

Dokladová část dokumentace stavebního řízení k archivaci

**Změna dokončené stavby – stavební úpravy – Plynový zdroj
Střední škola strojní, stavební a dopravní
Řepná 1284/12, IČ 005 26 517**

- tabulka Stavba povolena
- MM Liberec, odb. stavební úřad - rozhodnutí - stavební povolení č.j. SURR/7130/268615/17-Ja ze dne 26.3.2018, NPM 28.3.2018

Smlouvy, stanoviska a vyjádření k PD:

- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení VB – služebnosti IS ze dne 11.5.2015 (kopie)
- MM Liberec odb. životního prostředí - souhrnné vyj. č.j. MML/ZP/Pi/118581/14 ze dne 23.7.2014
- MM Liberec odb. životního prostředí, odd. odpadů a ovzduší – závazné stanovisko. č.j. MML/ZPOO/On/133605/14 ze dne 9.7.2014
- KHSLB - vyj. dotčeného orgánu na úseku ochrany veřejného zdraví č.j. KHSLB 15017/2014 ze dne 27.6.2014
- HSLI - závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany č.j. HSLI-1733-2/KŘ-P-PRE-2014 ze dne 7.7.2014
- ČR-SEI – Závazné stanovisko č.j. 936/14/51.103/Hr ze dne 30.6.2014
- GridServices, s.r.o. – vyj. k PD č.j. ze dne } DOPLET
- Porovnání nákladů na vytápění a ohřev TV – ze

Ostatní:

- PD – Střední škola strojní, stavební a dopravní Řepná 1248/12 Liberec 6 PLYNOVÝ ZDROJ- s ověřovacími razítky SÚ

Předal: Jiří Holeček



Dne: 29.3.2018

Převzal: Ing. Martin Spálenský

Dne:

STAVBA POVOLENA

Stavba:

stavební úpravy - plynový zdroj v objektu č.p. 1248,
Liberec VI-Rochlice, ulice Řepná, č. or. 12

Stavebník:

Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec II, Truhlářská 360/3, příspěvková organizace,
kterého zastupuje TOPKLIMA spol. s r.o., kterého zastupuje Ing. Jiří Holeček

Stavební podnikatel:

Dodavatel, IČO, sídlo

Stavbu povolil:

Magistrát města Liberec, odbor stavební úřad

Stavební povolení:

č.j. SURR/7130/268615/17-Ja, nabylo právní moci dne 28.3.2018

Ohlášení:

Termín dokončení:

29.3.2020



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

odbor stavební úřad

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1
tel. 485 243 111

Č. j.: SURR/7130/268615/17-Ja

CJ MML 070983/18

Oprávněná úřední osoba: Bc. Andrea Janská
tel. 485 243 611

Liberec, dne 26.3.2018

Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec II, Truhlářská 360/3, příspěvková organizace
Truhlářská č.p. 360/3
Liberec II-Nové Město
460 01 Liberec 1

Rozhodnutí je v právní moci dne: 28.3.2018

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

z je vykonatelné: ■ dnem nabytí právní moci

■ po lhůtě k plnění dnem



Výroková část:

Magistrát města Liberec, odbor stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 27.12.2017 podal a dne 8.3.2018 doplnila

Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec II, Truhlářská 360/3, příspěvková organizace, IČO 00526517, Truhlářská č.p. 360/3, Liberec II-Nové Město, 460 01 Liberec 1,

kterou zastupuje TOPKLIMA spol. s r.o., IČO 46712551, Mrštíkova č.p. 399/2a, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7,

kterou zastupuje Ing. Jiří Holeček, Na Srázu č.p. 778, Liberec XXV-Vesec, 463 12 Liberec 25

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Vydává podle § 115 stavebního zákona

stavební povolení

na stavbu:

stavební úpravy - plynový zdroj v objektu č.p. 1248,
Liberec VI-Rochlice, ulice Řepná, č. or. 12

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 516/1 v katastrálním území Rochlice u Liberce.

Stavba obsahuje:

stavební úpravy pro zřízení plynového zdroje v objektu č.p. 1248, Liberec VI-Rochlice, ulice Řepná, č. or. 12. V 1. NP objektu dílen, v místnosti původní výměňkové stanice bude zřízen nový topný zdroj, tvořený kaskádou čtyř plynových kondenzačních kotlů s hořáky na zemní plyn v provedení "C" s externím přívodem spalovacího vzduchu a s odvodem spalín typovým komínem po fasádě nad střechu objektu. Příkon kotlů je 49 kW jednotlivě, celkem tedy 196 kW. Místnost s kotli bude rozdělena příčkou

na dva samostatné prostory. V každé části budou umístěny vždy dva plynové kotle. Ohřev TV bude realizován pomocí nepřímotopného zásobníku 500 l.

Fasádní kouřovod Ø80/125 mm bude veden pod stropem přes obvodovou stěnu po fasádě nad atiku střechy, výška nad střechou bude min. 0,5 m.

Stavební úpravy spočívají v demontáži původního zdroje tepla. V obvodové stěně bude vybouráno okno vel. 600x900 mm a větrací otvory u podlahy vel. 100/100. V příčce mezi chodbou a výměňkovou stanicí budou vybourány vstupní dvoukřídlé dveře vel. 900x1970 mm. Bude zhotovena nová příčka ze sádkartonu rozdělující místnost s kotli. V této příčce budou osazeny dveře vel. 700x1970 mm, zároveň bude v místnosti s kotli zhotoven nový pohled ze sádkartonu.

Na umístění stavby „NTL plynovodní přípojka a domovní NTL plynovod“ v Liberci VI-Rochlice, na pozemcích parc. č. 516/1, 520/36, 624/1 v katastrálním území Rochlice u Liberce byl vydán územní souhlas k záměru umístění stavby dne 8.11.2016 pod č.j.:SURRE/7130/152609/16-Koh.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost TOPKLIMA, spol. s r. o.; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Termín pro dokončení stavby: stavba bude dokončena do dvou let ode dne zahájení stavby.
4. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - dokončení stavby (pro závěrečnou kontrolní prohlídku).
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: oznámení s dokladem o způsobilosti tuto činnost vykonávat doloží stavebník písemně nejpozději před zahájením stavebních prací na povolené stavbě.
6. Stavba musí být opatřena štítkem "STAVBA POVOLENA" s označením stavby, se jménem stavebníka atd. (§ 7 vyhlášky č. 526/2006 Sb.).
7. Budou respektovány podmínky souhlasného stanoviska GridServices, s.r.o. zn.:5001656590 ze dne 24.1.2018 ke stavbě - stavební úpravy - plynový zdroj v objektu č.p. 1248, Liberec VI-Rochlice, ulice Řepná, č. or. 12, které byly zapracovány do projektové dokumentace.
8. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
9. V průběhu realizace stavby musí být splněny všechny předpisy týkající se ochrany životního prostředí. Zejména musí být dodržovány předpisy o likvidaci odpadů, znečišťování ovzduší a hygienické předpisy o ochraně okolí staveb před nadměrným hlukem. Maximální ekvivalentní hladina vnějšího hluku v době od 22.00 do 6.00 hod. nesmí překročit 40 dB.

Účastníci řízení dle § 109 písm. a) stavebního zákona

Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec II, Truhlářská 360/3, příspěvková organizace, Truhlářská č.p. 360/3, Liberec II-Nové Město, 460 01 Liberec I

Odůvodnění:

Dne 27.12.2017 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na

výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Ostatní účastníci řízení dle § 109 stavebního zákona

GridServices, s.r.o., IČO 27935311, Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2,
Magna Exteriors (Bohemia) s.r.o., Ing. Luboš Kos, IČO 26195348, Kubelíkova č.p. 604/73, Liberec
VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6

Stavební úřad dospěl k názoru, že výše jmenovaní splňují zákonem stanovené podmínky pro jejich vymezení za účastníky řízení.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Stavební úřad rozhodoval na základě těchto vyjádření a stanovisek:

- Plná moc pro Ing. Jiřího Holečka, Na Srázu č.p. 778, Liberec XXV-Vesec, 463 12 Liberec 25
- souhlasné stanovisko GridServices, s.r.o. ze dne 24.1.2018
- smlouva se spol. GridServices, s.r.o. č. 320090118579
- souhrnné vyjádření MML - odbor životního prostředí č.j.:MML/ZP/Pi/118581/14 ze dne 23.7.2014
- závazné stanovisko MML - odbor životního prostředí, odd. odpadů a ovzduší č.j.:MML/ZPOO/On/133605/14-SZ118581/14 ze dne 9.7.2014
- závazné stanovisko Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci č.j.:KHSLB 15017/2014 ze dne 27.6.2014
- závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje č.j.:HSLI-1733-2/KŘ-P-PRE-2014 ze dne 7.7.2014
- závazné stanovisko ČR - Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Liberecký kraj zn.:936/14/51.103/Hr ze dne 30.6.2014
- smlouva mezi Magna Exteriors (Bohemia) s.r.o. a Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec II, Truhlářská 360/3, příspěvková organizace ze dne 11.5.2015
- dokladu o vlastnictví

Upozornění:

Stavebník je povinen se při realizaci stavby řídit příslušnými ustanoveními stavebního zákona, zejména ustanoveními § 152 – stavebník, 153 – stavbyvedoucí a stavební dozor, 156 – požadavky na stavby, 157 – stavební deník a 160 – provádění staveb. Stavební úřad je oprávněn kontrolovat a požadovat doložení plnění uvedených povinností stavebníka a stavbyvedoucího.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



Bc. Miroslav Šimek
vedoucí odboru stavební úřad

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5000 Kč byl zaplacen dne 13.3.2018.

Příloha:

- ověřená projektová dokumentace (bude předána stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí)
- štítek "Stavba povolena" (bude předán stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí)

Obdrželi:

účastníci (dodejky)

Ing. Jiří Holeček, Na Srázu č.p. 778, Liberec XXV-Vesec, 463 12 Liberec 25

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

Magna Exteriors (Bohemia) s.r.o., IDDS: tg7cdgv

sídlo: Kubelíkova č.p. 604/73, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6

Dotčené orgány státní správy

MML - odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, IDDS: nfeai4j

sídlo: Husova č.p. 186/64, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, IDDS: hv4aivj

sídlo: Barvířská č.p. 29/10, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7

ČR - Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Liberecký kraj, IDDS: hq2aev4

sídlo: nám. Dr. E. Beneše č.p. 584/24, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec 1

Zal.př.arch.:č.p.1248/LVI-Rochlice

14/119/3

SMLOUVA O UZAVŘENÍ BUDOUCÍ SMLOUVY O ZŘÍZENÍ VĚCNÉHO BŘEMENE – SLUŽEBNOSTI INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

uzavřená podle § 1785 a násl. a § 1267 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

Magna Exteriors & Interiors (Bohemia) s.r.o.

se sídlem Kubelíkova 604/73, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec

IČ: 261 95 348, DIČ: CZ 261 95 348

zastoupená: Ing. Pavel Neuman a Dipl. Ěk. Bernd Stützer, jednatele společnosti

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem C 17681

/dále jen „budoucí povinná ze služebnosti“/

a

Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec II, Truhlářská 360/3, příspěvková organizace

se sídlem Truhlářská 360/3, 460 01 Liberec

IČ: 00526517, DIČ: CZ00526517

jejímž jménem jedná Ing. Tomáš Princ, ředitel

škola je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem Pr 784

/dále jen „budoucí oprávněná ze služebnosti“/

t a k t o:

I.

Předmět smlouvy

1. Budoucí povinná ze služebnosti prohlašuje, že je výlučným vlastníkem **pozemků parcelní č. 516/2 ostatní plocha, p. č. 520/36 ostatní plocha a p. č. 520/37 ostatní plocha**, kdy tyto nemovité věci jsou zapsány v Katastru nemovitostí u Katastrálního úřadu pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Liberec, na listu vlastnictví č. 446, pro katastrální území Rochlice u Liberce, obec a okres Liberec (dále jen „budoucí služebné pozemky“).
2. Budoucí oprávněná ze služebnosti prohlašuje, že je oprávněnou k hospodaření s majetkem Libereckého kraje, konkrétně **pozemku parcelní č. 516/1 zastavěná plocha a nádvoří**, jehož součástí je **stavba č. p. 1248 – stavba občanského vybavení** v části obce Liberec VI-Rochlice, kdy tato nemovitá věc je zapsána v Katastru nemovitostí u Katastrálního úřadu pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Liberec, na listu vlastnictví č. 980, pro katastrální území Rochlice u Liberce, obec a okres Liberec (dále jen „budoucí panující pozemek“).

f

3. Předmětem této smlouvy je sjednání podmínek pro budoucí uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene – služebnosti inženýrské sítě dle § 1267 a násl. občanského zákoníku, na jejímž základě dojde ke zřízení a k zajištění vedení těchto inženýrských sítí a v tomto rozsahu, konkrétně určeném na situačním snímku stavby „**Střední škola strojní, stavební a dopravní, Plynový zdroj Řepná 1248/12 Liberec 6**“, který tvoří přílohu č. 1 a nedílnou součást této smlouvy, takto:
- venkovní rozvod plynu přes p.p.č. 520/36, k.ú. Rochlice u Liberce,
 - odkouření přes p.p.č. 520/37 a 516/2, k.ú. Rochlice u Liberce.
- dále jen („stavba“).
4. Pro účel územního a stavebního řízení budoucí povinná ze služebnosti podpisem smlouvy též uděluje budoucí oprávněné ze služebnosti souhlas k umístění a k realizaci výše uvedené stavby na budoucích služebných pozemcích, a to v rozsahu dle přiloženého situačního snímku. Souhlas budoucí povinné dle předchozí věty se rovněž vztahuje na nezbytný vstup a vjezd budoucí oprávněné, popřípadě jí prokazatelně pověřených třetích osob – dodavatelů stavby, na budoucí služebné pozemky, a to pouze v souvislosti s činěním úkonů souvisejících s přípravou stavby, její realizací a jejím uvedením do provozu.

II.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Budoucí oprávněná ze služebnosti se oproti souhlasu udělenému budoucí povinnou ze služebnosti zavazuje, že na budoucích služebných pozemcích bude do vlastnických práv a oprávněných zájmů budoucí povinné ze služebnosti zasahovat pouze v nezbytné míře a bude si počínat tak, aby na majetku budoucí povinné ze služebnosti nedocházelo ke škodám. Dojde-li přesto budoucí oprávněnou, případně jí pověřenými třetími osobami, k zásahu do budoucích služebných pozemků nad smluvně sjednaný rámec, případně ke vzniku škod na majetku budoucí povinné, zavazuje se budoucí oprávněná pro takový případ k neprodlenému uvedení budoucích služebných pozemků do původního stavu a ve vztahu ke škodám na majetku k neprodlené finanční náhradě. Budoucí oprávněná ze služebnosti se rovněž zavazuje k tomu, že budoucí povinné ze služebnosti bude své vstupy na budoucí služebné pozemky bezprostředně oznamovat, případně zajistí, aby tak činily i jím pověřené osoby.
2. Budoucí povinná ze služebnosti se zavazuje, že nejpozději do 30ti dnů od učinění prokazatelné výzvy budoucí oprávněnou ze služebnosti, uzavře s budoucí oprávněnou ze služebnosti za podmínek sjednaných touto smlouvou **Smlouvu o zřízení služebnosti inženýrské sítě**, již zřídí ve prospěch budoucí oprávněné věcné břemeno – služebnost inženýrské sítě spočívající v právu budoucí oprávněné k umístění, zřízení a provozování stavby venkovní rozvod plynu přes p. p. č. 520/36, k. ú. Rochlice u Liberce a odkouření přes p. p. č. 520/37 a 516/2, k. ú. Rochlice u Liberce; na budoucích služebných pozemcích, kdy v povinnosti budoucí povinné a každého dalšího vlastníka budoucího služebného pozemku bude strpět umístění, zřízení a provozování stavby na budoucím služebném pozemku se všemi s tím spojenými zákonnými právy, povinnostmi

a omezeními, a to ve prospěch oprávněné ze služebnosti, resp. každého dalšího vlastníka panujícího pozemku.

3. V případě, že se výzva dle předchozího odstavce nepodaří budoucí povinné prokazatelně doručit, dohodly se smluvní strany na tom, že za okamžik doručení bude oběma stranami považován poslední den úložní lhůty doporučeně poštou odeslané listovní zásilky, stanovený oprávněným držitelem poštovní licence.
4. Budoucí oprávněná z věcného břemene smí takovou výzvu učinit nejdříve po právní moci kolaudačního rozhodnutí k výše uvedené stavbě.

III.

Rozsah, obsah a trvání věcného břemene

1. Účastníci smlouvy se dohodli, že maximální rozsah věcného břemene na budoucích služebných pozemcích nepřekročí rámec vyznačený na situačním snímku, jenž je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Účastníci smlouvy vyslovují souhlas s tím, že přesný rozsah zatížení budoucích služebných pozemků věcným břemenem, s respektováním maximálního rozsahu dle předchozí věty, bude stanoven na základě **geometrického plánu** pro vyznačení věcného břemene, který bude nedílnou součástí budoucí smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě. Geometrický plán pro vyznačení věcného břemene bude zhotoven po dokončení stavby po vypracování geometrického plánu skutečného provedení stavby.
3. Budoucí povinná ze služebnosti se zavazuje, že za podmínek sjednaných touto smlouvou zřídí ve smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě věcné břemeno **na dobu určitou, a to po dobu existence inženýrské sítě.**

IV.

Cenová povaha věcného břemene

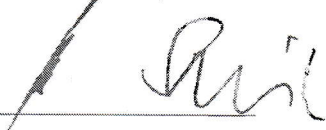
1. Věcné břemeno – služebnost inženýrské sítě se zřizuje úplatně. Finanční náhrada bude stanovena dohodou smluvních stran budoucí smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě. Za předpokladu celkového maximálního rozsahu věcného břemene této smlouvy bude finanční náhrada činit **1.000,- Kč** (slovy: Jeden-tisíc-korun-českých).
2. Vzájemně dohodnutá úhrada bude stranou oprávněnou ze služebnosti provedena ve prospěch strany povinné ze služebnosti bezhotovostním převodem na účet budoucí povinného z věcného břemene, a to nejpozději do 30ti dnů ode dne nabytí účinnosti smlouv o zřízení věcného břemene – inženýrské sítě, na základě faktury vystavené budoucí povinnou z věcného břemene.

V.
Společná a závěrečná ustanovení

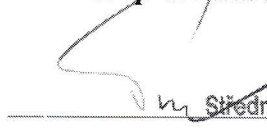
1. Budoucí povinná ze služebnosti se zavazuje, že v případě, že bude v době od uzavření této smlouvy do uzavření smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě, převádět budoucí služební pozemky, převede na jeho nabyvatele současně též v plném rozsahu závazek plynoucí z této smlouvy. Pokud tak neučiní, odpovídá za veškeré škody a další náklady vzniklé budoucí oprávněné na zřízení věcného břemene k budoucím služebným pozemkům dle této smlouvy.
2. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany se zavazují svého právního nástupce seznámit s obsahem této smlouvy.
3. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý z účastníků obdrží po dvou.
4. Změny a doplňky smlouvy jsou možné pouze formou číslovaných písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami, a to pod sankcí neplatnosti. Písemná forma je nezbytná i pro právní úkony směřující ke zrušení smlouvy.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely ze své svobodné a pravé vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv pod nátlakem, za nápadně nevýhodných podmínek, za rozumové slabosti či lehkomyšlnosti.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že jednají poctivě a v dobré víře a že jsou způsobilé nabývat pro sebe vlastním právním jednáním práva a zavazovat se k povinnostem, tj. právně jednat ve smyslu §§ 7, 15 zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník. V souladu s ustanovením § 4 zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník se má za to, že každá svéprávná osoba má rozum průměrného člověka i schopnost jej užívat s běžnou péčí a opatrností a že to každý od ní může v právním styku důvodně očekávat. Smluvní strany posoudily obsah této smlouvy, jejímu znění rozumí a neshledávají jej rozporným, což stvrzují svým vlastnoručním podpisem.
7. Příloha - situační snímek stavby.

V Liberci dne 11.5. 2015

Budoucí povinná ze služebnosti:



Budoucí oprávněná ze služebnosti:



Střední škola strojní, stavební a dopravní
Liberec II, Truhlářská 360/3
příspěvková organizace

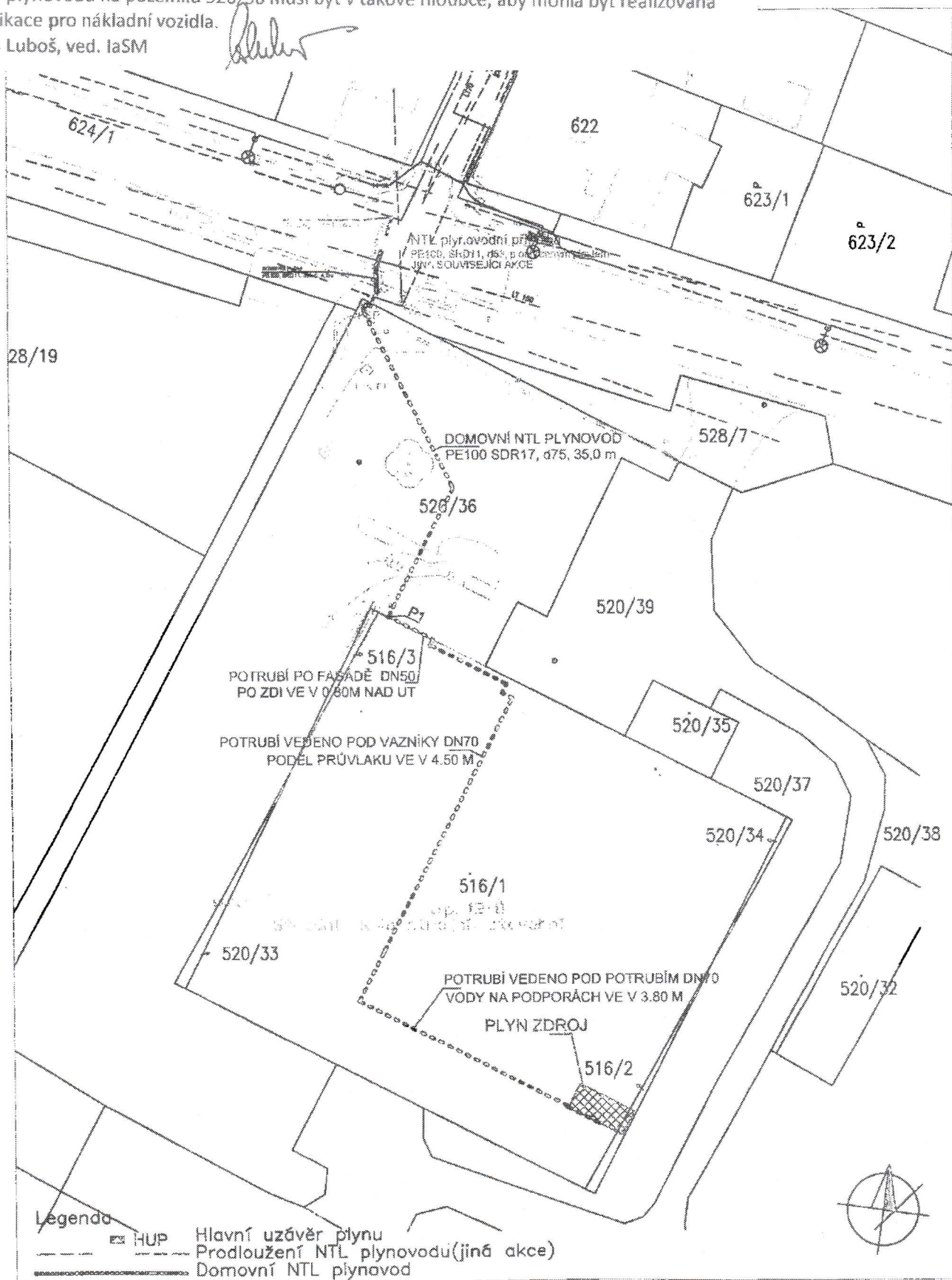




Stanovisko spol. MAGNA E&I (BOHEMIA):

uložení plynovodu na pozemku 520/36 musí být v takové hloubce, aby mohla být realizována komunikace pro nákladní vozidla.

Ing.Kos Luboš, ved. IaSM



Akce

Střední škola strojní, stavební a dopravní Řepná 1248/12 Liberec 6
PLYNOVÝ ZDROJ Stupeň:DSP Datum:15.5.2014

Dokument

C.2. CELKOVÁ SITUACE

Měřítko: 1:500



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

odbor životního prostředí

Nám. Dr. E. Beneše č. 1, 460 59 Liberec 1

tel.: 485 244 861, IDDS: 7c6by6u, el. podatelna: posta@magistrat.liberec.cz

Ing. Jiří Holeček
Na Srázu 778
463 12 Liberec 25

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / linka

Liberec

MML/ZP/Pi/118581/14-SZ Bc.Pivrnec/4879
118581/14/2

23.7.2014

Věc: **"Plynový zdroj – Střední škola strojní, stavební a dopravní, Řepná 1248/12 – p.p.č. 516/1, 520/36 v k.ú. Rochlice u Liberce" - souhrnné vyjádření odboru životního prostředí**

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí obdržel dne 18.6.2014 Vaši žádost o souhrnné vyjádření k realizaci výše uvedené akce. K žádosti byla předložena projektová dokumentace ke stavebnímu řízení.

Jako dotčený orgán (dle níže uvedených složek ochrany životního prostředí) na základě předložené dokumentace sdělujeme:

1) **Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY (Ing. Kazdová) :**

Vzhledem k tomu, že se v blízkosti plánované stavby plynové přípojky nachází **vzrostlá dřevina rostoucí mimo les (borovice)**, která je dle § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992/Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, **chráněna před poškozováním a ničením**, Magistrát města Liberec - odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, **s o u h l a s í** s uvedeným stavebním záměrem za **následujících podmínek:**

1. V místě **kořenové zóny dřeviny** (plocha půdy pod korunou stromu rozšířená do stran o 1,5 m) bude **výkop** prováděn pouze **ručně** tak, aby nedošlo k porušení hlavních kotvicích kořenů dřevin.
2. **Nebudou přetínány kořeny s průměrem větším než 2 cm**, případná poranění budou odborně ošetřena.
3. V případě rizika mechanického poškození (potrhání a pohmoždění) **kmene a kůry dřeviny**, nutno opatřit kmen **vypolštěným bedněním z fošen**, vysokým nejméně 2 m. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromů.
4. **Výkopový a technický materiál** bude ukládán **nejméně 1 m** od paty kmene stromu.
5. Kořenová zóna nebude zatěžována soustavným pojížděním, odstavováním strojů a vozidel a skladováním materiálu.

6. Zemní práce v blízkosti kořenového systému dřeviny budou **zkráceny na technologicky možnou nejkratší dobu.**

Tyto podmínky vycházejí z české normy **na ochranu stromů porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích** ČSN 83 9061 z února 2006.

2) **Z HLEDISKA OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (Mgr. Pospíšilová) :**

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nemáme námitek, výše uvedená akce se nedotýká zájmů ochrany ZPF.

3) **Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM (Ing. Mejsnar) :**

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný dle ust. § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) **nemá námitek**, zájmy podle vodního zákona nejsou dotčeny.

4) **Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ (M. Ondráčková) :**

Dle projektové dokumentace bude v místě stávající parní výměňkové stanice, která bude zdemolována, instalován nový tepelný zdroj – čtyři plynové kondenzační kotle (každý o tepelném výkonu do 49 kW) s odvodem spalín komínem vedeným po fasádě nad střechu objektu. Kotle budou umístěny ve dvou místnostech oddělených příčkou v místě stávající výměňkové stanice v 1 N. P. objektu dílen pro Střední školu stavební v Řepné ulici 1248/12, Liberci 6.

Dle ustanovení § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, vydává obecní úřad obce s rozšířenou působností závazné stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení a k řízení o vydání kolaudačního souhlasu z hlediska ochrany ovzduší u stacionárních zdrojů neuvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu. Vzhledem k tomu, že v objektu dochází k umístění stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, bude z hlediska ochrany ovzduší samostatně vydáno závazné stanovisko. **Do doby vydání závazného stanoviska s předloženým záměrem nesouhlasíme.**

5) **Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (Ing. Pánková) :**

Z hlediska nakládání s odpady souhlasíme a zároveň **upozorňujeme** na následující:

- s odpady, které budou v průběhu stavební činnosti vznikat, musí být nakládáno v souladu se **zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a souvisejícími právními předpisy**;
- vzniklé odpady musí být předávány pouze právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu (dále jen oprávněné osobě, která je provozovatelem zařízení), přičemž **každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí oprávněna** (jejich seznam lze najít na webových stránkách Krajského úřadu Libereckého kraje <http://www2.kraj-lbc.cz/zivotniprostredi/souhlasy/>);
- k obsypům, zásypům a terénním úpravám **nesmí být** použity žádné odpady; možné je použít pouze čistou výkopovou zeminu z místa stavby či upravené odpady v podobě recyklátu ze stavebního a demoličního odpadu, který dle § 12 odst. 1 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu nesmí obsahovat vyšší koncentrace škodlivin, než je uvedeno v tabulce č. 10.1 přílohy č. 10 k této vyhlášce a jejich vodný výluh musí splňovat požadavky stanovené v tabulce č. 10.2 přílohy č. 10 k této vyhlášce;

- **nebezpečné odpady**, které v průběhu stavby vzniknou, nesmí být ukládány do komunálního odpadu, ale musí být předány oprávněné osobě;
- **o vzniku a způsobu nakládání s odpady musí být vedena evidence odpadů, jejíž náležitosti stanoví vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.**

Nedílnou součástí stanoviska je i **situace** se zákresem stavby, opatřená razítkem odboru.

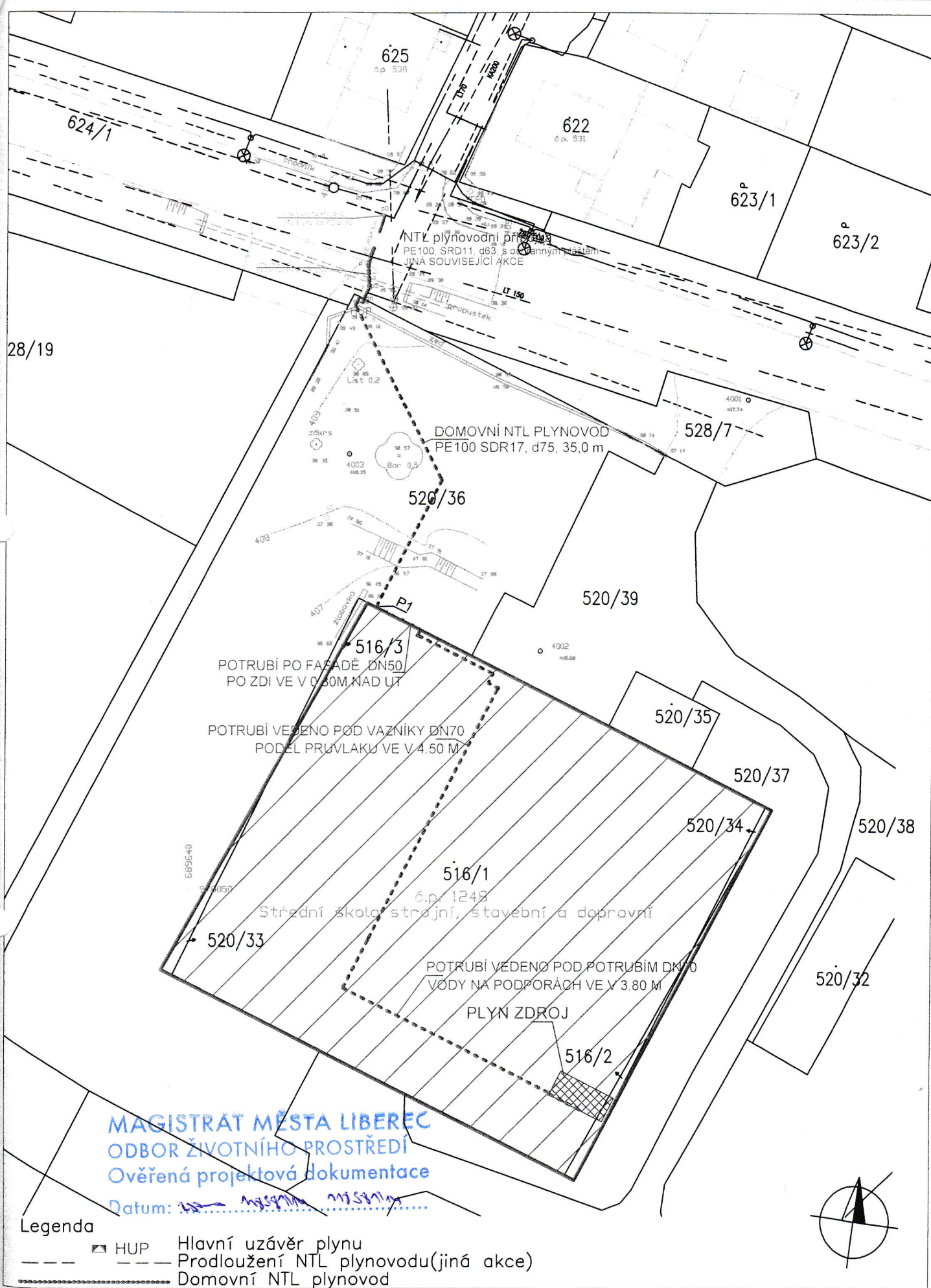
**MAGISTRÁT MĚSTA
LIBEREC**
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ 2


Ing. Jaroslav Rašín
vedoucí odboru životního prostředí

Příloha: PD

Obyčejně:

1. adresát
2. MML, Stavební úřad

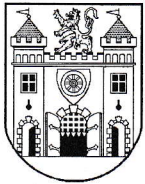


Střední škola strojní, stavební a dopravní Řepná 1248/12 Liberec 6
PLYNOVÝ ZDROJ Stupeň: DSP Datum: 15.5.2014

Dokument

C.4. ZÁKRES DO KATASTRÁLNÍ MAPY Měřítko: 1:500

14/11/13



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

*odbor životního prostředí
oddělení odpadů a ovzduší*

Nám. Dr. E. Beneše č. 1, 460 59 Liberec 1

tel.: 485 244 861, IDDS: 7c6by6u, el. podatelna: posta@magistrat.liberec.cz

Č.j. MML/ZPOO/On/133605/14-SZ118581-14

Vyřizuje: M. Ondráčková

V Liberci 9.7.2014

tel: 485244889

Ing. Jiří Holeček
Na Srázu 778
463 12 Liberec 25

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát města Liberec - odbor životního prostředí, jako orgán státní správy ochrany ovzduší, příslušný dle ustanovení § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen „zákon“) v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění

vydává souhlas

k umístění, povolení a užívání stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší neuvedených v příloze č. 2 zákona – **čtyř plynových kondenzačních kotlů každý o výkonu do 49 kW (tj. celkový výkon zdroje nepřesáhne 196 kW). Kotle budou umístěny ve dvou místnostech oddělených příčkou v místě stávající parní výměňkové stanice v 1. N.P. objektu dílen pro Střední školu stavební v Řepné ulici 1248/12, Liberci 6.**

Magistrát města Liberec - odbor životního prostředí upozorňuje, že je v rámci dalšího provozu zdrojů nezbytné respektovat veškerá související legislativní ustanovení, uvedená, mimo jiné, v ustanovení § 17 zákona.

ODŮVODNĚNÍ

Magistrát města Liberec - odbor životního prostředí obdržel dne 18. 6. 2014 žádost o vydání souhrnného vyjádření společně se závazným stanoviskem v předmětné věci právního subjektu Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec II, Truhlářská 360/3, příspěvková organizace se sídlem Liberec – Nové Město, Truhlářská 360/3, 46001, IČ 005 26 517 (zastoupeného Ing. Jiřím Holečkem, Na Srázu 778, 463 12 Liberec 25). Společně s žádostí byla odboru životního prostředí předložena projektová dokumentace zpracovaná v květnu 2014 společností Topklima spol. s r.o., Mrštíkova 399/2a, 460 01, Liberec 3, IČ 467 12 551, odpovědný zástupce – Ing. Přemysl Otto, č. autorizace 0500803, technika prostředí staveb, specializace technická zařízení, technologická zařízení staveb).

Podle předložené žádosti má dojít k demontáži stávající výměňkové stanice a instalaci nového tepelného zdroje – čtyř plynových kondenzačních kotlů (každý o tepelném výkonu do 49 kW) s odvodem spalin komínem vedeným po fasádě nad střechu objektu. Kotle budou umístěny ve dvou místnostech oddělených příčkou v místě stávající výměňkové stanice v 1 N. P. objektu dílen pro Střední školu stavební v Řepné ulici 1248/12, Liberci 6.

Po posouzení předložené žádosti odbor životního prostředí udělil souhlas, neboť zřízením nových stacionárních zdrojů dojde k zanedbatelnému ovlivnění kvality ovzduší v uvedené lokalitě, a to především s ohledem na druh paliva - zemní plyn a použití kvalitních kondenzačních kotlů s nízkými emisemi a vysokou účinností provozu.

POUČENÍ

Toto závazné stanovisko není rozhodnutím ve správním řízení a nelze se tedy proti němu samostatně odvolat. Je však možné podat odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno a obsah závazného stanoviska napadnout v rámci odvolání.

MAGISTRÁT MĚSTA
LIBEREC
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ 2

Na vědomí:

Magistrát města Liberec - stavební úřad


Ing. Jaroslav Rašín
vedoucí odboru životního prostředí

14/119/3

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE LIBERECKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V LIBERCI

Husova tř. 64, 460 31 Liberec 1, P.O.Box 141, tel. 485 253 111, sekretariat@khslibc.cz, ID nfeai4j, IČ 71009302

V Liberci dne 27.6.2014

Č.j.: KHSLB 15017/2014

Vyřizuje: Vitvarová

Č.j. odesílatele: /

Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec II,
Truhlářská 360/3, příspěvková organizace
Truhlářská 360/3
460 01 Liberec -Nové město

Projektová dokumentace ke stavbě na akci „Střední škola strojní, stavební a dopravní Liberec – Plynový zdroj Řepná 1248/12 Liberec 6“ - závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci (dále Krajská hygienická stanice) jako dotčený správní úřad dle § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudila žádost Střední školy strojní, stavební a dopravní, Liberec II, Truhlářská 360/3, příspěvkové organizace se sídlem 460 01 Liberec - Nové Město, Truhlářská 360/3, IČ 00526517 ze dne 18.6.2014, zastoupené Ing. Jiřím Holečkem, Na Srázu 778, 463 12 Liberec 25, IČ 15647358 dle plné moci ze dne 26.5.2014 o vydání stanoviska k provedení stavby na akci „Střední škola strojní, stavební a dopravní Liberec – Plynový zdroj Řepná 1248/12 Liberec 6“.

Projektovou dokumentaci zpracovala TOPKLIMA, spol. s r.o., Mrštíkova 399/2a, 460 01 Liberec 3, IČ 46712551, hlavní projektant Ing. Martin Spálenský, paré č. 3.

Po zhodnocení souladu předložené žádosti s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice toto

závazné stanovisko:

Se stavbou na akci „Střední škola strojní, stavební a dopravní Liberec – Plynový zdroj Řepná 1248/12 Liberec 6“

se souhlasí.

Odůvodnění:

Krajské hygienické stanici byla dne 18.6.2014 doručena žádost Střední školy strojní, stavební a dopravní, Liberec II, Truhlářská 360/3, příspěvkové organizace se sídlem 460 01 Liberec - Nové Město, Truhlářská 360/3, IČ 00526517, zastoupené Ing. Jiřím Holečkem, na Srázu 778, 463 12 Liberec 25, IČ 15647358 dle plné moci ze dne 26.5.2014 o vydání závazného stanoviska ke stavbě na akci „Střední škola strojní, stavební a dopravní Liberec – Plynový zdroj Řepná 1248/12 Liberec 6“. Součástí žádosti byla předložená dokumentace této stavby.

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy kotelny Střední školy strojní, stavební a dopravní, Řepná 1248/12, Liberec 6 ve stávající jednopodlažní hale využívané jako výukové dílny této střední školy, hala je umístěna na p.p.č. 516/1 k.ú. Rochlice u Liberce. V objektu bude demontována stávající výměňková stanice pára/voda a na jejím místě bude instalován

plynový zdroj zahrnující 4 plynové kondenzační kotle. Plynový zdroj o max. výkonu 198 kW bude sloužit k vytápění stávající budovy. Ohřev teplé užitkové vody bude realizován pomocí nepřímotopného zásobníku o obsahu 500 l. Plynový zdroj bude napojen na stávající potrubní rozvody v objektu (vytápění, TUV, voda, kanalizace, elektroinstalace), větrání bude zajištěno novým oknem a ventilačními mřížkami. V prostoru plynového zdroje nebude trvalé ani dočasné pracovní místo. V rámci stavby bude přes pozemek p.č. 520/36 v k.u. Rochlice u Liberce vybudován také přívodní plynovod. Vlastní stavba plynové kotelny uvnitř objektu nezhorší hlukovou situaci v dané lokalitě.

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci přezkoumala důvodnost této žádosti v návaznosti na písemný materiál s ní předložený a dospěla k závěru, že věc vyhovuje požadavkům předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví (§ 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 18 vyhl.č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělání dětí a mladistvých, ve znění vyhlášky č. 343/2009 Sb. a § 30 téhož zákona ve spojení s § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací).

Za tohoto stavu věci bylo proto žádosti vyhověno a bylo vydáno souhlasné stanovisko.

Krajská hygienická stanice
Libereckého kraje 8
se sídlem v Liberci

Pilnáčková
MUDr. Jana Pilnáčková
vedoucí odboru hygieny dětí a mladistvých

1x adresát + PD
Co/ 2x spis

14/119/3

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, krajské ředitelství

Barviřská 29/10, 460 01 Liberec III

Tel.: 950 470 111, Fax: 950 470 001, E-mail: hzslk@hzslk.cz

č. j. HSLI-1733-2/KŘ-P-PRE-2014

Liberec 7. července 2014

Počet listů: 1

Příloha: -/-

Ing. Jiří Holeček
Na Srázu 778
463 12 Liberec 25

ZÁVAZNÉ STANOVISKO DOTČENÉHO ORGÁNU NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY

Vyřizuje za HZS: kpt. Ing. Kateřina Štajncová, tel. 950 471 219, fax 950 471 008,
e-mail: katerina.stajncova@hzslk.cz

Název stavby: Plynový zdroj
Místo stavby: Střední škola strojní, stavební a dopravní, Řepná 1248/12,
460 06, Liberec 6 - Rochlice
Stavebník – investor: Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec II,
Truhlářská 360/3, p.o., Truhlářská 360/3, 460 01, Liberec II
Predložená dokumentace: pro stavební řízení
Zpracovatel PBR: Ing. Jan Trafina, ČKAIT 0500783, červenec 2014

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne **18.6.2014** a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

souhlasné závazné stanovisko.

Poučení

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) si Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.

Převzal:

Dne:

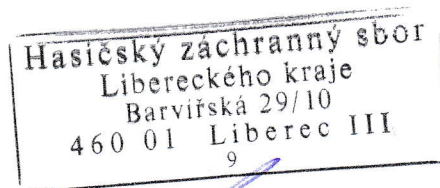
Podpis:

Podatel vyzooměn:

telefonicky/e-mailem

dne:

Podpis:



plk. Ing. Martin Rosina
rada - vedoucí oddělení stavební prevence,
kontrolní činnosti a ZPP
oprávněná úřední osoba



ČR - STÁTNÍ ENERGETICKÁ INSPEKCE

územní inspektorát pro Liberecký kraj
náměstí Dr. E. Beneše 26, 460 01 Liberec I – Staré Město

14/119/3

Vážený pan
Ing. Jiří Holeček
Na Srázu 778
463 12 Liberec

Tel.: 485 216 145
Fax: 485 216 141
E-mail: phradec@sei.gov.cz

Vaše zpráva zn. / ze dne:
18.06.2014

Naše zn.:
936/14/51.103/Hr

Vyřizuje:
Ing. Hradec

V Liberci dne:
30.06.2014

Závazné stanovisko k navrhované stavbě „Plynový zdroj – Střední škola strojní, stavební a dopravní, Řepná 1248/12, Liberec 6“

Na základě žádosti ze dne 18. 6. 2014 podané žadatelem panem Ing. Jiřím Holečkem, Na Srázu 778, 463 12 Liberec, ČR - Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Liberecký kraj, jako dotčený orgán podle § 94 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 13 odst. 2 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon č. 406/2000 Sb.), vydává toto

závazné stanovisko:

s realizací navrhované stavby „Plynový zdroj – Střední škola strojní, stavební a dopravní, Řepná 1248/12, Liberec 6“

souhlasíme.

Odůvodnění:

Realizace stavby není v rozporu s námi chráněnými zájmy.

Projektovaná kaskáda čtyř kondenzačních plynových kotlů splňuje požadavky § 6 odst. 1 zákona č. 406/2000 Sb. na minimální účinnost užití energie, které jsou v daném případě stanovené přílohou č. 15 vyhlášky č. 441/2012 Sb., o stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie, na 85 %. Navrhovaná regulace otopné soustavy splňuje požadavky § 7 odst. 4 písm. a) zákona č. 406/2000 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 194/2007 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepelné energie pro vytápění a pro přípravu teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům.

Vnitřní rozvody tepelné energie budou splňovat požadavky na tepelnou izolaci podle § 6 odst. 2 zákona č. 406/2000 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 193/2007 Sb., kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při rozvodu tepelné energie a vnitřním rozvodu tepelné energie a chladu.

ČR-STÁTNÍ ENERGETICKÁ INSPEKCE
ÚZEMNÍ INSPEKTORÁT PRO LIBERECKÝ KRAJ
nám. Dr. E. Beneše 26
460 01 LIBEREC I - Staré Město



Ing. Michal Vokáč
ředitel územního inspektorátu

Příloha

projektová dokumentace stavby „*Plynový zdroj – Střední škola strojní, stavební a dopravní, Řepná 1248/12, Liberec 6*“