

Úřad městyse Višňové, stavební úřad, PSČ 671 38

Č.j.: 135 / 2 / 2012

Vyřizuje: Ing. Josef David

Tel. 515 339 108

Višňové, dne 01.června 2012

Klouda Dušan (nar.1.1.1976), bytem Myslbekova 462/3 ,PSČ 674 01 Třebíč

Stavební povolení č. 62

Stavební úřad ve Višňovém, obdržel dne 11.dubna 2012 žádost stavebníka :

Klouda Dušan (nar.1.1.1976), bytem Myslbekova 462/3 ,PSČ 674 01 Třebíč - o vydání rozhodnutí o umístění stavby společně se žádostí o vydání stavebního povolení na „stavbu“:

“ Stavební úpravy a přestavba rodinného domu čp. 62-Újezd,,

- na pozemku parc.č. st. 8 – vše kat. území Újezd nad Rokytnou.

- dále jen „stavba“

Stavební úřad ve Višňovém, jako stavební úřad příslušný podle § 13, odst.1, písm.f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, přezkoumal žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby podle § 84 a 91 stavebního zákona a žádost o stavební povolení podle § 109 až 114 ,a:

- I. **Vydává** ve spojeném územním a stavebním řízení podle § 79 odst.1 a § 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č.503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

rozhodnutí o umístění stavby

a podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

stavební povolení

pro stavbu : “ Stavební úpravy a přestavba rodinného domu čp. 62-Újezd,, - na pozemku parc.č. st. 8 – vše kat. území Újezd nad Rokytnou.

Druh a účel umisťované stavby:

- Jedná se o stavební úpravy a přestavbu rodinného domu čp. 62 v obci Újezd.

Umístění stavby na pozemku

-„stavba „ bude provedena na pozemcích parc.č. st. 8 – vše kat. území Újezd nad Rokytnou.

- stavební čára se nemění

Určení prostorového řešení stavby:

„Stavba“ bude umístěna dle zastavovací a koordinační situace , která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí a dle projektové dokumentace stavby zpracované f. Ing.Stanislav Měrtl- ČKAIT 1003503.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- cca. 300 m2.

Stavba obsahuje:

- jedná se o přízemní , nepodsklepený objekt s obytným podkrovím
- bude provedena rekonstrukce přízemí
- objekt bude obsahovat jednu bytovou jednotku
- půdorysný tvar řešeného domu je do písmene L
- objekt bude napojen na stávající inž.sítě
- Napojení na inž. sítě:
- splaškové vody budou svedeny do stávající jímky na vyvážení (stávající jímka bude sanována)
- pitná voda bude získána rekonstruovanou stávající vodovodní přípojkou z vlastní studny
- el.energie bude získána napojením na stávající rozvod nn. v RD dle podmínek E.ON ČR a.s.
- STI plyn bude získána napojením na stávající stl přípojku s HUP
- komunikačně bude objekt napojen na stávající zpevněnou místní komunikaci
- stavební práce jsou podrobně popsány v technické zprávě, která je nedílnou součástí projektové dokumentace

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- dle obecně závazné vyhlášky obce Újezd na dotčených pozemcích parc.č. 8- kat. území Újezd nad Rokytnou je umístění „stavby“ jako přípustné.

II.Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. „Stavba“ bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje situační výkres, se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdálenosti od hranic pozemků a sousedních staveb v měř. 1:500
2. Pro uskutečnění umístované stavby se jako stavební pozemek vymezuje parc.č. st.8 - kat. území Újezd nad Rokytnou.
3. Odstupy stavby od hranic sousedních pozemků jsou uvedeny v popisu stavby a jejího umístění na pozemku.
4. „Stavba“ nevyžaduje posouzení jejího vlivu na životní prostředí. „Stavba“ bude umístěna dle zastavovací situace , která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí a dle projektové dokumentace stavby zpracované f. Ing.Stanislav Měrtl- ČKAIT 1003503.
5. Stavební čára se nemění.
6. Bude dodržena vyhl. č. 501/2006 Sb. o „Obecných požadavcích na využívání území „, a vyhl.č. 137/1998 Sb., ve znění vyhl. č. 502/2006 Sb. o „ Obecných technických požadavcích na výstavbu „, ČSN 07 07 03 čl. 7.6.
7. Objekt bude napojen na stávající inž.sítě
8. Napojení na inž. sítě:
 - splaškové vody budou svedeny do stávající jímky na vyvážení (stávající jímka bude sanována)
 - pitná voda bude získána rekonstruovanou stávající vodovodní přípojkou z vlastní studny
 - el.energie bude získána napojením na stávající rozvod nn. v RD dle podmínek E.ON ČR a.s.
 - STI plyn bude získána napojením na stávající stl přípojku s HUP
 - komunikačně bude objekt napojen na stávající zpevněnou místní komunikaci
9. Střechy musí zachycovat a odvádět dešťové vody, sníh a led tak, aby neohrožovaly chodce a účastníky místní komunikace a veřejného prostranství nebo zvýfata v přilehlém prostoru a zabráňovat vnikání vody do konstrukcí staveb. Střešní konstrukce musí být navržena na normové hodnoty zatížení.

10. Stavba musí být navržena a provedena v souladu s normovými hodnotami tak, aby účinky zatížení a nepříznivý vlivy prostředí, kterým je vystavena během výstavby a užívání při řádně prováděné údržbě, nemohly způsobit škody na vlastních a cizích nemovitostech.
11. Stavba musí být navržena a provedena tak, aby neohrožovala život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb, a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené v jiných právních předpisech.
12. Negativní účinky staveb a jejich zařízení na životním prostředí, zejména škodlivé hluk, otřesy, vibrace, prach, zápach, znečišťování vod a pozemních komunikací , nesmí překročit limity uvedené v příslušných předpisech např. nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Zařízení a prostory pro nakládání s odpady musí být umístěny v souladu s požadavky na ochranu zdraví lidí (viz. § 13 vyhl.č. 137/1998 Sb.).
13. Před zahájením zemních prací zajistí zhotovitel vytýčení zemních inž. sítí odpovědnými správci těchto sítí, a o vytýčení bude sepsán písemný protokol . V případě dotčení zemních inž. sítí , budou pozváni odpovědní správci dotčených inž. sítí ke kontrole před provedením zásypu.
14. V průběhu stavby je nutné zabránit a vyloučit možnost úniku ropných látek z použitých mechanismů.
15. Všechny prostory, kde se bude manipulovat se závadnými látkami (maziva,řezné kapaliny, nátěrové hmoty, ředitla apod.), musí být zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít k úniku těchto látek do půdy nebo jejich smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
16. S odpady, které při stavbě vzniknou, bude nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech , a předpisy souvisejícími. Odpady mohou být uloženy pouze na skládce, která má ve schváleném provozním rádu povolenou likvidaci předmětného odpadu. Během výstavby bude vedena průběžná evidence odpadů, které vzniknou při stavbě, v rozsahu dle § 21 vyhl.č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Tato evidence bude předložena při kolaudaci stavby.Během výstavby nedojde ke znečištění prostředí, zejména nesmí dojít ke znečištění vod, zemědělský půdní fond a jeho vegetačního krytu ropnými látkami.Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek. Pokud by přes všechna opatření došlo k úniku závadných látek, je nutno postupovat podle § 6 a následujících vyhlášky MVLH ČSR č. 6/1977 Sb..
17. Prostory pro nakládání se závadnými látkami budou provedeny tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
18. Během výstavby nesmí dojít k poškození sousedních pozemků a nemovitostí, stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál a stavební odpad nebudou volně skladovány.
19. Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.
20. Při provádění prací nesmí dojít k poškození zařízení správců inž.sítí (el.energie, stl plynovod, veřejný vodovod....).
21. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb..

III.Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle schválené projektové dokumentace , ověřené ve stavebním řízení, která je nedílnou přílohou tohoto rozhodnutí, případně změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
- 2.Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášku č.324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a

technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů a novel, a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.

3.Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č.268/2009 Sb., upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb . Stavba bude provedena dodavatelským způsobem .

4.Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytýčení prostorové polohy stavby odborně způsobilými osobami. Výsledky vytýčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem.

5. Před zahájením zemních prací zajistí zhotovitel vytýčení zemních inž. sítí odpovědnými správci těchto sítí, a o vytýčení bude sepsán písemný protokol . V případě souběhu či křížení bude dodržena ČSN 73 6005-prostorové uspořádání sítí technického vybavení.V těchto místech budou výkopové práce prováděny ručně se zvýšenou opatrností. V případě dotčení zemních inž. sítí , budou pozváni odpovědní správci dotčených inž. sítí ke kontrole před záhozem a o kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku.

6.Stavba bude dokončena **do 31. prosince 2014.**

7.Je nutno dodržet nařízení vlády č.502/2000 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku, je nutno dodržet nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve stavbách pro bydlení a občanského vybavení , ve venkovním prostoru a na pracovišti (hlučnost ve venkovním prostoru max. 40 dB).

8.Při výstavbě nesmí dojít k poškození sousedních nemovitostí a pozemků. Případné poškození bude odstraněno a opraveno na náklad investora nebo nahrazeno dle platných předpisů a novel.

9.Během výstavby nesmí dojít ke znečištění prostředí (zejména nesmí dojít ke znečištění vod ropnými látkami). Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek. S odpady, které při stavbě vzniknou , musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a s předpisy souvisejícími.

10.Stavebník je povinen ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby:

- po provedení základů
- po provedení hrubé stavby včetně zastřešení
- při závěrečné kontrolní prohlídce.

11.“Stavba“ bude provedena dodavatelsky. Zahájení prací stavebník oznámí stavebnímu úřadu před započetím stavebních prací.

12.Dešťové vody budou svedeny na pozemek stavebníka.

13.Po dokončení prací budou povrchy neprodleně uvedeny do původního stavu.

14.Při provádění stavby nesmí docházet k omezování provozu na přilehlých komunikacích a jejich nadmernému znečišťování

15.Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který stavebník obdrží, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci.Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm zůstaly čitelné a ponechán na místě do provedení závěrečné kontrolní prohlídky.

16.Budou dodrženy podmínky a připomínky účastníků stavebního řízení a DOSS :

- HZS JmK Znojmo ze dne 28.3.2012 pod ev.č. HSBM-10-153-1/7-OPR-2012
- Obec Újezd ze dne 1.4.2012
- E.ON ČR a.s. České Budějovice ze dne 4.4.2012 pod zn M18531-Z051210504
- RWE-JmP a.s. ze dne 16.3.2012 pod zn. 5000599811
- Telefonika O2 a.s. ze dne 14.3.2012 pod č.j. 44638/12, -které jsou zároveň nedílnou součástí tohoto stavebního povolení .

IV. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

1. Stavebník je povinen v souladu s ust. § 120 stavebního zákona oznámit stavebnímu úřadu záměr započít s užíváním stavby.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu ve smyslu § 27 odst.1 zákona č.27 odst.1. zákona č.500/2004 Sb.,správní řád,ve znění pozdějších předpisů:

- Klouda Dušan (nar.1.1.1976) , bytem Myslbekova 462/3 ,PSČ 674 01 Třebíč
- Pazderová Kristýna, Újezd čp. 61, PSČ 671 53 Jevišovice
- Obec Újezd, PSČ 671 40 Tavíkovice
- Machálka Milan Doc.MUDr.CSc a Milada, Volouškova 582/10,PSČ 635 00 Brno-Bystrc

Výroky o námitkách účastníků:

- v průběhu řízení nebyly vzneseny námitky účastníků řízení.

Vzhledem k tomu, že výroky tohoto rozhodnutí vydaného ve spojeném řízení se vzájemně podmiňují, stavební úřad ve smyslu ustanovení § 74 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád,ve znění pozdějších předpisů stanoví, že výroková část rozhodnutí vztahující se k povolení stavby nabude vykonatelnosti nejdříve dnem , kdy se stane pravomocnou výroková část rozhodnutí o umístění stavby.

O d ú v o d n ě n í :

Úřad městyse Višňové, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný dle § 13, odst.1,písm.f), zákona č.183/2006 Sb. ve Višňovém, obdržel dne 11. dubna 2012 žádost stavebníka : „Klouda Dušan (nar.1.1.1976) , bytem Myslbekova 462/3 ,PSČ 674 01 Třebíč “ - návrh na vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a žádost o vydání stavebního povolení na stavbu : “ Stavební úpravy a přestavba rodinného domu čp. 62-Újezd,, - na pozemku parc.č. st. 8 – vše kat. území Újezd nad Rokytnou.

Dnem podání žádosti bylo na žádost stavebníka zahájeno spojené územní a stavební řízení. Stavební úřad spojil územní a stavební řízení podle § 78 odst.1 stavebního zákona.

Opatřením ze dne 16. dubna 2012 Stavební úřad ve Višňovém oznámil zahájení spojeného územního a stavebního řízení dle § 79 odst.1 a § 92 „stavebního zákona „, dotčeným orgánům státní správy a známým účastníkům řízení. Oznámení zahájení řízení bylo vyvěšeno na úřední desce stavebního úřadu od 16.dubna 2012 do 2.května 2012. Dokument byl zveřejněn i způsobem umožňující dálkový přístup dne 16.dubna 2012.

K projednání žádosti nařídil stavební úřad veřejné ústní jednání na den 24. května 2012. O jeho výsledku byl sepsán písemný protokol.

Současně účastníky jednání a dotčené orgány státní správy upozornil, že mohou své závazná stanoviska, námitky a připomínky uplatnit podle § 89 odst.1.stavebního zákona nejpozději do konce ústního jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Současně upozornil, že s podklady řízení ve smyslu § 36 zákona č.500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů je možné se seznámit do 5 pracovních dnů po skončení ústního jednání.

V průběhu stavebního řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 112, § 113, § 114 a § 115 „stavebního zákona „, , projednal ji z účastníky řízení a dotčenými orgány státní správy a zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a že uskutečněním ani užíváním nejsou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Účastníci řízení:

- Klouda Dušan (nar.1.1.1976) , bytem Myslbekova 462/3 ,PSČ 674 01 Třebíč- jako stavebník a vlastník stavebního pozemku
- Obec Újezd, PSČ 671 40 Tavíkovice- jako správce území, na kterém se má záměr uskutečnit
- Pazderová Kristýna, Újezd čp. 61, PSČ 671 53 Jevišovice – jako vlastník sousedního pozemku
- Machálka Milan Doc.MUDr.CSc a Milada, Volouškova 582/10,PSČ 635 00 Brno-Bystrc- jako vlastník sousedního pozemku

Vlastnická ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím dotčena.
Žadatel splnil informační povinnost vyplývající z ust. § 87 odst.2 stavebního zákona.

Žádost byla doložena těmito rozhodnutími, vyjádřeními souhlasy :

- žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby
- žádost o vydání stavebního povolení
- žádost o spojené řízení
- projektová dokumentace 3x
- informace o parcele
- plán kontrolních prohlídek stavby
- vyjádření obce Újezd
- vyjádření společnosti Telefonika O2 Czech Republik,a.s.
- vyjádření E.ON ČR,s.r.o.
- vyjádření JmP a.s.
- vyjádření HZS JmK Znojmo

V průběhu spojeného územní řízení o umístění stavby a stavebního řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 90 a § 111 „stavebního zákona“ , projednal ji z účastníky řízení a dotčenými orgány státní správy a posoudil shromážděná stanoviska. Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a že uskutečněním ani užíváním nejsou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

P o u č e n í:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení do 15 dnů ode dne jeho doručení odvolat ke Krajskému úřadu, odboru výstavby v Brně, podáním učiněným u zdejšího stavebního úřadu, doplněným podle § 37 odst.2 zákona č.500/2004 Sb.,správní řád –ve znění pozdějších předpisů, potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopsis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopsis. Nepodá-li odvolací se účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Stavba nesmí být zahájena dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do 2 let ode dne, kdy nabude právní moci, nebude stavba zahájena.

Ing. Josef Daxböck
Vedoucí stavebního úřadu
razítka, podpis
„otisk úředního razítka“

Ověřená dokumentace stavby a štítek „Stavba povolena“ budou stavebníkovi předány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce obce Újezd a městyse Višňové .

Poslední den lhůty je dnem doručení.

Dle ust. § 25 odst.2 správního rádu zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup na webových stránkách ÚM Višňové, po dobu jak výše uvedeno.

Vyvěšeno dne:...:1.-06- 2012

Sejmuto dne:.....

Zveřejněno i způsobem umožňující dálkový přístup dne:.....-1.-06- 2012

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmoutí.

Obdrží:

Doručí se:

Účastníci územního řízení:

- Klouda Dušan (nar.1.1.1976) , bytem Myslbekova 462/3 ,PSČ 674 01 Třebíč - doporučeně

- Pazderová Kristýna, Újezd čp. 61, PSČ 671 53 Jevišovice - doporučeně

- Obec Újezd, PSČ 671 40 Tavíkovice- DS

- Machálka Milan Doc.MUDr.CSc a Milada, Volouškova 582/10,PSČ 635 00 Brno-Bystrc - doporučeně

Na vědomí:

- Telefonika O2, P.O.BOX 134, Praha, PSČ 130 35 -DS

- JmP a.s. , Plynárenská 1, Brno, PSČ 602 00-DS

- E.ON Distribuce,a.s.,IČ: 28085400,se sídlem F.A.Gerstnera 2151/6 PSČ 370 01 České Budějovice-DS

- HZS JmK , Pražská 83, Znojmo, PSČ 669 03 Znojmo – DS

Území s ÚP nebo RP (§ 92 odst.3 zákona č. 183/2006 Sb.)

Účastníci stavebního řízení:

- - Klouda Dušan (nar.1.1.1976) , bytem Myslbekova 462/3 ,PSČ 674 01 Třebíč - doporučeně

- Pazderová Kristýna, Újezd čp. 61, PSČ 671 53 Jevišovice - doporučeně

- Obec Újezd, PSČ 671 40 Tavíkovice- DS

- Machálka Milan Doc.MUDr.CSc a Milada, Volouškova 582/10,PSČ 635 00 Brno-Bystrc - doporučeně

Na vědomí:

- Telefonika O2, P.O.BOX 134, Praha, PSČ 130 35 -DS

- JmP a.s. , Plynárenská 1, Brno, PSČ 602 00-DS

- E.ON Distribuce,a.s.,IČ: 28085400,se sídlem F.A.Gerstnera 2151/6 PSČ 370 01 České Budějovice-DS

- HZS JmK , Pražská 83, Znojmo, PSČ 669 03 Znojmo – DS

Obdrží pro vyvěšení:

- Obec Újezd, PSČ 671 40 Tavíkovice – DS

- Městys Višňové,PSČ 671 38 Višňové - DS

Příloha: - zastavovací situace

LEGENDA

Objekt rodinného domu, Újezd č.p. 62, na pozemku parc.č. st. 8, kú. Újezd nad Rokytnou,
V němž jsou navrhovány stavění úpravy a přestavba,,
Investor: Dušan Klouda, Mysibekova 462/3, 674 01 Třebíč.
Zastavěná plocha objektu RD: 155,5 m², zast. plocha stodoly 129,1 m², celkem 287,1 m²

Stavající sousední objekty

Komunikace

Zelení

Vodní plocha – požární nádrž

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍV OBCI

— Stavající STL plynovod IPE 63, 150 kPa

— Stavající obecní dešťová kanalizace

— Stavající vedení NN závěsným kablem na opěrných sloupcích

— Stavající kopaná studna, průměr 1200 mm, hloubka 6 000 MM, vodní sloupec cca 1500 – 2000 mm
— Stavající vývážecí jímky (žumpa), nově zrekonstruovat, vesadit plastovou nádrž objemu 9 m³

LEGENDA PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

— Stavající plynovodní připojka STL DB 25, ukončena v přístavku pro mření a regulaci plynu „HUP KK1“ umístěná na místě pozemku v oplocení.

— Připojka splaškové kanalizace PVC DN 150 mm, napojit do vývážecí jímky

— Dešťová kanalizace PVC DN 125 mm bude ukončena dvěma vsakovacími jímkami BET DN 1000, na pozemku stavby

— Stavající připojka elektro NN závěsným kablem AYKY 4x16 mm², na střešník nad příjezdem do dvora, odtud do elektroměrového rozvadče umístěného ve štítu RD.

— Vodovodní připojka PE DN 32 mm, bude napojena na stávající klesanou studnu, nově vystrojenou sacími kosem, potrubí bude ukončeno v kotelné, zde bude osazena vývazecí žumpa, nové vodárná a čerpadlo.



0,000 v RD = stavající podlahu v zádveří domku

zodpovědný projektant	Ing. Stanislav MĚRTL	vypracoval
projektovaný STANISLAV MĚRTL	tel. 567 275 387, mob. 647 753 889	e-mail: stanislav.mertl@seznam.cz
investor: Dušan Klouda, Mysibekova 462/3, 674 01 Třebíč	č. zákázky	I/2012/3
adresa:	Měřítko	DSP/OH/3
SITUACE	01/12	č.výkresu
	1:500	02

