



### LEGENDA

- NAVRŽENÝ OBJEKT RD  
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA VČETNĚ PŘESAHŮ - 235,4 m<sup>2</sup>  
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA BEZ PŘESAHŮ - 177,9 m<sup>2</sup>
- POJEZDOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ ROZEBÍRATELNÁ DLAŽBA - 97,9 m<sup>2</sup>
- POCHŮZÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ ROZEBÍRATELNÁ DLAŽBA - 76,7 m<sup>2</sup>
- OKAPOVÝ CHODNÍK - KAČÍREK - 45,6 m<sup>2</sup>
- OPĚRNÁ ZÍDKA UKONČENA BETONOVOU DLAŽBOU - 9,5 m<sup>2</sup>  
CELKOVÁ DĚLKA 17m A VÝŠKA 1,2m
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VJEZD NA POZEMEK
- HRANICE STAVEBNÍ PARCELY
- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- POLOHOPIS - ZAMĚŘENÍ GEODETA
- NOVĚ NAVRŽENÉ OPLOCENÍ - PLETIVO MEZI OCELOVÝMI SLOUPKY VÝŠKY 1,5 m  
ZE SMĚRU ULICE ŽIVÝ PLOT VÝŠKY 1,4 m A ŠÍŘKY 0,6 m  
S INTEGROVANOU BRANKOU, BRÁNOU A MÍSTEM PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD - VÝŠKA 1,5 m, DĚLKA 129 m

### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A NAPOJENÍ

- 11 STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ ŘÁD PE - STL
- 12 STÁVAJÍCÍ PLYNOVÁ PŘÍPOJKA STL IPE 100 D63
- 13 STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ PILÍŘ  
- V PILÍŘI UMÍSTĚN STÁVAJÍ HUP, NOVĚ OSADIT REGULÁTOR B6, PLYNOMĚR G4, PROVOZNI UZÁVĚR KK DN25
- 14 NOVÁ DOMOVNÍ PLYNOVÁ PŘÍPOJKA  
HDPE 100 RC SDR11 32x3,0 mm DÉLKY: cca 23,4 m
- 21 STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
- 22 STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DN 32 PE
- 23 NOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA 1200mm  
V ŠACHTĚ OSAZENA VODOMĚRNÁ SESTAVA
- 24 NOVÁ DOMOVNÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA  
HDPE 100 RC SDR11 32x3,0 mm DÉLKY: cca 12,7 m
- 31 STÁVAJÍCÍ ŘÁD TLAKOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- 32 STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA TLAKOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN 32 PE
- 33 NOVÁ PŘEČERPÁVACÍ STANICE, TYP A VYSTROJENÍ DLE DOPORUČENÍ SPRÁVCE SÍTĚ
- 34 NOVÁ DOMOVNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ GRAVITAČNÍ KANALIZACE  
KG SN4 160 DÉLKY: cca 13,6 m
- 35 NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN400
- 41 NOVÉ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
PVC SN4 KG160/125 DÉLKY: CCA 6 m
- 42 NOVÁ REVIZNÍ A FILTRAČNÍ ŠACHTA DN425
- 43 AKUMULAČNÍ NÁDRŽ O OBJEMU 10 m<sup>3</sup>  
V NÁDRŽI UMÍSTĚNO PONORNÉ ČERPADLO S PLOVOUČÍM SÁNÍM
- 44 BEZPEČNOSTNÍ VSAKOVACÍ OBJEKT VELIKOST VYUŽÍVÁN POUZE PŘI PŘEPLNĚNÍ NÁDRŽE
- 45 NOVÁ REVIZNÍ A ODVĚTRÁVACÍ ŠACHTA  
UMOŽNĚN VOLNÝ ODTOK DEŠŤOVÝCH VOD
- 46 POJEZDOVÝ ODVOŇOVACÍ ŽLAB S LITINOVÝM KRYCÍM ROŠTĚM
- 51 STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ)
- 52 STÁVAJÍCÍ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ (ČEZ) + ELEKTROMĚROVÝ ROZVADEČ
- 53 DOMOVNÍ PŘÍPOJKA NN  
KABEL CYKY-J5x10, KABEL CYKY-J5x1,5 HDO  
PVC CHRÁNIČE 110
- 54 NAPOJENÍ NN - POSUVNÁ BRÁNA, KABEL CYKY -J3x2,5
- 55 NAPÁJENÍ NN - PŘEČERPÁVACÍ STANICE, KABEL CYKY -J5x2,5
- 56 NAPÁJENÍ NN - PONORNÉ ČERPADLO, KABEL CYKY -J5x2,5
- 57 NAPÁJENÍ NN - PŘEČERPÁVACÍ STANICE, KABEL CYKY -J5x2,5

### LEGENDA - VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ POMĚRY

1	P.T. = +406,615 m.n.m. U.T. = +406,480 m.n.m.	X = 1 051 203.095 Y = 758 992.067
2	P.T. = +406,607 m.n.m. U.T. = +406,480 m.n.m.	X = 1 051 206.204 Y = 758 988.869
3	P.T. = +406,535 m.n.m. U.T. = +406,480 m.n.m.	X = 1 051 205.129 Y = 758 987.823
4	P.T. = +406,470 m.n.m. U.T. = +406,480 m.n.m.	X = 1 051 211.347 Y = 758 981.428
5	P.T. = +406,571 m.n.m. U.T. = +406,730 m.n.m.	X = 1 051 213.527 Y = 758 983.547
6	P.T. = +406,557 m.n.m. U.T. = +406,730 m.n.m.	X = 1 051 214.921 Y = 758 982.114
7	P.T. = +406,743 m.n.m. U.T. = +406,980 m.n.m.	X = 1 051 217.072 Y = 758 984.205
8	P.T. = +406,770 m.n.m. U.T. = +406,980 m.n.m.	X = 1 051 218.466 Y = 758 982.771
9	P.T. = +407,059 m.n.m. U.T. = +407,230 m.n.m.	X = 1 051 221.965 Y = 758 986.173
10	P.T. = +407,000 m.n.m. U.T. = +407,230 m.n.m.	X = 1 051 219.929 Y = 758 988.267
11	P.T. = +407,037 m.n.m. U.T. = +407,230 m.n.m.	X = 1 051 220.345 Y = 758 988.671
12	P.T. = +407,026 m.n.m. U.T. = +407,230 m.n.m.	X = 1 051 219.941 Y = 758 989.087
13	P.T. = +407,200 m.n.m. U.T. = +407,230 m.n.m.	X = 1 051 222.034 Y = 758 991.122
14	P.T. = +407,129 m.n.m. U.T. = +406,870 m.n.m.	X = 1 051 218.632 Y = 758 994.621
15	P.T. = +407,010 m.n.m. U.T. = +406,870 m.n.m.	X = 1 051 217.198 Y = 758 993.227
16	P.T. = +407,022 m.n.m. U.T. = +406,710 m.n.m.	X = 1 051 215.107 Y = 758 995.378
17	P.T. = +406,940 m.n.m. U.T. = +406,710 m.n.m.	X = 1 051 213.673 Y = 758 993.983
18	P.T. = +407,000 m.n.m. U.T. = +406,450 m.n.m.	X = 1 051 211.581 Y = 758 996.134
19	P.T. = +406,923 m.n.m. U.T. = +406,450 m.n.m.	X = 1 051 210.147 Y = 758 994.740
20	P.T. = +407,020 m.n.m. U.T. = +406,350 m.n.m.	X = 1 051 208.056 Y = 758 996.891

±0,000 m = 1.NP = 406,500 m.n.m.; výškový systém = Bpv; souřadnicový systém = S-JTSK

dílo je chráněno dle zákona č.121/2000 Sb.

STAVBA:		PROJEKTANT:	
<b>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU NA PARCELE Č. 80/58 V K. Ú. VYSOKÝ ÚJEZD U BEROUNA</b>		  <b>MASTER DESIGN</b> tel. 800 808 800 www.master-design.cz	
VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
ING. MARTIN SVÁROVSKÝ	ING. ARCH. LUKÁŠ RICHTER	ING. MICHAL JANÁČ	
INVESTOR:		TURKMENSKÁ 1417/8, PRAHA, 10100	
<b>MARTIN ŠVOLBA, MICHAELA ŠVOLBOVÁ</b>			
ČÁST:	STUPEŇ:		
C. SITUAČNÍ VÝKRESY	DPS		
OBSAH:			
<b>KOORDINAČNÍ SITUACE</b>			
Č. REV.:	PROVEDL:	PŘEDMĚT REVIZE:	
-	-	-	
Č. VÝKR.	MĚŘÍTKO:	FORMÁT:	Č. ZAKÁZKY:
<b>C.3</b>	<b>1:250</b>	<b>3x A4</b>	<b>M180403</b>
	DATUM:	PARÉ:	
	<b>10/2018</b>	<b>1 2 3</b>	