



K PROJEKT, Kročil a Belžík,s.r.  
o.  
Uherskobrodská 984  
76326 Luhačovice

naše značka  
5001666423

vyřizuje  
Jolana Dočkalová

datum  
05.03.2018

Věc:

**Rekonstrukce domu č.p. 1066 - sociální bydlení a služby (bez plynofikace)**

K.ú. - p.č.: Uherský Brod-1252

Stavebník: Město Uherský Brod , Masarykovo nám. 100 , 68801 Uherský 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:

V zájmovém území se nachází NTL plynárenské zařízení v naší správě - viz přiložená situace.  
Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

TOTO STANOVISKO SE TÝKÁ POUZE NEPLYNÁRENSKÉ ČÁSTI STAVBY, netýká se žádných úprav na stávajícím plynárenském zařízení a neslouží ani pro novou plynofikaci objektu. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/>).

Plynovod a přípojky s navrtávacími T-kusy ( dále jen zařízení) nesmí být uloženy v konstrukci komunikace.  
Pokud by zařízení zasahovalo do konstrukce komunikace, požadujeme obsyp pískem (min. 20 cm) nebo jinou úpravu dohodnutou na místě samém.

Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.  
Budované objekty ( např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupy atd. ) musí dodržet od stávajícího zařízení světlost vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!

Povrch nad plynárenským zařízením požadujeme zhotovit z rozebíratelného materiálu (chodníky, vjezdy, parkovací stání atd.).

Nad plynárenským zařízením nesmí být umístěny souběžně obrubníky nebo jiné zařízení s pevným základem.  
Při realizaci zpevněných ploch je nutné dodržet krytí dle ČSN 73 6005.

Oplocení musí být umístěno minimálně 1 m od vytyčeného plynárenského zařízení (dále jen PZ).  
V případě křížení základů oplocení s PZ požadujeme naše zařízení ochránit. Sloupky plotu budou rozmístěny tak, aby dodržely při souběhu a křížení vzdálenost min. 1 m na každou stranu od PZ.  
U zděného oplocení bude plynárenské zařízení ochráněno např. bedněním s obsypem písku, tak aby bylo volně přístupné.  
Hlavní uzávěr (HUP) plynovodní přípojky bude přístupný z veřejného prostranství.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.  
Současné si vyhrajujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

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.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)  
I [www.gridservices.cz](http://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

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť 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:

- 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](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 těžným 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 staveniště, 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 uložním 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/kontakt-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-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 - 5001666423 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

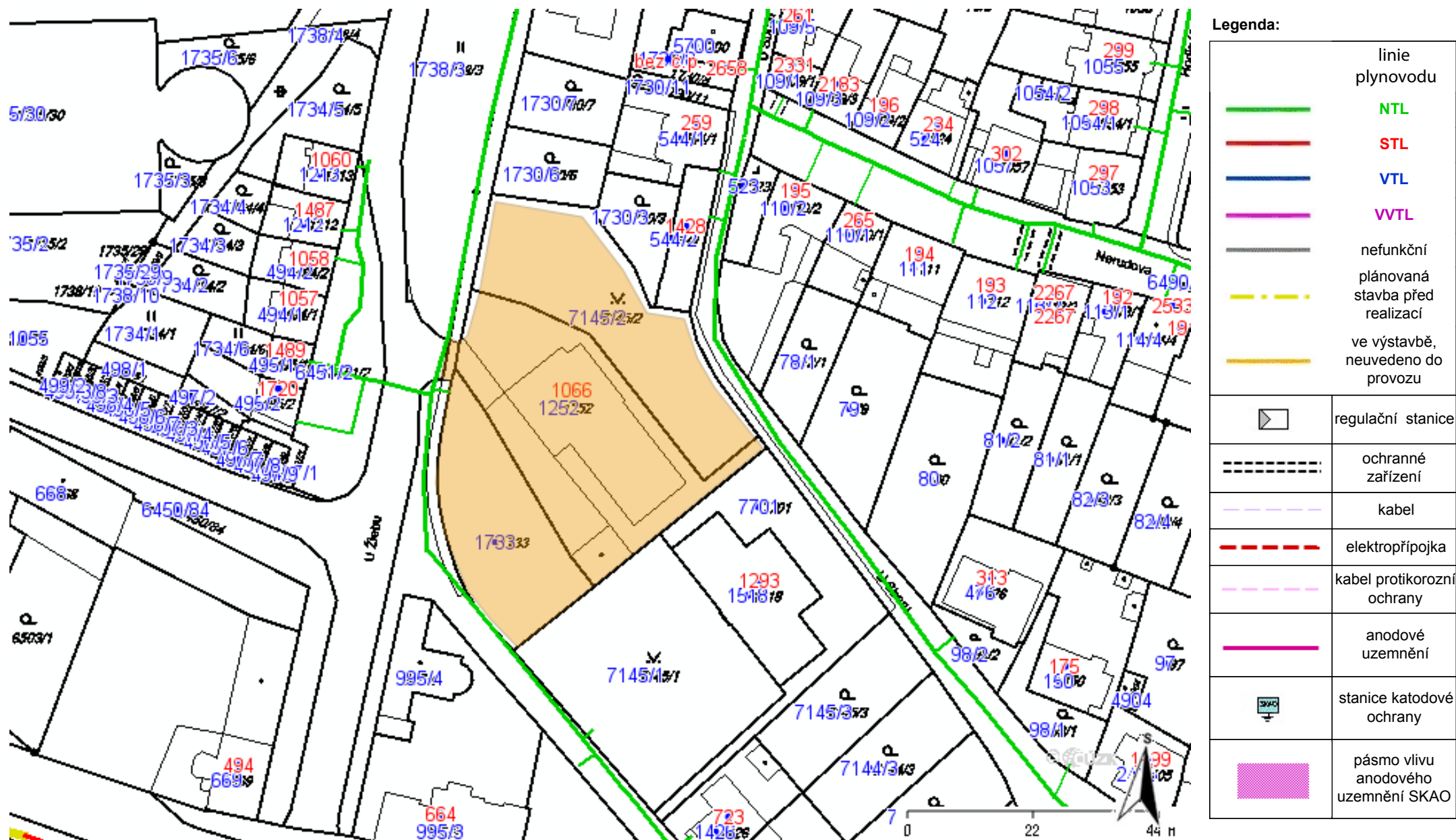


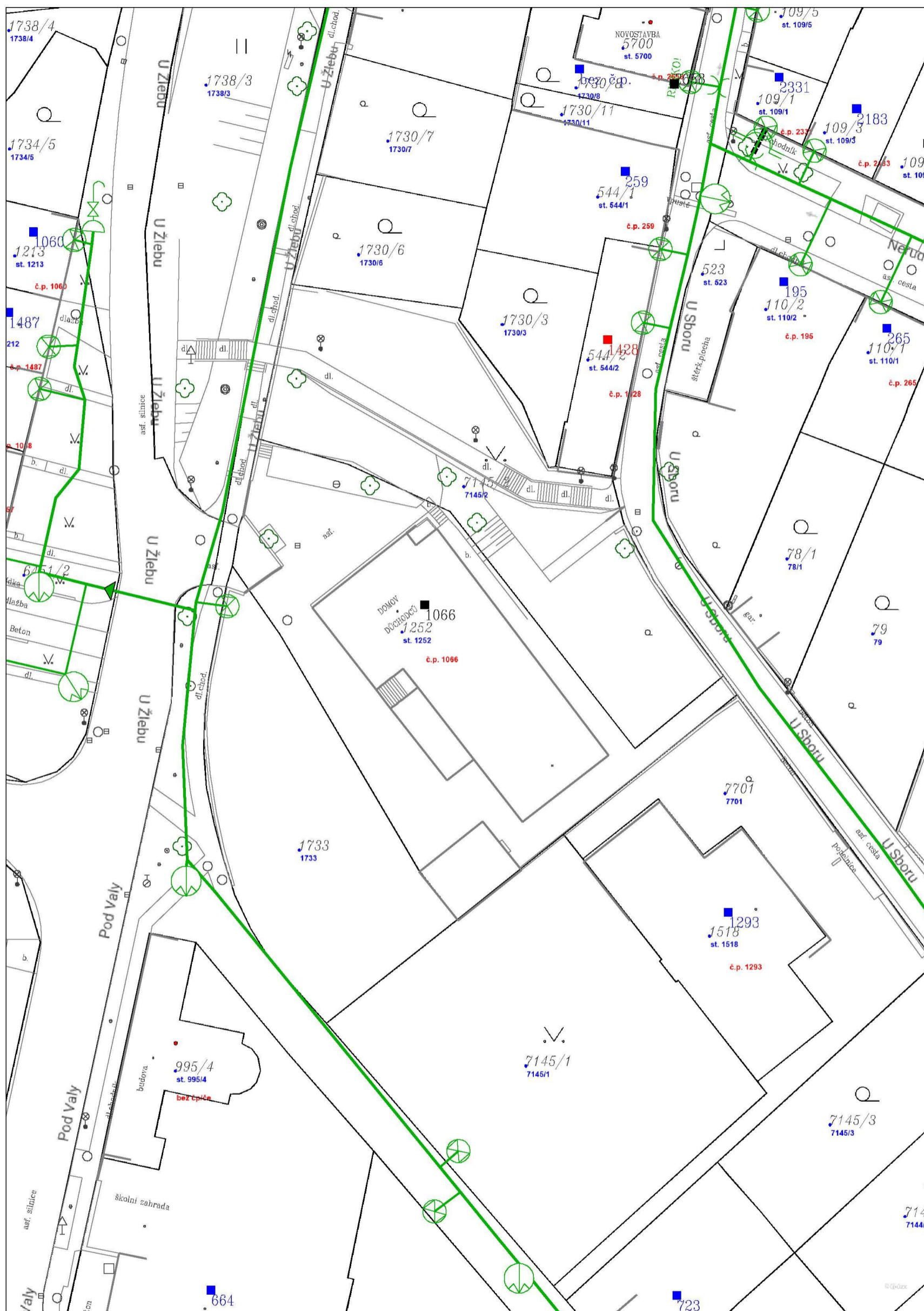
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jolana Dočkalová  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420532228431  
[jolana.dockalova@innogy.com](mailto:jolana.dockalova@innogy.com)
















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

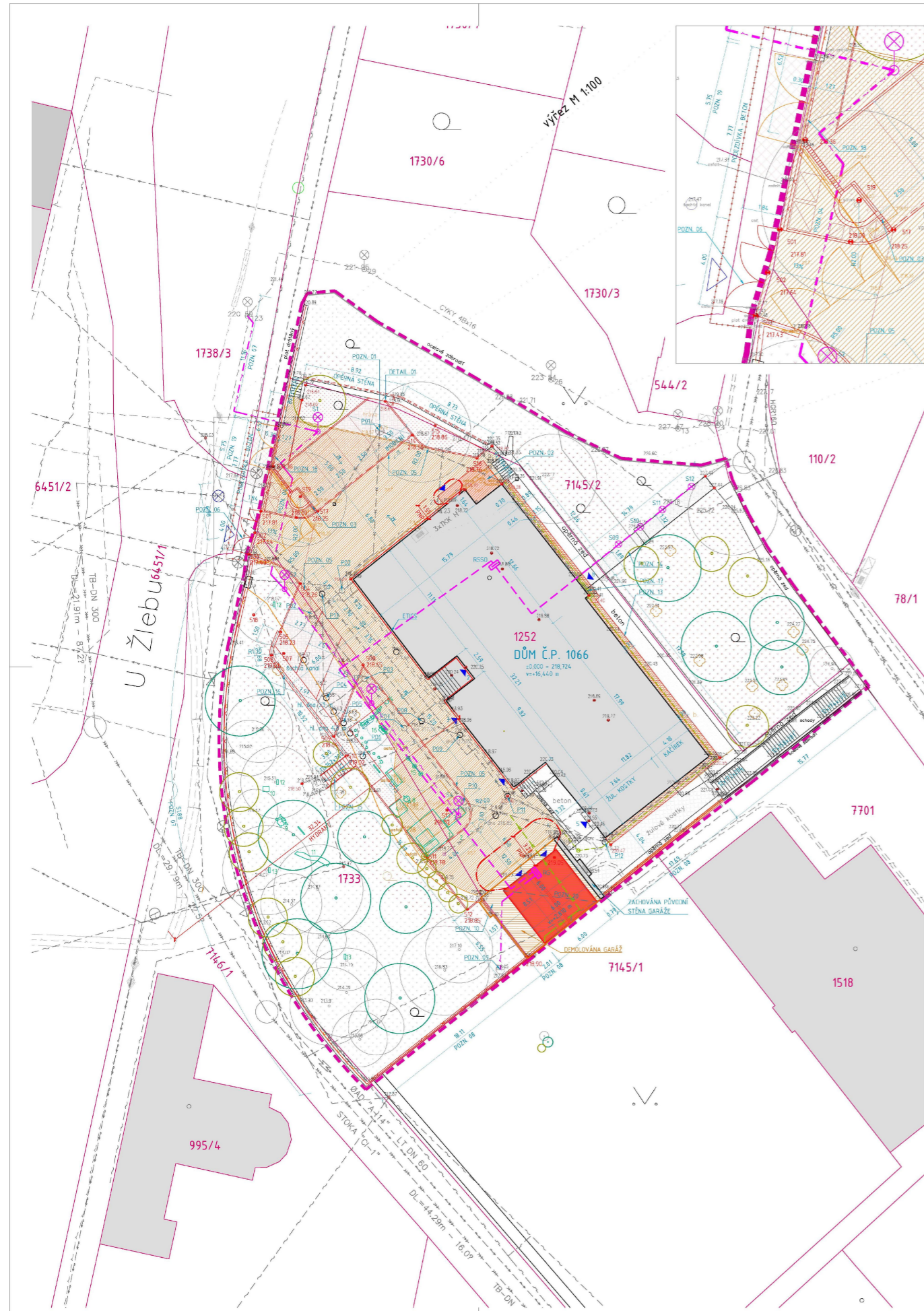
**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001666423 ze dne 05.03.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod. K.ú.: Uherský Brod-1252.





Legenda:		linie		ochranné zařízení		kabel  protikoroziční ochrany
		NTL/ STL/ VTL/				
		VVTL				
		plynovodu				
		nefunkční		kabel		anodové uzemnění
		plánovaná stavba před realizací		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
		výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



VYTÝČOVACÍ BODY – REKONSTRUKCE DOMU Č.P. 1066			
OSUŤOVANÉ BODY	X	Y	Z
501	-525005,7500	-187239,3084	213,8180
502	-525005,6900	-187241,8342	213,6400
503	-525006,2352	-187243,7652	216,3300
504	-525001,0154	-187246,3816	218,2500
505	-525003,3809	-187250,7252	218,2300
506	-525004,1545	-187252,7905	219,0200
507	-525003,3008	-187252,6443	
508	-524995,9995	-187253,6671	218,6500
509	-524998,6203	-187260,0769	216,6400
510	-524991,4605	-187261,2815	219,0200
511	-524990,2249	-187270,5018	218,7800
512	-524996,0599	-187275,5585	218,8500
513	-524988,4321	-187265,6662	
514	-524991,5663	-187273,0387	218,3500
515	-524989,5414	-187232,3502	218,8600
516	-524985,7800	-187235,3600	218,7600
517	-525000,0561	-187239,9192	218,2500
518	-525005,7748	-187274,9122	
519	-525001,5998	-187238,5939	

VÝŠKOVÉ KÓTY (Z) JSOU INFORMATIVNÍ, NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI

VÝČET VÝMĚR ZPEVNĚNÝCH PLOCH				
PŮVODNÍ ZPEVN. PLOCHY CELKEM (DEMOLOVANÉ + STÁVAJÍCÍ)	ZRUŠENÉ ZPEVN. PLOCHY (NOVÉ ZELENĚ)	NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (PŮVODNÍ ZELENĚ)	NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY CELKEM (NOVO VZNIKLÉ + UPRAVOVANÉ PŮVODNÍ)	ZPEVNĚNÉ PLOCHY CELKEM (NOVÉ + STÁVAJÍCÍ)
566	20	64	527	650

POZN. 01

- STÁVAČÍ BETONOVÝ SOKL, RETENÉ NÁŘEŽE o RŠC, VÝŠKY CCA 10 CM A OCELOVÝ POKLOP 40x40 CM BUDOU OSTRANĚNY
- BŮDE INSTALOVÁN NOVÝ KOMPOTNÍ POKLOP VĚTŠÍ RÁMU - HRANA POKLOPU BŮDE V ROVNĚ S PARKOVACÍ PLOCHOU

POZN. 02

- ZASTŘENÍ VSTUPU - OCELOVÁ KONSTRUKCE + ZÁKLADNÍ UMÍSTĚNÍ STOLNÍMU PRŮS S KOL

POZN. 03

- PÁNEV S Z VIBROUSVAČNÍM BETONU, 800x800x20 MM, DL 7,0 m

POZN. 04

- 3x POPELNEC - SMĚSNÝ COPAD
- 2x KONTAINER - TRÍDEŇ COPAD

POZN. 05

- BETONOVÝ OBRUBNÍK 80 10/25-ZAPUŠTĚNÍ - 43 m
- BETONOVÝ OBRUBNÍK 80 10/25-ZVÝŠENÍ - 65 m

POZN. 06

- OCELOVÉ VRATA - BOBŇ OTVĚRE - CELK ŠÍŘE 4 m, VÝŠKA 15 m IDE PLOCHOU, VÍZ ZOB (ZÁMĚL VÝŠKAM)
- ŽELEZN. PATKA 40x4 m HL. 0,6m - 0,2m ŠÍŘKOVÝ POUSP

POZN. 07

- OTVÝSKAN STÁVAČILOU POVRCHU MACHY, PRASKLIN, J. PODEZVÝSTÍ  $\approx$ 0,5-0,40 m
- LOKÁLNÍ VYSŘAVENÍ STÁVAČÍLOU BETONOVÉ PODEZVÝSTÍ REPEROLÁRIE MALTOU
- CELOPLOŠNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PRUŽNÁ CEMENTOVÁ STŘEKA NA VERTIKAL POVRCHU
- NOVÉ PLETIVO PŘEPÁDE PRÁDE OČISTĚNÍ NÁTER, NÁTEROVÁNÍ STÁVAČÍLOU,  $\approx$ 15 m
- VÝMĚNA BETONOVÝ KRYCHY DEDE MAX ŠKÝ, DEZEL - 0,5x16x0,15 m

POZN. 08

- NOVÉ OTRÁTĚNÉ POPLASTOVANÉ OPLACENÍ, NOVÉ DEDE, SLOUPKY PŘL 40 mm 1x=1,8 m 4 2m)
- NOVÉ SLOUPKY ULOŽIT DO ODVÝTKANÝ OŘR  $\approx$ 100 mm HL. 500 mm A POSLEŽ ZÁSTI VÝSKOPROVNOSTI RYCHLOUTNOSTI CEMENT. ZÁKLUKU
- BETONOVÝ MONTÁŽNÍ ŽB PODEZVÝSTÍ VÍZ, POSTUP POZN. 07,  $\approx$  0,3 m NAD PT, ŠÍŘKA 0,2 m

POZN. 09

- STÁVAČÍ STUJENA
- UMÍSTĚNÍ PONORNÉHO ČERPAČKA - UŽITKOVÁ VOCA

POZN. 10

- ČÁSTĚNÉ OSTRANĚNÍ STÁVAČÍLOU GARÁŽE - PONECHÁNÍ OCHRANĚNÉ ŽUKY SI, VÍ
- PŘÍPRAVA A OSAZENÍ NOVÉ PREFABRIKOVANÉ DVOUGARÁŽE

POZN. 11

- NĚDŘAZENÍ

POZN. 12

- VÝROZKAZENÍ

POZN. 13

- ČÁSTĚNÉ OSTRANĚNÍ STAV. ŽEVL. PLOCH (BETONU, OCKOPÁNÍ PLOCHY A STÁVAČÍLOU DRENÁŽE + PROVEDENÍ HYDROIZOLAČNÍHO OPATŘENÍ, OHRANĚNÍ SYSTÉM A NÁKLONE NOVÉ ZVĚNĚNÉ NEHROZDILNÉ BETONOVÉ PLOCHY - SVĚDLENÍ DO POVRCHOVÉ VPUSŤI DEŠT. KANALIZACE
- DLAŽICE BETONOVÉ PLOCHY 1,3m

POZN. 14

- SPOJOVACÍ LÁVKA - OCELOVÁ KONSTRUKCE
- OČIŠTĚNÍ - NOVÝ NÁTER
- INSTALACE EXTERIÉROVÉHO OSVĚTLENÍ NA STÁVAČÍLOU ZÁBRADÍ - V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA OBJEKT MÚTNO PŘEDSADIT O TL. ISOLANTU OČIŠTĚNÍ - NOVÝ NÁTER + OSVĚTLENÍ VÍZ SAMOSTATNÁ ČÁST (ELEKTRONISATICE)

POZN. 15

- STONĚNÍ Z LAMANKY ŽELVČOVÝ KRAJNÍK V KOMBINACI S ŽEL. KOSTKAMI (2 ŘADY)
- ULOŽENÍ DO BETONU ŽELČE

POZN. 16

- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ OPĚRNÁ STĚNA TL. 300, CELK. DÉLKY 13,6 m, CELK. VÝŠKY 3,35 m, VÍZ SAMOSTATNÍ UMÍSTĚNÍ D11x16

POZN. 17

- NOVÝ DEŠTŮVÝ SÚP - BEGER, NÁPOJENÍ NA STÁVAČÍLOU DEŠTŮVÝ KANALIZACI

POZN. 18

- ŽEL. MONOLITICKÁ ŽB PŘEZVÝŠKA CCA 0,3 m NAD PT, beton dle ČSN EN 206-1 C20/25 - XC2
- ZÁKLADNÍ DO NEZÁMĚRNÉ PLOUKY VĚTNĚ 15 cm ŠÍŘK. POUSPÍVY - 0,8 m PLOU PT
- NOVÉ OTRÁVOTÉ POKLOPÍ, DLE STÁVAČÍLOU  $\approx$ 15 m, VĚTNĚ SLOUKY 2 2 m

POZN. 19

- OSTRANĚNÍ STÁVAČÍLOU POVRCHU S BETONOVÝ KOSTEK DO TL. 100
- NOVÉ NÁVRŽENÝ POVRCH - BETONOVÁ DLAŽBA DLE NAVAZUJÍCÍHO CHODNÍKU PROFIL HRANICE ÚZEMÍ V JIHOVÝCHODNÍ ČÁSTI
- OBRUBNÍK 50/250/1000, CELK. DÉLKA 5,75 m

POZN. 20

- PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE GARÁŽE
- TL. STĚN 100 mm, STROP 100 - 130 mm, TRÍDEŇ BETONU C25/30 S VÝŽUTÍ 8/50
- OCELOVÁ SVAŘOVANÁ STŘEŠNÍ PRŮ VĚJŠÍ VYTVÁŘENÍ LAMKY OPAKOVANĚ 20x20x20 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN A STROPŮ - CHITKA, PLOCHÁ OPLACENÍ OTRÁVOTNÝM NÁTEREM PROTI BOZHNÍ, OLÉOŮM A SOLŮM
- ŽELEZN. STŘEŠNÍ S PRŮVLAČKOU (NEHROZDILNÁ), ŽUPVSTÍ  $\approx$  0,15 m, VÍZ NÁPOJENÍ NA STÁVAČÍLOU DEŠT. AREÁL. KANALIZACE
- ZÁKLADNÍ NA ŽÁRUDLOVÝ PASECH 0,25x0,8 m, VZDUCH. NEZEDA NAD TERÉNEM 80 mm
- POZVOLE VÝKLOPNÉ VRATA

Asfaltový beton	ACO 11	ČSN 73 6121	40 mm
Spojovací potřísk 0,5 kg/m <sup>2</sup>	PS-E	ČSN 73 6129	- mm
Asfaltový beton	ACP 16	ČSN 73 6121	50 mm
Infiltrační potřísk 1,5 kg/m <sup>2</sup>	PI-A	ČSN 73 6129	- mm
Štěrkodrit' frakce 0/32	ŠD	ČSN 73 6126-11	50 mm
Štěrkodrit' frakce 0/63	ŠD	ČSN 73 6126-1	150 - 220 mm
Celkem 390 - 460 mm			

Plastové zatvazňovací dílce, směs písku a humusu, travní směs		40 mm
Lož z drceného kameniva frakce 4/8	LSN 73 6126-1	40 mm
Štěrkodř frakce 5/32	ŠD LSN 73 6126-1	150 mm
Štěrkodř frakce 5/63	ŠD LSN 73 6126-1	200 – 280 mm
<b>CELKEM</b>		<b>430 – 590 mm</b>

• Mechanicky zpevněné kamenivo	MZK	ČSN 73 6126-1	100 mm
• Štěrkodrt' frakce 5/32	ŠD	ČSN 73 6126-1	150 mm
• Geotextílie 250g/m <sup>2</sup>		ČSN EN 13249	- mm

• Betonová dlažba		ČSN EN 1338	60 mm
• Lože z drsného kameniva frakce 4/8	L	ČSN 73 6126-1	40 mm
• Štěrkodit' frakce 5/32	ŠD	ČSN 73 6126-1	100 mm
• Štěrkodit' frakce 5/63	ŠD	ČSN 73 6126-1	100 mm

PRŮBĚHY SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ

— — — — — SILOVÉ VEDENÍ NN POZEMNÍ  
— — — — — SOĎLOVACÍ VEDENÍ - TELEKOMUNIKACE  
← ← ← ← ← VODOVOD OŘENÍ  
— — — — — SILOVÉ VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (VVO)  
— — — — — PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL  
← ← ← ← ← POZEMNÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ - STÁVAJÍCÍ  
— — — — — POZEMNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - STÁVAJÍCÍ  
← ← ← ← ← POZEMNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ - STÁVAJÍCÍ  
— — — — — PLYNOVÁ PŘÍPOJKA - STÁVAJÍCÍ  
— — — — — VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - STÁVAJÍCÍ  
  
— — — — — PROJEKT, ZEMNÍ VEDENÍ NAPÁJENÉ Z OBJEKTU ČP 1666 ROZVÁŽEČE SPOLEČNÉ SPOTŘEBY, DL 70 m  
— — — — — R1SS KABEL TYPY CYK4-J 3x4 IPOD POZIČNÍMA PLOCHA V OHRANĚČCI  
  
— — — — — PROJEKT, ZEMNÍ VEDENÍ NAPÁJENÉ Z VĚŘ. OSVĚTLENÍ, DL 60 m  
— — — — — KABEL TYPY CYK4-J 4x16 IPOD POZIČNÍMA PLOCHAM V OHRANĚČCI  
  
— — — — — PROJEKT, NAPĚJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVOU KANALIZACI, DL 17 m  
  
— — — — — DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PR 100 MM, VE SPÁDU MN 0,5%, DL 50 m  
— — — — — NAPĚJENÍ NA DEŠŤOVOU KANALIZACI

	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY (470m <sup>2</sup> )	
	NOVÉ OBJEKTY (35m <sup>2</sup> )	
	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALT/BETON (85m <sup>2</sup> )	CELKEM PŮVODNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 556 m <sup>2</sup>
	STÁV. ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŽULOVÉ KOSTKY - STÁVAJÍCÍ (38m <sup>2</sup> )	
	DEMOLOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (443m <sup>2</sup> )	CELKEM NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 527 m <sup>2</sup>
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ASFALT - SKL1 (320m <sup>2</sup> )	
	MEZI ZPEVN. KAMENIVO - SKL3 (57m <sup>2</sup> )	
	PLAST. ZATV. TVÁRNEČNÉ - SKL2 (102m <sup>2</sup> )	
	BETONOVÁ DLAŽBA - SKL4 (8m <sup>2</sup> )	
	NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - MONOLIT. BETON TL. 10 cm (24m <sup>2</sup> )	
	PŘESKLÁDÁNÍ ŽUL. KOSTEK - BETON. DLAŽBA, POZN. 19, 11m <sup>2</sup> - PARC. Č. 734/61	
	ZELEN - STÁVAJÍCÍ (967m <sup>2</sup> )	
	ZELEN - NOVÁ (523 m <sup>2</sup> ), Pozn: pro podrobnosti viz. samostatný část "zeleň"	

The site plan shows a building complex with several courtyards and parking areas. Key features include:

- Legend:**
  - Stavájecí (Builder's area)
  - Bouřaně (Overgrown area)
  - Nové (New)
  - Hranice parcel - katastr (Parcel boundary - cadastral)
- Annotations:**
  - 1266/5 (Plot number)
  - Hranice řešeného pozemku zohodnotá stavájecím plochám, zápis m.2 (Boundary of the solved plot corresponds to the builder's area, record m.2)
  - Hranice parcel dle KN a parcelární číslo (Boundary of the plot according to the KN and the plot number)
  - Nové navrhovaný plot - drátěný (New proposed plot - wire mesh)
  - Děmintonovaný/bouřaný stavájecí plot (drátěný včetně základů) (Reinforced/concrete builder's plot (wire mesh including foundations))
  - Doklasný zábor pozemků - mobilní drátěný oplotení vs 1,8 m, tl. 18 mm (Additional acquisition of plots - mobile wire mesh fencing vs 1.8 m, thickness 18 mm)
  - Vjezd na pozemek / vstup do objektu (Access to the plot / entrance to the object)
  - 1 Zásní bezbariérový vstup - byty, sasko (Barrier-free entrance - apartments, Sasko)
  - 2 Hlavní vstup - byty, sordy (Main entrance - apartments, Sordy)
  - 3 Vstup - sklo (Entrance - glass)
  - 4 Vstup - kotelná (Entrance - boiler room)
  - 5 Roční vstup - zájezd v 15, kancelář v 1NP, byt ve ZNP (Seasonal entrance - driveway in 15, office in 1st floor, apartment in ZNP)
  - 6 Garáž (Garage)
  - 7 Garáž (Garage)
  - 8 Vstup do ZNP (Lávka) (Entrance to ZNP (Bridge))
  - Nové navrhované veřejné osvětlení (New proposed public lighting)
  - Kruhové led svítidlo osazeno na sacovém stojánu výšky 5 m (Circular LED luminaire mounted on a pedestal height 5 m)
  - Pozn: Podrobnosti v samostatné části d.l.s. a. elektroinstalace (Note: Details in separate part d.l.s. a. electrical installation)
  - Původně využívané betonové nádrže žov, nově zaktřované a reduk oplotění dědi. vody ø 22 x zjištěná hloubka 3 x A 4,8 m (Originally used concrete tanks yellow, newly treated and reduced fencing of the water supply ø 22 x determined depth 3 x A 4.8 m)
  - Nové poklady, litinové, včetně nádrží (New manholes, cast iron, including tanks)

KÓTOVÁNO V METRECH

0,000 = 216,724 m n. m.		S-JTSK	
SOUDRAŽNICOVÝ SYSTÉM		BpV	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM			
JL PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Tomáš KROČIL	Ing. Tomáš KROČIL	Ing. Milan BARAN	Ing. Tomáš Křodil
KRAJ: Zlínský	MĚSTO/OBEC: UHERSKÝ BROD		
INVESTOR			
AKCE			
Rekonstrukce domu č. p. 1066 - sociální bydlení a služby			
ČÁST			
Architektonicko-stavební			
NÁZEV VÝKRESU		KAŽÁKZA	17ZAK1073
Koordinační/celkový situáční výkres		DATUM	12/2017
		FORMÁT	Ax4A
		STUPEŇ	DPS
		REVIZE	0
		MĚŘÍTKO	1:200
		VÝKRES Č.	C.2/C.3