



Vojtěch Merenus  
Nad Rezkovcem 1801  
28601 Čáslav

naše značka  
5001608870

vyřizuje  
Lukáš Průcha

datum  
06.11.2017

Věc:

**OPRAVA FASÁDY MÚ Český Brod, Husovo nám. 70; p.č. 48, k.ú. Český Brod**

K.ú. - p.č.: Český Brod

Stavebník: Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 28201 Český Brod

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

- NTL plynovodem PE dn 225 a přípojkou

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Přesná poloha PZ bude před zahájením stavby upřesněna vytýčením.
- V ochranném pásmu plynovodu/přípojky (1m na obě strany) nebude realizována žádná pevná ani dočasná stavba, nebude skladován materiál, prováděny terénní úpravy a pojížděno těžkou technikou.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Stávající přípojka nesmí být během stavebních prací poškozena a mechanicky či jinak namáhána. S HUP a přípojkou nesmí být směrově manipulováno, tj. výsledné umístění HUP a trasa přípojky musí odpovídat stávajícímu stavu.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info@gridservices.cz  
I www.gridservices.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001608870 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Lukáš Průcha  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

[lukas.prucha@innogy.com](mailto:lukas.prucha@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

**Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001608870 ze dne 06.11.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 28201 Český Brod. K.ú.: Český Brod.



**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001608870 ze dne 06.11.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Český Brod , náměstí Husovo 70 , 28201 Český Brod. K.ú.: Český Brod.

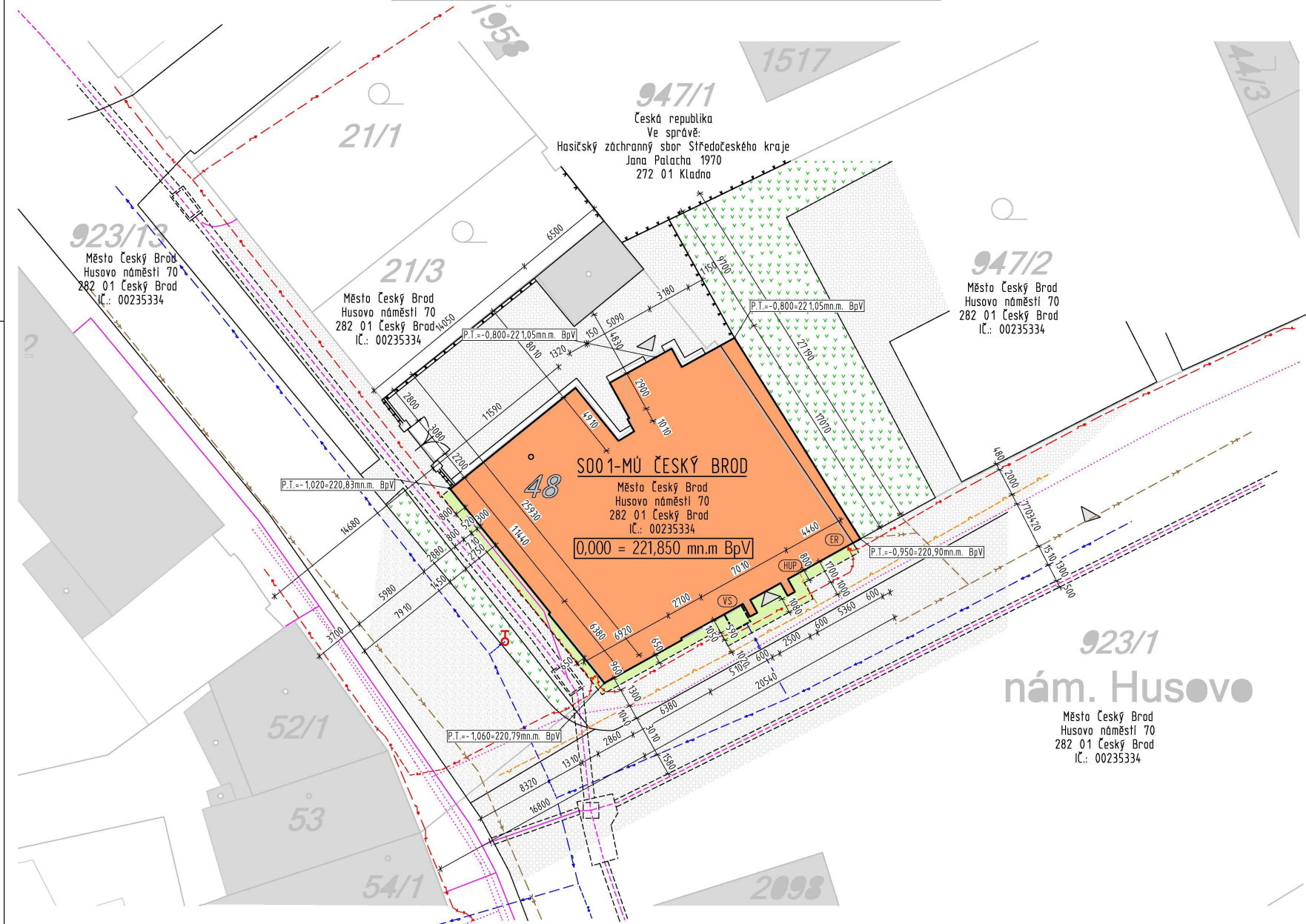


**Legenda:**

|                 |   |
|-----------------|---|
| linie plynovodu |   |
|                 | NTL                                     |
|                 | STL                                     |
|                 | VTL                                     |
|                 | VTTL                                    |
|                 | nefunkční                               |
|                 | plánovaná stavba před reaizací          |
|                 | ve výstavbě, neuvedeno do provozu       |
|                 | regulační stanice                       |
|                 | ochranné zařízení                       |
|                 | kabel                                   |
|                 | elektropřípojka                         |
|                 | kabel protikorozní ochrany              |
|                 | anodové uzemnění                        |
|                 | stanice katodové ochrany                |
|                 | Bezpečnostní pásmo PKO anodové uzemnění |



KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY; 1:250



- LEGENDA POVRCHŮ:**

  - HRANICE POZEMKŮ Z KATASTRÁLNÍ MAPY ČOZK
  - ZASTAVĚNÁ PLOCHA REŠENÉ STAVBY
  - ZASTAVĚNÁ PLOCHA SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ
  - ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
  - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
  - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KOMUNIKACE DO 3,5l - KAMENNÁ DLAŽBA
  - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KOMUNIKACE PRO PĚŠI - BETONOVÁ DLAŽBA
  - OBVODOVÁ DRENÁŽ  
PODROBNĚ POPSÁNO V TEXTOVÉ ČÁSTI  
A PODROBNĚ ZNÁZORNĚNO V SAMOSTATNÉM DETAILU  
PO PROVEDENÍ OBVODOVÉ DRENÁŽE BUDE STÁVAJÍCÍ  
POVRCH UVEDEN DO PŮVODNÍHO STAVU
- LEGENDA SÍTÍ A KONSTRUKCÍ:**

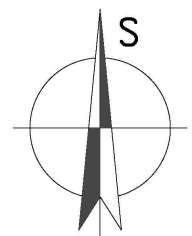
  - STÁVAJÍCÍ VĚŘEJNÁ SÍŤ NN do 1 kW
  - STÁVAJÍCÍ VĚŘEJNÁ KANALIZACE BEZ SPECIFIKACE
  - STÁVAJÍCÍ VĚŘEJNÝ VODOVOD STÁVAJÍCÍ PŘIPOJKA V PROVOZU
  - STÁVAJÍCÍ VĚŘEJNÝ NTL PLYNOVOD - INNOGY - PE 225 PŘETLAK 3 kPa + EY2,5
  - STÁVAJÍCÍ PŘIPOJKA NTL PLYNOVOD - PE50
  - STÁVAJÍCÍ PŘEBĚH METALICKÉHO KABELU ZAMĚŘENÉHO
  - STÁVAJÍCÍ PŘEBĚH NEZAMĚŘENÉHO METALICKÉHO KABELU
  - STÁVAJÍCÍ PŘEBĚH OPTICKÉHO KABELU
  - OPLOČENÍ POZEMKU STÁVAJÍCÍ, PLETIVO NA DC, SLoupCÍCH
  - OPLOČENÍ POZEMKU, MASIVNÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE

**POZEMEK:**  
PARCELNÍ ČÍSLO: 48  
VÝMĚRA CELKEM 572 m<sup>2</sup>  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA 399,3 m<sup>2</sup>  
ZASTAVĚNOST POZEMKŮ 69,8 %

**OKOLNÍ POZEMKY NEZBYTNÉ K PROVEDENÍ DÍLA:**  
923/13 - ostatní komunikace  
623/1 - ostatní komunikace  
947/2 - zahrada - v majetku:  
Město Český Brod  
Husovo náměstí 70  
282 01 Český Brod

- LEGENDA OBJEKTŮ:**
- (HUP) - STÁVAJÍCÍ PLYNOMĚR UMÍSTĚN VE SKLEPNÍCH PROSTORECH  
HUP UMÍSTĚN VE SKLEPNÍM OKENKU  
PŘIPOJKA PLNĚ FUNKČNÍ
  - (ER) - NOVÉ ELEKTROMĚRNÁ SKŘÍN  
OCELOPLECHOVÁ SKŘÍN PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ  
OSAŽENA VE FASÁDĚ
  - (VS) - STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ SESTAVA  
OSAŽENA VE SKLEPNÍCH PROSTORECH OBJEKTU

**POZNÁMKY:**  
JEDNÁ SE O PROJEKTOVOU DOKUMENTACI VYCHÁZEJÍCÍ ZE ZAMĚŘENÍ SOUČASNÉHO STAVU.  
ZPRACOVATEL SI VYHRÁŽÍ PRÁVO NA DROBNÉ ODCHYLKY OD STUČEČNOSTI.  
V PŘÍPADĚ ZJISTĚNÍ PODSTATNÉHO ROZPORU SE SKUTEČNOSTÍ BUDE ZHOTOVITEL VYZVÁN K NAPRAVĚ.  
**VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNY POUZE RUČNĚ!!! VĚTŠINA VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PROVÁDĚNA V OCHRANNÝCH PÁSMECH SÍTÍ!!!**  
**PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V DOTČENÉM ÚZEMÍ**  
**- ZA VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ JE ZODPOVĚDNÝ DODAVATEL STAVBY.**  
**VYZNAČENÉ SÍTĚ MAJÍ POUZE INFORMATIVNÍ CHARAKTER A ZPRACOVATEL NEODPOVÍDÁ ZA NESROVNALOSTI SE SKUTEČNOSTÍ.**  
**SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRACÍ BUDE I DOČASNÉ ZAJIŠTĚNÍ A OCHRANA OBNAŽENÝCH SÍTÍ.**  
**PŘI ZPĚTNÉM ZAVAZENÍ BUDE NAVRÁCEN OCHRANNÝ MATERIÁL SÍTÍ V SOULADU S POŽADAVKY SPRÁVCE DANÉ SÍTĚ.**



0,000 = 221,85 m.n.m. BpV

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| hlavní projektant:<br>ING. VOJTĚCH MERENUS<br>NA SKÁLE 1126<br>286 01 ČASLAV        | autorizoval:<br>ING. VLADIMÍR MERENUS<br>NA SKÁLE 1596<br>286 01 ČASLAV                                       |  | <br>Ing. Vladimír Merenus<br>projekční kancelář<br>projekty pozemních staveb<br>požární bezpečnost staveb<br>kancelář: Nad Rezkovcem 1801<br>286 01 Časlav<br>iČ:15847608<br>mobil: 724 125 511<br>info@ProjekceMerenus.cz |
| č.zakázky: VM201729   | poř. č. v deníku: 250   |  |  |
| investor:<br>Město Český Brod, iČ: 00235334<br>Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod | stavba:<br><b>OPRAVA FASÁDY MÚ Český Brod<br/>Husovo nám. 70; p.č. 48, k.ú. Český Brod</b>                    |  |  |
| část projektu:<br>díl projektu:<br>profese:<br>objekt:<br>výkres:                   | C. SITUAČNÍ VÝKRESY<br>DOKUMENTACE STAVBY<br>S001 - MÚ ČESKÝ BROD č.p.70<br><b>KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY</b> |  | stupeň: DPS<br>revize: 0<br>měřítko: formát: 3A4<br>1:250 datum: Říjen 2017<br>číslo dokumentu: <b>C.1.002</b>   |