

Ing. Oldřich Barvíř
Albertova 826/20
50002 Hradec Králové

naše značka
5002211872

vyřizuje
Pavel Franc

datum
28.08.2020

Věc:

**NOVOSTAVBA DVOU RODINNÝCH DOMŮ „TRANSFORMACE ÚSP PRO MLÁDEŽ KVASINY- VÝSTAVBA V
LOKALITĚ ČASTOLOVICE“**

K.ú. - p.č.: Častolovice

Stavebník: Královéhradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245/2 , 50003 Hradec Králové

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:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:
STL plynovod PE d 63, přípojky plynu v ul. Masarykova.

Na základě předložené situace byl předán informační zakres.

STANOVISKO SE NETÝKÁ SCHVÁLENÍ NAVRŽENÉHO PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ. Navržený plynovod s přípojkami plynu musí být odsouhlasen samostatným vyjádřením.

Projektovou dokumentaci plynárenského zařízení schvalují tito technici:

Martin Svoboda, Telefon : 495563161, E-mail : martin.svoboda@gasnet.cz

Jana Holubářová DiS., Telefon : 495563063, E-mail : jana.holubarova@gasnet.cz

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

Při křížení a souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle prostorové normy.

Stavební objekty musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

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.

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

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:

- 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. trhačí 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 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 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy 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 uložáním 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/, 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 - 5002211872 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na 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
Pavel Franc
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495060162
pavel.franc@gasnet.cz

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Častolovice.
















Architectural site plan showing building layout, parking areas, and surrounding infrastructure. The plan includes detailed annotations for drainage, elevation, and structural requirements.







Key Features and Annotations:

- Building Footprint:** Shows internal room divisions and structural grid lines. Annotations include:
 - REVIZIE ŠACHTA ODVODNACÍHO POTRUBÍ DNO +0,300 nad ústřednou hladinou RYBNÍČKOVY ŠACHTY POJEZDOVÁ
 - UNĚSTĚNÍ FILTRACE VTKO DO RYBNÍČKU BUDE min. 500mm POD ÚSTŘEDNOU HLADINU
 - BŘEHY RYBNÍČKŮ BUDOU ZPEVNĚNÝ ROVNANOU Z NEOPRACOVANÉHO KAMENÍVA Z VÝSKLADANÉHO KAMENE BUDE PROVĚŘENO I SCHVĚSTÉ 2 m a 3 ZANĚRĚNÝMI STUPNI PRO ÚDRŽBU RYBNÍČKŮ
 - U.T. = -0,670 = 267,130
 - P.T. = -1,350 = cca 266,61
 - U.T. = -0,600 = 267,60
 - VÝŠKA OHRANIČENÍ JEZÍRKA = +0,150 nad U.T.
- Parking Areas:**
 - 4x parking spaces (P 4x)
 - 2x parking spaces (P 2x)
- Drainage System:**
 - RS DRENÁŽE DNO cca -1,050
 - P.T. = -0,250 = 267,75
 - U.T. = -0,030 = 267,98
 - VS DRENÁŽE DNO cca -1,050
 - P.T. = -0,450 = 267,51
 - U.T. = -0,200 = 268,06
 - VS DRENÁŽE DNO cca -0,900
 - P.T. = -1,200 = cca 266,80
 - U.T. = -0,200 = 267,60
 - P.T. = -0,950 = cca 267,05
 - U.T. = -0,100 = 267,90
 - P.T. = -1,100 = cca 266,85
 - U.T. = -0,050 = 267,75
- Elevation Markers:**
 - PT = U.T. = +4,180
 - PT = U.T. = +1,600 = cca 269,06
 - PT = U.T. = +0,950 = cca 268,56
 - PT = U.T. = +1,400 = cca 269,40
 - PT = -1,200 = cca 266,80
 - U.T. = -0,200 = 267,60
 - PT = -0,950 = cca 267,05
 - U.T. = -0,100 = 267,90
 - P.T. = -1,100 = cca 266,85
 - U.T. = -0,050 = 267,75
- Text Annotations:**
 - ODVODNACÍ ZÁŘEZ (TERÉNNÍ ÚPRAVA) dle cca 1,3 m a 6 mm 1 m DNO ZÁŘEZU - ZÁSYP HKD 64 mm a 0,3 m PRO ODVODNĚNÍ ZA PE 140 mm (PE 140) 8 DIV. STĚRNÝMI ZÁŘEZY, VTOKY SE OPATŘÍ PERF. VKVY NEBO NEREZ BTL. KRYTÍ TRUB DO v 0,5 m NEHLUTNÝM HKK 8 3364 mm NÁSTĚR K ALPOLOZIT. GEOTEXTILIÁ ZAHRNOUT ZEMINOU PODROBNĚ viz. HYDROTECH. POBUDK
 - ZVYBĚNÝ ZÁKLAD OPLOČNÍ PRUŽNĚNÝ VÍŘEČ BÝSKY (NENÍ OPLOČNÍ STĚNU)
 - PROJEKT PRO POPELNIČKU KOMUNÁLNÍHO ODPADU
 - 34 196 mm ZVYŠENÁ POJEZDOVÁ OBERNÍ STĚNA VÝŠKY 1,36 m

LEGENDA POVRCHŮ A SYMBOLŮ

	STÁVÁJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
	NÁSPYP - ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
	ZÁŘEZ - ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
	ZPEVNĚNÉ POJEZDOVÉ PLOCHY - NÁVRH
	ZPEVNĚNÉ PARKOVACÍ PLOCHY - NÁVRH
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY CHODNÍKY - NÁVRH
GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SITUACE - STÁVÁJÍCÍ STAV	
ODČEĽOVÁNĀ A ZCEĽOVÁNĀ POZEMKY dle GP 803-58/2015	
STÁVÁJÍCÍ DRÁŽNĚ OPLCENÍ	
	BEŽNÉ UZEŤNÍ VYMEZENÉ ZAKLADNÍMI LOMOVÝMI BODY RODŮ GP 803-58/2015
	STÁVÁJÍCÍ LAMPA VEŘEJNĚHO OSVĚTLENÍ
ODVODŇOVACÍ ZÁŘEZ (PODPOVRCHOVĀ TERÉNNÍ ÚPRAVA)	
	ZAKONČENÍ VODOVÝCHODNÝCH PŘÍPOJKOU VODOMĚRNÝMI ŠACHTY S VODOMĚRNÝMI BĚSTAVAMI NA POZEMKY STAVBY - PŘÍPOJKY ŠACHTY + POKLADY ODČAĽOVACÍHO POJEZDU PŘEDMĚTŮ SAMOSTATNĚ PROJ. DOKUM. LÚČNĚHO PROSTORU
	ZAKONČENÍ KANALIZAČNÍCH SPŘAŽKOVÝCH PŘÍPOJKOU REVIZNÍMI ŠACHTAMI NA POZEMKY STAVBY - PŘÍPOJKY ŠACHTY + POKLADY ODČAĽOVACÍHO POJEZDU PŘEDMĚTŮ SAMOSTATNĚ PROJEKTOVĚ DOKUMENTACE LÚČNĚHO PROSTORU
	ZAKONČENÍ KANALIZAČNÍCH DEŠŤOVÝCH PŘÍPOJKOU REVIZNÍMI ŠACHTAMI NA POZEMKY STAVBY - PŘÍPOJKY ŠACHTY + POKLADY ODČAĽOVACÍHO POJEZDU PŘEDMĚTŮ SAMOSTATNĚ PROJEKTOVĚ DOKUMENTACE LÚČNĚHO PROSTORU

LEGENDA STÁVÁJÍCÍCH VEDENÍ SÍTÍ

	STÁVÁJÍCÍ VODOVÝ VEDENÍ VEČNĚ PŘÍPOJKY ZAKONČENĀ NA POZEMKY STAVBY VODOMĚRNĚMU ŠACHTOU
	REVIZNÍ ŠACHTOU KANALIZ.
	STÁVÁJÍCÍ DEŠŤOVĚ KANALIZAČNÍ VEDENÍ VEČNĚ PŘÍPOJKY ZAKONČENĀ NA POZEMKY STAVBY REVIZNÍ ŠACHTOU
	STÁVÁJÍCÍ POZEMNÍ ELEKTRIČNÉ VEDENÍ NA VNĚŠNĚ STÁVÁJÍCÍ PŘÍPOJKY ZAKONČENĀ V ELEKTROMĚRNĚM SPOJNĚ NA POZEMKY STAVBY (SKUPENÉ PŘÍPOJKY PŘÍPOJKY A JEJĀ TRASA JE V VLASTNÍ NEŽÍ ZAKONČENĀ ELEKTŘINĀ A SPRÁVCE ELEKTŘINĀJ. SOUSTAVĀ JE PŘÍPOJKOVĚ SMOUĽOVĀ BLÍŽE VEDENĀ ZAKONČENĀ ELEKTROMĚRNÝMI ŠACHTY V MÍSTĚ ZAKRESLENĀM TOUTO KOORDINÁČNÍ SITUACI)
	STÁVÁJÍCÍ PLYNOVODNÉ VEDENÍ ŠIT VEDENĀ STÁVÁJÍCÍ PŘÍPOJKY ZAKONČENĀ NA POZEMKY STAVBY V PLYNOMĚRNĚM SPOJNĚ
	STÁVÁJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNĚHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA NOVÝCH VEDENÍ SÍTÍ

NOVÉ VENEVNÍ VEDENÍ VODOVODU PE 32x32,0 NÁPOJENÉ NA STAVACÍK PŘÍPOJKOU VODOVODU PE 32
 UROVNĚNÉ NA POKRYVKU STAVBY VODOMĚRNOU SÍTLIČTOU S VODOMĚRNOU NESTAVOU - PROVĚZENÍ JE ČSN 75 54
 RD 1 ø 100 mm 4,0 m
 RD 2 ø 100 mm 4,0 m

NOVÉ VENEVNÍ VEDENÍ VODOVODU PŘÍPOJKOU KANALIZACE NA KANALIZACI STAVBY - PROVĚZENÍ JE ČSN 75 5101
 RD 1 ø 100 mm 4,0 m
 RD 2 ø 100 mm 4,0 m

NOVÉ VENEVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVc DN 125 až 150 S100 NÁPOJENÉ NA STAVACÍK KANALIZACE PŘÍPOJKOU UROVNĚNÉ NA POKRYVKU STAVBY - PROVĚZENÍ JE ČSN 75 5101
 RD 1 ø 100 mm 4,0 m
 RD 2 ø 100 mm 4,0 m

NOVÉ VENEVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ ELEKTŘINY
 RD 1 ø 100 mm 25,00 m
 RD 2 ø 100 mm 14,75 m + 12,50 m VEDENÍ ELEKTŘINY PRO NÁPOJENÍ FILTRACE "RYBNÍČKY"

NOVÉ VENEVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ PLYNOVODU PE 32x32,0 NÁPOJENÉ NA STAVACÍK PŘÍPOJKOU NÁPOJENÉ NA STAVACÍK PŘÍPOJKOU UROVNĚNÉ NA POKRYVKU STAVBY SLOUPČEM PVc
 RD 1 ø 100 mm 20,0 m
 RD 2 ø 100 mm 10,0 m

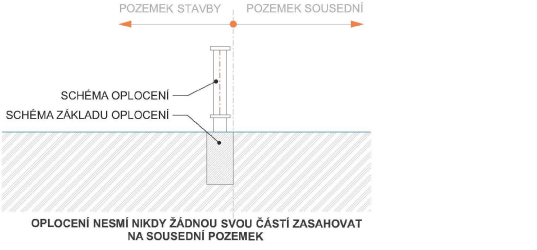
NOVÉ VENEVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ ODVODNĚNÍ 2x PE DN 110 mm (min. PN10) PO OBYVDE SE STĚROVNÝMI ŽÁREZOVÝMI, VŮZE SE OPATŘÍ PŘÍPOJKOU VÝŠÍ NEBO NEŽE SÍTLI (MEZI TRUBAMI Ø 500 mm)
 RD 1 ø 100 mm 24,00 m + 20,00 m VŠE POJEDNÁVÁ SE S HYDROTECHNICKÝMI PODMÍNKAMI

POZNÁMKA:

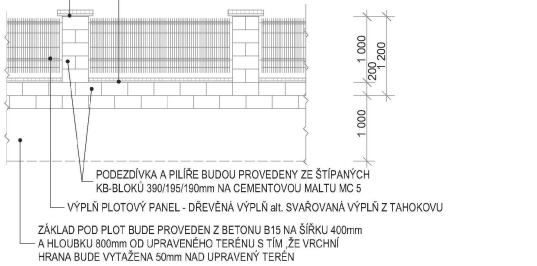
- VŮDEVNÉ PŘÍPOJKY VEDENÍ SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY ÚSPOR PŘI JINÝCH VÝLČÍCH ČÁSTECH PROJEKTU
 PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
 - VŮDEVNÉ VEDENÍ SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE ZAPRŮJEDŽENO V PŘÍBLŽNÝCH PLOCHÁCH
 NOVÁ DOMOVNÍ VEDENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT VYVEDENA V SOULADU S ČSN 75 2008 - PROSTOROVÉ
 ROZPOŘÁDÁNÍ VÝKRESŮ VÝKRESŮ KLASIKŮ VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PŘÍPOJKŮ PŘI SOUBŮRHU
 KŘÍŽOVÝM VEDENÍ A UČLOUČÍ MINIMÁLNÍ KŘÍŽOVÝ DÁNÝM VEDENÍM

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ OPLOCENÍ

POZEMEK STAVBY POZEMEK SOUSEDNÍ





TYPOVÉ VRCHNÍ STRÍŠKY NA PILIRE
 OSAZENÉ DO CEMENTOVÉ MALTY S PŘÍSADOU SOKRATU
 TYPOVÉ VRCHNÍ STRÍŠKY NA PODEZDÍVKU
 OSAZENÉ DO CEMENTOVÉ MALTY S PŘÍSADOU SOKRATU



Oplocení:
poplastované sloupky prům. 48 mm, v. 2,30 m
drátěné oplocení s oky 50x50 mm, v. 1,60 m

[illegible]

30,000 = 268,00 m.n.m Bp/V			
Architektonická studie :	Ing. arch. Oldřich Bítner		
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mýšek		
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Mýšek		
Projektant :	Ing. Oldřich Barvř		
Kraj :	Královéhradecký M.Ú. : Kotelc nad Orlicí		
Stavětník :	Královéhradecký kraj, Pivovarská náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové		
Stavba :	NOVOSTAVBA DVŮ RODINNÝCH DOMŮ "TRANSFORMACE ÚSP PRO MLÁDEŽ KVASINY - VYSTAVBA LOKALITÉ ČASTOLOVICE" st.p.č. 98/2 a p.p.č. 834, 84/1 a 1337 katastrální území Častolovice [8/16224] ul. Masarykovy, 517 50 Častolovice		Autocad : Číslo zakázky : 16109/0425 Stupeň PD : DPS Datum : 17/5/2017 Měřítko : 1:200 Formát : a4
SITUACE STAVBY		Číslo paré :	
Název výkresu :	KOORDINAČNÍ SITUACE		Číslo výkresu : C.3