



Husova

- LEGENDA**
- [Symbol] HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
  - [Symbol] BUDOVY DLE KN - STÁVAJÍCÍ
  - [Symbol] HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTI
  - [Symbol] STROMY - STÁVAJÍCÍ
  - [Symbol] STROMY - NAVRHOVÁNE
  - [Symbol] NOVÝ PLOT Z POKLOPEVÉHO BETONU
  - [Symbol] ZPEVNĚNÉ PLOCHY NA POZEMKU INVESTORA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
  - [Symbol] ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
  - [Symbol] ZPEVNĚNÁ PLOCHA - TERASA
  - [Symbol] KACÍREK
  - [Symbol] STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÝ PLOT
  - [Symbol] ŽIVÝ PLOT
- LEGENDA SÍTI - STÁVAJÍCÍ**
- [Symbol] PLYNOVOD
  - [Symbol] CETN
  - [Symbol] ELEKTRO - NÍZKÉ NAPĚTÍ
  - [Symbol] VODOVOD
  - [Symbol] JEDNOTNÁ KANALIZACE
- LEGENDA PŘÍPOJEK - NAVRHOVÉ**
- [Symbol] ELEKTRO - NÍZKÉ NAPĚTÍ
  - [Symbol] VODOVOD
  - [Symbol] SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - [Symbol] DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - [Symbol] CETN

**LEGENDA VYTYČOVACÍCH BODŮ V SOUŘADNICOVÉM SYSTÉMU S-JTSK**

X	Y
1	599925 0189
2	599934 7789
3	599938 2789
4	599940 0289
5	599940 0289
6	599938 2789
7	599940 0289
8	599940 0289
9	599941 1539
10	599941 1539
11	599940 0289
12	599929 0289
13	599929 0289
14	599925 0189
15	599925 0189
16	599925 0189



40 000 = ÚROVEŇ 1 NP (PODLAHA SO01) = 206 600 m.n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. VERONIKA ZIMKOVÁ	ING. LUKÁŠ ROUBAL
VYPRACOVAL	ING. PETR DOLEŽAL	ING. LUKÁŠ ROUBAL
INVESTOR	SEDLÁČEK JIŘÍ A SEDLÁČKOVÁ EVA	DOBROVSKÉHO 753, 664 61 RAJHRAD
NÁZEV AKCE	PARE	
<b>NOVOSTAVBA RD V RAJHRADĚ</b>		
na parcele č. 476/70 a 476/71 v katastrálním území Rajhrad (738921)		
C	SITUACE STAVBY	STUPEŇ
C.3	SITUACE KOORDINAČNÍ	DUR+DSP
NÁZEV VYKRESU	MĚRITKO	C.VYKRESU
SITUACE KOORDINAČNÍ	1:125	C.3

PŘÍPOJKA NN  
PŘIPOJENO KE STÁVAJÍCÍMU PODZEMNÍMU VEDENÍ NN  
PODZEMNÍ VEDENÍ K PILÍŘUM NA POZEMKU INVESTORA  
ELEKTROMĚŘOVÁ SKŘÍŇ V PILÍŘU NA POZEMKU INVESTORA  
ŘEŠENO SAMOSTATNĚ S KONKRETNÍM DODAVATELEM

PŘÍPOJKA CETN  
PŘÍPOJKA SKŘÍŇ V PILÍŘU NA POZEMKU  
INVESTORA - ŘEŠENO SAMOSTATNĚ S  
KONKRETNÍM DODAVATELEM

DVORNÍ VPUSŤ 0 3x0 3m  
TR ZATÍŽENÍ B125  
NAPOJENA NA AREÁLOVOU DEŠŤOVOU KANALIZACI  
PVC DN 125

OPLOČENÍ - POKLOPEVÝ  
BETON PB3  
PODELNÁ DRENAŽ DN100 DL 8m

**ÚVOZ**

D.2.1 - PŘÍPOJKA VODOVODU  
VODOVODNÍ RÁD LIT DN 100  
NAVRTÁVACÍ PAS+ZS+VENTIL DN32  
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA  
HDPE 32x3,0 mm FN16

D.2.2 - PŘÍPOJKA KANALIZACE  
NAPOJENÍ NA KANALIZAČNÍ STOKU JE ŘEŠENO POMOCÍ  
JADROVÉHO NAVRTÁNÍ A OSAZENÍ HRDLA DO SPECIÁLNÍ MANŽETY  
PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PP DN 150, SN 8  
STÁVAJÍCÍ RÁD DN 400 BE

D.2.2 - PŘÍPOJKA KANALIZACE  
REVIZNÍ A ČISTIČNÍ POKLOPEVÝ  
KANALIZAČNÍ SÁCHTA Ø 425 S PLASTOVÝM  
POKLOPEM 1.5 DO KORUGOVÝCH ROURY  
URČENA K POUŽÍVENÍ

DN 400 BE  
%00 - 67.6 m

D.2.3 - LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD  
PLASTOVÁ PODZEMNÍ AKUMULAČNÍ NADRŽ OBJEM 7.20 m<sup>3</sup>  
SE VSTUPNÍ SÁCHTOU A POKLOPEM Ø 2.3m. výška 2.0m  
RETEŇNÍ NADRŽ JE NAVRŽENA KAPACITNĚ S  
DOSTATEČNOU REZERVOU MIN. 30%

D.2.3 - LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD  
PLASTOVÁ PODZEMNÍ AKUMULAČNÍ NADRŽ OBJEM 8.0 m<sup>3</sup>  
SE VSTUPNÍ SÁCHTOU A POKLOPEM Ø 2.4m. výška 2.0m  
RETEŇNÍ NADRŽ JE NAVRŽENA KAPACITNĚ S  
DOSTATEČNOU REZERVOU MIN. 30%

NASÁVACÍ POTRUBÍ DN50 K  
JEDNOTICE  
AS-RAINMASTER ECO 10

NASÁVACÍ POTRUBÍ DN50 K  
JEDNOTICE  
AS-RAINMASTER ECO 10

OPLOČENÍ - ZTRACENÉ  
BEDNĚNÍ v 1.5 m + OBKLAD  
LOMOVÝM KAMENEM

OPLOČENÍ - POKLOPEVÝ  
BETON PB3

OPLOČENÍ - POKLOPEVÝ  
BETON PB3

LIŇOVÝ ZLAB. Š 0.15m DL 5.75m  
NAPOJEN NA AREÁLOVOU  
KANALIZACI PVC DN 150

D.2.1 - PŘÍPOJKA VODOVODU  
VODOMĚŘOVÁ SÁCHTA  
PLASTOVÁ TYPY AS VODO-1200x900x1710 mm  
VODOTĚSNÝ POKLOP URČENÝ K POJÍZDĚNÍ 600x600 mm  
SÁCHTA BUDE OBETONOVÁNA