1.3 POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	05/15/19
OBSAH:	SITUAČNÍ VÝKRES PBŘS	STUPEŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:250	D.1.3.5