

Závazné podmínky čerpání prostředků státního rozpočtu

Název akce:	MSL9-H.Hanychov-Sanace svahu-J-19	ISPROFIN	233514.0037
A. Specifické podmínky - stručný verbální popis registrovaného investičního záměru, jiné údaje:			
Investič.záměrem je odstranit svahové deformace, vzniklé sesuvem půdy v místě OK tribuny pro diváky. Věcně jde odtěžení sesuvu a o úpravu líce svahu drenážním betonem, včetně kotvení ve dvou úrovních. Blíže viz investič.záměr,Staveb.povolení a rozpočet k SOD.Tato dokumentace tvoří závaznou součást podmínek MŠMT.			
B. Obecné podmínky pro poskytnutí a použití dotace			
<ol style="list-style-type: none"> Dotaci lze použít pouze na účel vymezený investič.záměrem, dle dokumentace schválené odborem 50-MŠMT a ve shodě s parametry Rozhodnutí o poskytnutí dotace (dále jen Rozhodnutí MŠMT) nebo Stanovení výdajů na financování akce u organizač.složky státu (dále jen Stanovení výdajů). Hlavními závaznými parametry Rozhodnutí MŠMT jsou technické parametry (MIN), termíny dokončení akce (MAX, s tolerancí 30 dnů), termín předložení závěrečného hodnocení (MAX, s tolerancí 30 dnů), a podíl % prostředků státního rozpočtu na financování v daném roce případně celkem (MAX,viz dále) Postih v případě nedodržení je u techníc.parametrů podíl/Kč dle rozpočtu-stanoví MŠMT, u termínů je 30% dotace a u nedodržení MIN spolufinancování vždy 100% dotace (možná tolerance MAX - 1%) Pokud by mělo dojít k jakékoli změně registrovaných parametrů, je příjemce dotace povinen požádat odbor 50-MŠMT o změnu. V případě závazných parametrů musí být změna schválena dříve, než bude provedena, v ostatních případech nejpozději před termínem zahájení závěrečného hodnocení. MŠMT nemusí žádosti vyhovět.Překročení (+) techníc.parametrů, % spolufinancování a urychlení termínů není důvodem k přeregistraci. Poskytování dotací se řídí zákonem č.218/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, platnou vyhláškou č.560/2006 Sb.a Zásadami MŠMT čj.20642/2007-501 pro r.2008 a těmito podmínkami. Prostředky státního rozpočtu musí být použity s maxim. hospodárností a při respektování Zák.č.137/2006 Sb. o zadávání veřejných zakázek, kde <u>příjemce dotace (zadavatel) je povinen postupovat způsobem stanoveným pro veřejného zadavatele. Jinak viz bod 4 podmínek registrace.</u> V případě zjištění, že Rozhodnutí MŠMT bylo vydáno v rozporu se zákonem na základě neúplných nebo nepravdivých údajů žadatele, příjemce dotace se vystavuje správnímu řízení k vrácení neoprávněné získané dotace Při sjednávání fakturačních podmínek smluv o dílo v případě, že by dotace měla být použita na krytí záloh, nesmí objem nezúčtovaných záloh překročit 10% v r. 2008 poskytnuté dotace. (U takto poskytnutých záloh musí být ve lhůtě max. 90 kalendářních dnů provedeno věcné plnění, vyúčtování provedených prací a dodávek a vystaven doklad o zaplacení jako podklad pro dílčí plnění ve smyslu zákona o daní z přidané hodnoty.Poskytnutá záloha musí být vyúčtována ve stejném roce, v jakém byla poskytnuta). Dotaci lze použít pouze k úhradě faktur, dotace nesmí být převáděna na běžný účet příjemce dotace. Faktury mohou být propláceny měsíčně, avšak vždy proti předložení (a odsouhlasení) dokladů o provedení prací nebo realizace dodávek (zjišťovací protokoly). Příjemce dotace předloží ve stanovených termínech dokumentaci závěrečného vyhodnocení akce podle postupů daných Vyhl.č.560/2006 Sb. a upřesněných pokyny MŠMT. Majitelem realizovaného investičního záměru je vždy příjemce dotace.Tato podmínka neplatí v případě střešních organizací občanských sdružení, které výsledek převádějí smluvně na schválená občanská sdružení. Jiná zcizení (úplatná nebo i bezúplatná) majetku pořízenému s účastí dotace anebo při jeho využívání k jinému než registrovanému účelu anebo při předání do dlouhodobého pronájmu jiným subjektů bude vždy považováno za neoprávněné použití prostředků státního rozpočtu (Tato podmínka, včetně případné zástavy majetku, platí 10 let od dokončení stavby, akce, nerozhodne-li MŠMT jinak) MŠMT má právo dodržování podmínek průběžně i závěrečně kontrolovat a vyžadovat potřebné informace. Čerpání dotace je nutné vést účelně odděleně.Pro dotace poskytnuté obcím je stanoven účelový znak 33549. Pokud zde není uvedeno jinak, platí současně podmínky spojené s registrací investiční akce. 			
Potvrzení příjemce dotace o souhlasu s podmínkami			
Příjemce dotace závazně potvrzuje, že se s těmito podmínkami MSMT spojenými s poskytovanou dotací seznámil a vzal na vědomí, že v případě jejich nedodržení budou vůči němu vyvozovány sankce podle Zák.č.218/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech ve znění Zák.č. 580/2004 Sb.			
Revokace podmínek poskytnutí dotace se po ukončení stavby, akce v žádném			
Za příjemce dotace (statutární zástupce)			
Jméno, podpis, razítko - datum			
- g - 09- 2008			
Ing. Jiří Kittner přímátor Statutárního města			

ISPROFIN	Rozhodnutí o poskytnutí dotace	R 05 198B	List č. 1
----------	--------------------------------	-----------	-----------

Název akce	MSL-9-H.Hanychov-Dokonč.vícepráce Ještěd-J-20	Evid. číslo ISPROFIN	233514-0038
Dokument vydává:	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	pod č. j.:	23203/2008-50

Rozhodnutí o poskytnutí dotace se vydává účastníku programu:

198B 001	Název organizace:	Statutární město Liberec	Identifikační číslo:	00262978
198B 002	Fyzická osoba:		Rodné číslo:	
198B 003	Adresa sídla - název ulice:	nám. Dr.E Beneše	č. p.:	1
198B 004	Adresa sídla - název obce:	Liberec 1	PSČ:	46059

Pro další přípravu akce se určují následující termíny:

Č. řádku form R05 19x	Č. řádku form S05 120	Název etapy	Datum ukončení etapy	Závaznost termínu ***)			
				termín lze překročit o		postih **)	
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	
198 011	20011	Vypracování návrhu investičního záměru	08.07.2008				
198 012	20020	Vydání registračního listu akce	31.10.2008				
198 013	20200	Realizace akce	30.11.2008	30 dnů	30		
198 014	20301	Vypracování zprávy o závěrečném vyhodnocení akce	30.04.2009	30 dnů	30		

Pro další přípravu akce se určují následující indikátory:

Č. řádku form R05 19x	Č. řádku form S05 140	Název indikátoru	Měrná jednotka	Cílový rok (CR)	Závaznost indikátoru ***)			
					TP (x,y) v % *)		postih **)	
					x=	y=	SR	EU
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9
198 101	40001	není stanoven	není					

Název akce	MSL-9-H.Hanychov-Dokonč.vícepráce Jeřtád-J-20	Evid. číslo ISPROFIN	233514-0038
Dokument vydává:	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	pod č. j.	23203/2008-50

Pro další přípravu akce se určují následující parametry:

Č. řádku	Název parametru	Měrná jednotka	Hodnota parametru	Závaznost parametru (***)			
				TP (x:y) v % *		postih **)	
				x=	y=	SR	EU
sl. 1	sl.2	sl.3	sl.4	sl.5	sl.6	sl. 7	sl. 8
Název ukazatele: JD 01 SCOREBOARD				Č. řádku form. S05 1431		143101	
198 201 A	Stav ukazatele v cílovém roce	ks	1,000	0		10	
Název ukazatele: JD 02 vlajkosláva				Č. řádku form. S05 1431		143102	
198 202 A	Stav ukazatele v cílovém roce	ks	3,000	0		10	
Název ukazatele: JD 03 Ozvučení areálu				Č. řádku form. S05 1431		143103	
198 203 A	Stav ukazatele v cílovém roce	kpl	1,000	0		5	
Název ukazatele: JD 04 Pevné ochranné bednění na dojezdu				Č. řádku form. S05 1431		143104	
198 204 A	Stav ukazatele v cílovém roce	t	5,000	0		5	
Název ukazatele: JD 05 semaforey, měření rychlosti,gong				Č. řádku form. S05 1431		143105	
198 205 A	Stav ukazatele v cílovém roce	kpl	1,000	0		10	
Název ukazatele: JD 06 zavlažovací čerpadlo				Č. řádku form. S05 1431		143108	
198 206 A	Stav ukazatele v cílovém roce	kW	2,700	0		10	
Název ukazatele: JD 06 výšecové postřikovače				Č. řádku form. S05 1431		143107	
198 207 A	Stav ukazatele v cílovém roce	ks	8,000	0		5	
Název ukazatele: JD 07 zatravnění dojezdu				Č. řádku form. S05 1431		143108	
198 208 A	Stav ukazatele v cílovém roce	m2	2 400,000	0		10	
Název ukazatele: JD 08 krycí plachty nájezdů obou můstků				Č. řádku form. S05 1431		143109	
198 209 A	Stav ukazatele v cílovém roce	m2	835,000	0		10	
Název ukazatele: JD 09 skrápění umělé hm.-čerpadlo				Č. řádku form. S05 1431		143110	
198 210 A	Stav ukazatele v cílovém roce	kW	15,000	0		5	
Název ukazatele: JD 09 skrápění umělé hm. - čerpadlo				Č. řádku form. S05 1431		143111	
198 211 A	Stav ukazatele v cílovém roce	kW	7,400	0		5	
Název ukazatele: Jd 10 zasnežovací okruhy-kabelové trasy				Č. řádku form. S05 1431		143112	
198 212 A	Stav ukazatele v cílovém roce	bm	100,000	0		5	
Název ukazatele: JD 11 schodiště na dojezdu- ocelová kce				Č. řádku form. S05 1431		143113	
198 213 A	Stav ukazatele v cílovém roce	t	3,000	0		5	
Název ukazatele: JD 12 elektropřipojka na hlediště				Č. řádku form. S05 1431		143114	
198 214 A	Stav ukazatele v cílovém roce	bm	15,000	0		5	
Název ukazatele: JD 13 mobilní měření vzdáleností				Č. řádku form. S05 1431		143116	
198 215 A	Stav ukazatele v cílovém roce	m	48,000	0		5	
Název ukazatele: JD 14 retenční gablonová zeď-TV cesta				Č. řádku form. S05 1431		143118	
198 216 A	Stav ukazatele v cílovém roce	m3	80,000	0		5	
Název ukazatele: JD 16 zpevněné plochy a odvodnění okolí				Č. řádku form. S05 1431		143117	
198 217 A	Stav ukazatele v cílovém roce	m2	345,000	0		10	
Název ukazatele: finanční spoluúčast - MIN				Č. řádku form. S05 1431		143118	
198 218 A	Stav ukazatele v cílovém roce	tis Kč	612,000	0		10	

Název akce	MSL-9-H.Hanychov-Dokonč.vícepráce Ještěd-J-20	Evid. číslo ISPROFIN	233514-0038
Dokument vydává.	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	pod č. j.:	23203/2008-50

Pro další přípravu akce se určují následující ukazatele bilance finančních potřeb a zdrojů:

Č. řádku form R05 19x	Č. řádku form V05 170	Název ukazatele bilance potřeb a zdrojů financování akce	Hodnota akt. roku (mil.Kč)	Hodnota ukazatele celkem (mil.Kč)	Závaznost ukazatele ***)			
					TP (x,y) v % *)		postih **)	
					x=	y=	SR	EU
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9
198 701	70002	Náklady dokumentace akce	0,351	0,351				
198 702	70003	Náklady řízení přípravy a realizace akce	0,261	0,261				
198 703	7000s	Náklady přípravy a zabezpečení akce	0,612	0,612				
198 704	70041	Náklady pořízení stavebních objektů	22,727	22,727				
198 705	7004s	Náklady budov a staveb	22,727	22,727				
198 706	701s	SOUHRN FINANČNÍCH POTŘEB AKCE	23,339	23,339				
198 707	70231	VDS - rozpočet kapitoly správce programu	22,727	22,727				
198 708	7023s	Výdaje OSS a dotace za stálého rozpočtu (VDS)	22,727	22,727				
198 709	70309	Jiné než výše uvedené vlastní zdroje účastníka programu	0,612	0,612	0		100	
198 710	7030s	Vlastní zdroje účastníka programu (VZ)	0,612	0,612				
198 711	703s	SOUHRN FINANČNÍCH ZDROJŮ AKCE	23,339	23,339				

Podmínky čerpání:


Správce rozpočtu schvaluje
 financování akce v roce2008.....
 zařazené do závazného
 ukazatele programu 233 570

19.11.08

Poznámky *) rozumí se toleranční pole, ve kterém bude skutečně dosažená hodnota indikátoru klasifikována jako vyhovující;
 **) rozumí se výše postihu za nesplnění závazného termínu (indikátoru) v % z celkové částky poskytnuté dotace, nebo návratné finanční výpomoci;
 ***) V případě, že není závaznost termínu, závaznost parametru nebo závaznost ukazatele na formální stanovená, jsou uvedené hodnoty orientační nebo stanoví vybrané závaznosti správce programu v podmínkách

Správce programu: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy			
Vypracoval:	Ing.Vronská	telefon:	257193343
Schválil:	Jan Kocourek, náměstek ministra	datum:	18-11-2008

Závazné podmínky čerpání prostředků státního rozpočtu

Název akce:	MSL-9-H.Hanychov-Dokonč.vícepráce-Ještěd-J-20	ISPROFIN	233514.0038
A. Specifické podmínky - stručný verbální popis registrovaného investičního záměru, jiné údaje:			
Investič.záměr řeší dodatečně vícepráce v areálu Ještěd, v Technic.dokumentaci vedené jako objekty JD-01 až JD-16. Jedná se o dílčí objekty nebo jejich části.Bližší viz Investič.záměr resp.Technická zpráva za celý soubor. Tato dokumentace vč.SOD a jejich rozpočtů tvoří závaznou součást podmínek MŠMT.			
B. Obecné podmínky pro poskytnutí a použití dotace			
<ol style="list-style-type: none"> Dotaci lze použít pouze na účel vymezený investič.záměrem, dle dokumentace schválené odborem 50-MŠMT a ve shodě s parametry Rozhodnutí o poskytnutí dotace (dále jen Rozhodnutí MŠMT) nebo Stanovení výdajů na financování akce u organizač.složky státu (dále jen Stanovení výdajů). Hlavními závaznými parametry Rozhodnutí MŠMT jsou technické parametry (MIN), termíny dokončení akce (MAX, s tolerancí 30 dnů), termín předložení závěrečného hodnocení (MAX, s tolerancí 30 dnů). a podíl % prostředků státního rozpočtu na financování v daném roce případně celkem (MAX,viz dále) Postih v případě nedodržení je u technic.parametrů podíl/Kč dle rozpočtu-stanoví MŠMT, u termínů je 30% dotace a u nedodržení MIN spolufinancování vždy 100% dotace (možná tolerance MAX - 1%) Pokud by mělo dojít k jakékoli změně registrovaných parametrů, je příjemce dotace povinen požádat odbor 50-MŠMT o změnu. V případě závazných parametrů musí být změna schválena dříve, než bude provedena, v ostatních případech nejpozději před termínem zahájení závěrečného hodnocení. MŠMT nemusí žádosti vyhovět.Překročení (+) technic.parametrů, % spolufinancování a urychlení termínů není důvodem k přeregistraci. Poskytování dotací se řídí zákonem č.218/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, platnou vyhláškou č.560/2006 Sb.a Zásadami MŠMT čj.20642/2007-501 pro r.2008 a těmito podmínkami. Prostředky státního rozpočtu musí být použity s maxim. hospodárností a při respektování Zák.č.137/2006 Sb. o zadávání veřejných zakázek, kde <u>příjemce dotace (zadavatel) le povinen postupovat způsobem stanoveným pro veřejného zadavatele. Jinak viz bod 4 podmínek registrace.</u> V případě zjištění, že Rozhodnutí MŠMT bylo vydáno v rozporu se zákonem na základě neúplných nebo nepravdivých údajů žadatele, příjemce dotace se vystavuje správnímu řízení k vrácení neoprávněně získané dotace Při sjednávání fakturačních podmínek smluv o dílo v případě, že by dotace měla být použita na krytí záloh, nesmí objem nezúčtovaných záloh překročit 10% v r. 2008 poskytnuté dotace. (U takto poskytnutých záloh musí být ve lhůtě max. 90 kalendářních dnů provedeno věcné plnění, vyúčtování provedených prací a dodávek a vystaven doklad o zaplacení jako podklad pro dílčí plnění ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty.Poskytnutá záloha musí být vyúčtována ve stejném roce, v jakém byla poskytnuta). Dotaci lze použít pouze k úhradě faktur, dotace nesmí být převáděna na běžný účet příjemce dotace. Faktury mohou být propláceny měsíčně, avšak vždy proti předložení (a odsouhlasení) dokladů o provedení prací nebo realizace dodávek (zjišťovací protokoly). Příjemce dotace předloží ve stanovených termínech dokumentaci závěrečného vyhodnocení akce podle postupů daných Vyhl.č.560/2006 Sb. a upřesněných pokyny MŠMT. Majitelem realizovaného investičního záměru je vždy příjemce dotace.Tato podmínka neplatí v případě střešních organizací občanských sdružení, které výsledek převádějí smluvně na schválená občanská sdružení. Jiná zcizení (úplatná nebo l bezúplatná) majetku pořízenému s účastí dotace anebo při jeho využívání k jinému než registrovanému účelu anebo při předání do dlouhodobého pronájmu jiným subjektů bude vždy považováno za neoprávněné použití prostředků státního rozpočtu (Tato podmínka, včetně případné zástavy majetku, platí 10 let od dokončení stavby, akce, nerozhodne-li MŠMT jinak) MŠMT má právo dodržování podmínek průběžně i závěrečně kontrolovat a vyžadovat potřebné informace. Čerpání dotace je nutné vést účetně odděleně.Pro dotace poskytnuté obcím je stanoven účelový znak 33549. Pokud zde není uvedeno jinak, platí současně podmínky spojené s registrací investiční akce. 			
Potvrzení příjemce dotace o souhlasu s podmínkami			
Příjemce dotace závazně potvrzuje, že se s těmito podmínkami MŠMT spojenými s poskytovanou dotací seznámil a vzal na vědomí, že v případě jejich nedodržení budou vůči němu vyvozovány sankce podle Zák.č.218/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech ve znění Zák.č. 580/2004 Sb.			
Revokace podmínek poskytnutí dotace se po ukončení stavby, akce v žádném případě nepřipouští.			
Za příjemce dotace (statutární zástupce) Jméno, podpis, razítko - datum	Ing. Jiří Klittner primátor Statutárního města Liberec		
12 - 11 - 2008			



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

Stavební úřad v Liberci

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec I

tel. 485 243 111, fax. 485 243 624

✓1
✓2
✓5
✓6
✓7
✓8
✓10
✓14
✓15

Č.j.: SUSR/7130/88775/07-Ši

CJ MML 117160/07

Vyřizuje: Miroslav Šimek

Liberec, dne 22.6.2007

Statutární město Liberec
nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1
460 59 Liberec I-Staré Město

ROZHODNUTÍ NABYL PŘÁVNÍ MOCI DNE:

A JE VYKONATELNÉ

17.7.2007

MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC



ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Magistrát města Liberec, Stavební úřad v Liberci, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 11.5.2007 podal

Statutární město Liberec, IČ 00262978, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 59 Liberec I-Staré Město,

kterého zastupuje Investorská inženýrská a.s., IČ 25047183, Gorkého č.p. 658/15, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec I

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

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

stavební povolení

na stavbu:

MS 2009 Ještěd - Skokanský areál

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 690/2, 690/3, 690/11, 690/12, 690/14, 690/15, 690/17, 690/18, 690/19, 690/20, 690/31, 690/32, 707/1, 711/1, 711/2, 711/3, 711/13, 711/14 v katastrálním území Horní Hanychov.

Popis stavby :

STAVBA J1

1.2.5. zázemí sportovců

- SO 105 terénní úpravy, zpevněné plochy
- SO 115 opěrná stěna 6
- SO 406 přípojka NN
- SO 703 mobilní buňky
- SO 712 základové prahy pro mobilní buňky
- SO 805 kácení
- SO 806 terénní a sadové úpravy

1.2.7. mobilní stavby

- SO 107 terénní úpravy, zpevněné plochy
SO 414 přípojky NN pro mobilní vybavení areálu
SO 706 Stavby

Mobilní buňky budou osazeny na zpevněném prostranství u příjezdové cesty (650 m²) a před provozní budovou (1000 m²) a to jen v době konání závodů. Zpevněné plochy budou provedeny z válcované štěrkokodrti. Součástí stavby budou i přípojky NN.

Opěrná zeď, bude tvořená gabiony, bude vymezovat výškový rozdíl mezi stávajícím terémem a nově budovanou zpevněnou plochou, dl. opěrné stěny bude 101,0m. Výška stěny nad terémem bude proměnlivá dle konfigurace terénu od cca 1,5m do cca 4,5m.

Mobilní buňky pro zázemí sportovních týmů (33 ks) budou klasické uzamykatelné, 2,5 m x 6 m s vnitřní elektroinstalací, osvětlením a přímotopným vytápěním.

Stávající koryto vodoteče s upravovaným svahem bude v rámci přípravy území zbaveno nízkého porostu a náletové zeleně na ploše cca 670 m². Po dokončení stavebních prací a zásypů opěrné zdi (viz SO 115) a zatrubnění vodoteče budou dočasně zabrané plochy stavbou upraveny dle okolního terénu a zpětně ozeleněny.

Přípojky NN pro mobilní vybavení areálu - kabely budou napájeny z trafostanic nová TS-můstky nebo TS-dopadiště.

STAVBA J2 :

1.2.10. demolice provozní budovy

Stará budova o velikosti 6,3 x 28,0 x 8,0 m bude demolována včetně okolních zpevněných ploch a na jejím místě provedena zpevněná plocha jako rozšíření TV cesty v její patě pro umístění mobilních přenosových TV vozů.

1.2.2. stavební úpravy na sjezdovce – komunikace lanovka ČD - tribuna

SO 114 opěrná stěna 5

Ke stavebním úpravám stávající sjezdovky patří vybudování opěrné stěny u budovy na dopadišti pro zkapacitnění přilehlého dojezdu sjezdařů k lanové dráze.

Zeď bude provedena z gabionů, ke které bude přisypáním zeminy rozšířen stávající dojezdový pruh sjezdovky. Výška zdi bude kopírovat dosypaný přilehlý terén, do zdi budou kotveny držáky sítě pro zimní sezonu. Délka zdi bude 62 m. Výška stěny nad terémem bude proměnlivá od cca 1,0m do cca 4,0m. Z pohledové strany bude gabionová stěna vyplněna pohledovým lomovým kamenivem. V koruně stěny bude v gabionovém koši typu G ocelové zábradlí délky cca 2,0m. Výška samotného zpevněného svahu nad gabionovou stěnou se bude pohybovat od cca 1,0m do cca 7,2m. Délka zpevněného svahu nad gabionovou stěnou bude 32,5m.

STAVBA J5 :

1.2.8. úpravy skokanských můstků - osvětlení

SO 420 osvětlení

Osvětlení bude provedeno pomocí 7 osvětlovacích věží, dohromady s 202 světly o celkovém příkonu 425 kW. Osvětlení nájezdů můstků bude řešeno postranými zářivkovými svítidly.

STAVBA J6 :

SO 310 - chlazení Systém chlazení (SO 310.03)

SO 421 napájecí a ovládací rozvody pro osvětlení skokanského můstku

SO 707 betonové povrchy

SO 708 hmota

SO 709 keramické stopy

SO 713 drobné objekty

SO 714 oplocení nájездů HS 135, HS 100

SO 807 kácení

Bude napojen systém chlazení z chladicí věže (1,5 x 3,5 x 2,0 m) umístěné mezi můstky k nájездovým stopám obou můstků (SO 310.01 a 310.02), na kterých bude rozložen systém chladících rohoží (medium glykol s vodou).

Budou provedeny napájecí a ovládací rozvody pro osvětlení skokanského můstku - kabelové rozvody pro silové a ovládací napojení rozvodnic u osvětlovacích stožárů (viz SO 420). Silové napájení rozvodů bude napojeno z nové TS-můstky z rozvaděče RVO.

Bubny skokanských můstků budou doplněny o betonový povrch po celé ploše obou můstků jako nutný podklad pro hmotu, určenou k letnímu využití můstků. V rámci tohoto stavebního objektu bude na dopadu HS 135 provedena oprava a sanace stávající betonové plochy dle nutného rozsahu tak, aby vyhovovala podmínkám pro kotvení umělé hmoty. Na zpevněný buben (prostor od hrany můstku až do prostoru dojezdu) budou položeny desky z pěnového materiálu a do tohoto se na kotevní body v betonovém podkladu šroubuje umělohmotná síť, na které se již upevňují jednotlivé moduly hmoty s bezpečnostními podkladovými deskami. Jedná se o pokrytí cca. 5 000 m² plochy umělou hmotou.

Součástí umělé hmoty je nutné vybavení nájездů keramickou stopou. Keramická stopa bude instalována v modulech dlouhých cca 2m připevněných na pevný podklad nájездové dráhy. V rámci tohoto objektu bude provedeno zakrytí dřevěného podkladu na obou stranách keramické stopy a to kobercem z umělohmotné trávy.

SO 713 - drobné objekty

SO 713.01 schodiště a bednění podél HS 100

SO 713.02 záchytné sítě na HS 135

SO 713.03 záchytné sítě na HS 100

SO 713.04 doplnění schodiště u HS 135

SO 713.05 schodiště k tribuně trenérů od HS 135 a HS 100

SO 713.06 protažení bednění na HS 135 a HS 100

SO 713.07 úprava odrazových hran HS 135 a HS 100

SO 713.08 vyspravení stáv. bednění odrazu HS 135, HS 100

SO 713.09 sanace opěrné zdi podél dopadu HS 135

SO 713.10 vybourání stávajících schodišť

SO 713.11 nové schodiště podél nájězdu HS 135

SO 713.12 nové schodiště podél nájězdu HS 100

SO 713.13 prodloužení startovacích stupňů o 6m na HS 135

SO 713.14 prodloužení startovacích stupňů o 4m na HS 100

SO 713.15 mezischodiště na startovacích stupních HS 135 + úpravy

SO 713.16 mezischodiště na startovacích stupních HS 100 + úpravy

SO 713.17 bednění proti větru okolo startovacích stupňů HS 135

SO 713.18 bednění proti větru okolo startovacích stupňů HS 100

SO 713.19 nová fréza HS 135 včetně domečku

- SO 713.20 nová fréza HS 100 včetně domečku
- SO 713.21 stabilizace svahu podél nájezdu HS 100
- SO 713.22 naviják na lano rolby HS 100
- SO 713.23 dřevěné oplůtky na dopadu

Celý prostor nájezdů včetně horní stanice jednosedačkové lanovky bude oplocen až k hranicím lesa plotem výšky 2,5 m s tuhým pletivem, odolným proti zvýšenému náporu sněhu. Celková délka oplocení bude cca 435 m.

STAVBA J7 :

1.2.1. TV cesta - dopadiště

- SO 110 opěrná stěna 1
- SO 111 opěrná stěna 2
- SO 112 opěrná stěna 3
- SO 113 opěrná stěna 4

1.2.8. úpravy skokanských můstků

- SO 710 tribuny trenérů, měření
- SO 711 mobilní TV stavby

SO 110 - opěrná stěna 1 - bude provedena opěrná zeď z gabionů při TV cestě před přesypaným mostem (směrem do areálu). Výška zdi bude proměnlivá od 2,0 m do 5,0 m. Délka zdi bude 48 m.

Pro přístup k lesním pozemkům bude před počátkem této zdi upraven nájezd pro lesní mechanizaci a svoz kldád.

SO 111 - opěrná stěna 2 - bude provedena opěrná zeď z gabionů při TV cestě za přesypaným mostem (směrem do areálu), výška zdi bude proměnlivá od 6 m do 7 m. Délka zdi bude 92 m.

SO 112 - opěrná stěna 3 - bude provedena opěrná zeď z gabionů při TV cestě směrem k dopadu. Zárubní zeď, tvořená gabiony, bude zajišťovat svah vzniklý odřezem skalního svahu pro navrhovanou TV cestu k doskočišti můstků. Délka stěny bude 50,0m. Výška stěny bude 12,5 m v místě nehlubšího zářezu. Šířka paty bude odstupňována od 2,00 do 3,50 m.

SO 113 - opěrná stěna 4 - bude tvořena gabiony, zajišťuje svah vzniklý zemním tělesem navrhované TV cesty k doskočišti můstků. Délka stěny bude 26,0m. Výška stěny bude 6,68 m v místě nejvyššího násypu. Šířka paty bude 2,00 nebo 2,50 m.

Po dokončení stavby budou svahy ozeleněny, případně osázeny keři dle stávající druhové skladby stávajícího stavu.

SO 710 - tribuny trenérů, měření

- SO 710.01 tribuna trenérů HS 135 včetně schodiště
- SO 710.02 tribuna trenérů HS 100 včetně schodiště
- SO 710.03 tribuna pro měření včetně schodiště

Tribuna pro HS 135 bude umístěna na levé straně odrazové hrany (při pohledu nahoru) nosnou konstrukci bude tvořit ocelová konstrukce.

Tribuna pro HS 100 bude vsazena do boku bubnu HS 135, mírně zaříznuta do terénu rovněž nosná konstrukce bude tvořena ocelovou konstrukcí.

Tribuna měření bude tvořena ocelovou konstrukcí pro 2 osoby, umístěna bude u paty bednění mezi oběma můstkami. Bude průchozí pro možnost úpravy bubnů a bude sloužit pro vizuální kontakt rozhodčích měření s rozhodčími ve věži.

Tribuny pro trenéry budou provedeny jako plošiny se stupni, uložené na soustavu sloupů, které budou v obou směrech zajištěny ztužidly. Podlahy budou z pororoštů, celá konstrukce bude žárově zinkovaná. Sloupy konstrukce budou kotvené do základových patek z prostého betonu. Ocelová schodiště budou provedena schodnicová z pororoštů, celá konstrukce bude žárově zinkovaná. Jednotlivá pole budou délky cca 6m a budou uložena na sloupky kotvené do základových patek z prostého betonu.

SO 711 - mobilní TV stavby

SO 711.01 terénní úpravy pro 2 televizní věže

Bude provedeno srovnání stávajícího terénu, bude provedena železobetonová deska pro umístění mobilních konstrukcí, týkajících se TV operací. Věže budou umístěny u hran můstků, pod oběma nájezdy, na bocích dopadových bubnů.

STAVBA J8 :

1.2.6. západní tribuna

SO 106 terénní úpravy, zpevněné plochy

SO 704 tribuna A

SO 705 tribuna B

SO 106 - terénní úpravy, zpevněné plochy - pro umístění západní tribuny budou provedeny hrubé terénní úpravy včetně stabilizace stávajícího svahu - viz SO 704, 705. Bude provedena příprava území - budou vybourána stávající ocelová schodiště včetně zábradlí o celkové délce cca 40 m. Stávající cesta pro pěši mezi tribunou A a B bude rekonstruována (zpevněna a upravena).

SO 704 - tribuna A mezi doskočištěm a obslužnou komunikací bude osazena na svahu, u kterého je nutno zajistit stabilitu. Konstrukce tribuny bude sloužit současně k zajištění stability svahu a pro obecnostvo. Pro zajištění stability svahu bude přibližně v úrovni stávajícího svahu proveden železobetonový rošt kotvený do stabilní části svahu pomocí mikropilotů. Na tuto konstrukci bude provedena hlavní nosná železobetonová konstrukce rámu po spádnici. Mezi tyto rámy bude vložena nosná ocelová konstrukce hledišť, kterou bude tvořena soustavou příhradových nosníků vzájemně prostorově ztužených. Podlahy budou z pororoštů. Schodiště budou situována nad příčle železobetonových rámu.

Na svahu nad touto tribunou bude provedeno terénní hledišť, kde budou jednotlivé stupně vytvořeny z prefabrikovaných betonových U dílců. Schodiště budou vložena vždy mezi dva sousední dílce a budou ocelová. Na všech tribunách budou provedeny pomocné konstrukce zajišťující bezpečnost diváků (zábradlí, okopné plechy).

Celá plocha svahu bude ochráněna proti půdní korozi. Pod trvale osazenými tribunami se položí polovegatační tvárnice, na ostatní ploše se provede zatravnění.

SO 705 - tribuna B, která bude nad obslužnou komunikací se provede z betonových stupňů výšky asi 1m a šířky asi 2m. Na stěně bude osazeno zábradlí. Schodiště a jeho zábradlí bude provedeno z ocelových konstrukcí, stejně jako u tribuny A.

STAVBA J10 :

1.2.1. TV cesta - dopadiště

SO 101 HTÚ + komunikace

SO 102 příprava zp. ploch pro trafostanici a rozvodnu (viz SO 101)

SO 405 přeložky a ochrany areálových rozvodů NN

SO 801 kácení

SO 802 terénní a sadové úpravy

1.2.3. přesýpaný most

SO 104	HTÚ + komunikace
SO 201	most
SO 401	přeložka rozvodů 10kV
SO 402	přeložka areálových rozvodů NN
SO 403	přeložka rozvodů O2 a radiokomunikaci
SO 404	vnitřní osvětlení
SO 804	terénní a sadové úpravy

Součástí objektu 101 je přístupová komunikace na dojezdovou plochu skokanských můstků. Komunikace bude napojena na příjezdovou komunikaci k věži rozhodčích v místě stávajícího odbočení. V místě odbočení bude niveleta příjezdové komunikaci snížena cca o 2 m. Konec přístupové komunikace na dopad bude na stávající dojezdové ploše. V km 0,124 500 bude odbočovat vpravo přístupová komunikace pro pěši do prostoru tribun.

Komunikace bude provedena v šířce zpevněné části 3m, kategorie P3/30. Krajnice šířky 0,50m, v místě osazení svodidel bude rozšířena na 1,50m. Příčný sklon bude jednostranný vpravo ve sklonu 2,5%.

Zemní práce - bude provedena úprava podloží, dobudování násypů a výkopů. Po dokončení zemních prací budou svahy násypů a výkopů obumusovány, osety hydroosevem a opatřeny protierozní roboží.

Zemní práce pod trafostanice a rozvodnu budou provedeny v předstihu jako součást HTÚ pro ostatní komunikace (SO 101). Plocha před trafostanicí a rozvodnou bude provedena jako zpevněná se živичným krytem s celkovou tl. konstrukce jako vozovky 50 cm.

Součástí stavby je úprava na stáv. vedeních zasněžování, jedná se o dvě přeložky stávajících rozvodů - v prostoru výstavby nové komunikace "TV cesta - dopadiště" a terénních úprav kolem dopadu u skokanských můstků (voda DN100 a vzduch 2x DN100). Potrubí rozvodu tlakového vzduchu 2x DN100 v celkové délce 155,0 m.

Bude provedena druhá přeložka v místě nového založení sloupu lanovky mezi slalomovým svahem a skokanskými můstkami. Jedná se o rozvody vedoucí k dojezdu můstků (rozvod vzduchu DN50 v délce 38,0 m).

SO 405 - přeložky a ochrany areálových rozvodů NN - přeložka dotčených vedení bude provedena v úseku od TS-můstky k prostoru dopadiště (směr AŠ2) a sjezdovky F10 (směr AŠ6). Stávající areálové a zasněžovací vedení NN i sdělovací vedení směrem k doskočišti a k F10 bude v dotčené délce cca 250m nabazeno novým vedením, vedeném v trase přeložky zasněžovacích rozvodů vody a stlačeného vzduchu v chodníku mezi tribunami. Přeložka vedení bude napájena z nové TS-můstky.

SO 801 - kácení - jedná se o cca 2.500 m², které je třeba upravit pro novou výstavbu či pro dočasné provádění stavby.

SO 802 - terénní a sadové úpravy- bude provedeno srovnání terénu po kácení - celková plocha 1166 m². Úprava pro sjezdovou trať - hutnění, zatravnění.

Z důvodů zamezení přístupu lyžařů na svahy nad novou trafostanicí a opěrnou zdí, bude část stávající volné plochy (cca 1300m²) zalesněna smíšeným porostem dle stávající druhové skladby.

SO 104 - HTÚ + komunikace - součástí objektu je přístupová komunikace k věži rozhodčích, stávající cesta je nezpevněná. Cestu po levé straně lemují opěrné gabionové stěny SO 110 a SO 111. Součástí této komunikace bude i úprava přilehlých odstavných ploch. V km 0,040 odbočuje vpravo SO 101 komunikace na dopad, v km 0,228 bude proveden hospodářský sjezd do lesa. Konec komunikace bude na stávající televizní cestě. V místě přesýpaného mostu bude provedena provizorní panelová cesta umožňující dopravu na stavbu věže rozhodčích. Komunikace bude provedena v šíři panelu 3,0m, nezpevněná krajnice bude 0,5m v místě svodidla bude rozšířena na 1,50m. Celková délka úpravy cesty je 255 m. Komunikace bude

navazovat na plochu u věže rozhodčích sklonem 1,50%. Dále bude komunikace vedena ve sklonech umožňujících křížování s upravenou sjezdovou tratí. Minimální podélný sklon bude 0,40% (v místě podjezdu) a maximální sklon bude 9,00%.

Komunikace bude provedena v šířce zpevněné části 4m, která vychází z kategorie P4/30. Krajnice bude mít standardní šířku 0,50m, v místě osazení svodidel bude rozšířena na 1,50m. Příčný sklon bude jednostranný vpravo ve sklonu 2,5%.

Součástí zemních prací bude příprava plochy pro SO 410 a SO 702 přeložka elektro a trafostanice a plochy pro dieselagregát.

SO 201 - most

Most bude proveden v údolnicovém oblouku, který vychází ze stávající komunikace. Komunikace bude provedena v levostranném příčném sklonu 2,5%. Světla výška bude 4,50 m, šířka mezi obrubami bude 5,00m, šířka chodníku bude 0,80 a 0,86m. Délka mostu bude 76,00m. Konstrukce mostu bude tvořena uzavřeným ocelovým profilem. Velikost profilu je stanovena s ohledem na průjezdní profil komunikace. Portály budou tvořeny typickým dílem ve sklonu 1:1,5. Ocelová konstrukce bude tvořena z dílců vlnitého plechu, které budou spojovány šrouby. Tloušťka plechů bude 7,00 mm. Konstrukce bude ošetřena antikorozní vrstvou - žárový galvanický pozink.

SO 401 - přeložka rozvodů 10kV

Bude provedena přeložka napájecího vedení VN 10kV, která spočívá v přeložení vedení VN v dotčeném úseku mezi sjezdovkou F10 a stávající trafostanicí TS-můstky. Dále bude přeložen stávající kabel mezi TS-můstky směrem TS-Ještědka. Z TS-můstky bude z distribuční části VN rozvaděče bude napojena nová kabelová délka, která bude uložena do výkopu směrem TS-Ještědka a bude napojena nad přesýpaným mostem pomocí přechodových spojek.

Kromě kabelové smyčky do TS-můstky bude přeloženo také přímé vedení směrem TS-Ještěd. Přeložka bude vedena společně s ostatním přeloženým vedením VN podél nové TV cesty za přesýpaný most, dále podejde novou TV cestu a bude pokračovat po svahu sjezdovky až k místu napojení na stávající vedení VN 10kV.

SO 402 - přeložka areálových rozvodů NN

Podél TV cesty je položeno stávající kabelové vedení NN napájecí rozpojovací pilíř F10-horní a kabelové vedení napájecí R AŠ1. Stávající rozvodnice v pilíři R F10-horní bude odpojována a stranově přeložena o cca 5m. Z nové TS-můstky bude vedeno nové kabelové vedení které bude vedeno mimo posouvanou příjezdovou cestu a mimo přesýpaný most. V místě křížení s rozvody zasněžování na sjezdovce F10 odbočí kabelové vedení směrem k pilíři F10-horní, v chrániče přejde pod komunikací a bude ukončeno v přeloženém pilíři R F10-horní. Ve společné trase s tímto kabelem bude z nové TS-můstky vedeno kabelové vedení směrem R AŠ1. V místě křížení s rozvody zasněžování na sjezdovce F10 odbočí trasa vedení vpravo a bude vedena k odběrnému místu OB6 kde bude kabel naspojován na stávající vedení do R AŠ1.

Přeložená vedení budou napájená z nové TS-můstky. Na stávající vedení budou napojena v R F10-horní a pomocí zemní kabelové spojky na sjezdovce F10 na stávající kabelové vedení napájecí R AŠ1.

SO 403 - přeložka rozvodů O2 a.s. a Radiokomunikací a.s.

Přeložka vedení Radiokomunikací a.s. : přeložka zemního optického vedení které je ve správě Radiokomunikací a.s. a napojuje horský hotel Ještěd. Přeložka bude spočívat v položení nových optotrubek do nové trasy v upraveném definitivním terénu a zafouknutí a přepojení nového optického kabelu v úseku mezi Ještědem a první optickou spojkou směrem Robousy v délce cca 6000m.

Přeložka metalického vedení Telefónica O2 a.s. : přeložka zemního kabelového sdělovacího vedení které je ve správě Telefónica O2 a.s. a napájí věž rozhodčích ve skokanském areálu Ještěd. Přeložka bude částečně položena (od F10) do společné trasy s přeložkou Radiokomunikací a.s. a dále bude vedení uloženo podél nové cesty a zpevněné plochy až k místu napojení na stávající vedení pod věží rozhodčích.

Přeložka optického vedení Telefónica O2 a.s. : přeložka zemního optického vedení které je ve správě Telefónica a.s. a napojuje skokanský areál Ještěd. Trasa vedení je uložena podél stávající překládané spojovací cesty.

SO 404 - vnitřní osvětlení - přesýpaného mostu vybudovaného přes příjezdovou TV cestu - 3ks stropních výbojkových svítidel.

SO 804 - terénní a sadové úpravy - s úpravou nivelety televizní cesty v místě křížení sjezdovky a po realizaci mostu obj. 201 se provede úprava nivelety sjezdovky v místě křížení cesty, na délku cca 73 m.

STAVBA J14 :

1.2.2. stavební úpravy na sjezdovce - komunikace lanovka ČD - tribuna

- SO 103 zpevnění sjezdovky
- SO 413 přeložky a ochrany areálových rozvodů NN
- SO 415 přeložka vedení O2

SO 103 - zpevnění sjezdovky

V pásu širokém 15 m při levém okraji stávající sjezdovky v délce cca 300 m bude proveden štěrkový hutněný násyp. Jako zpevnění této části pro snadnější údržbu během konání MS sněh bude dle možností vyhrnut a na zpevněnou plochu bude položen nesmekavý gumový koberec.

SO 413 - přeložky a ochrany areálových rozvodů NN - NN pro zasněžování v prostoru sjezdovky slalomový vrch a úpravu rozvodů v prostoru u objektu vodárny.

Přeložka vedení NN - slalomový vrch (SO 413a) : z důvodu výstavby lanovky pro skokany je nutno přeložit rozvody zasněžování a areálové rozvody NN v prostoru dolní stanice jednosedačkové lanovky. Trasa přeložky rozvodů NN a sdělovacích bude shodná s trasou přeložky rozvodů vody pro zasněžování.

Úprava rozvodů u objektu vodárny (SO 413b) : z důvodu možnosti připojení mobilních staveb v dolní části sjezdovky F10 bude upraveno stávající vedení NN v prostoru u vodárny.

SO 415 - přeložka vedení O2 a.s. - přeložka zemního kabelového sdělovacího vedení napájecího dolní stanici sedačkové lanovky Černý vrch.

Přeložka bude napojena na stávající vedení u přístupové cesty pod upravovanými svahy pomocí kabelové zemní spojky. Bude ukončena v novém rozvaděči v pilíři (2SR1577) u budovy u dopadu.

STAVBA J15 :

1.2.4. osvětlení + areálové rozvody NN

- SO 410 přeložka elektro TS
- SO 411 přeložka přípojky 10 kV k TS
- SO 412 přeložka areálových rozvodů NN u TS
- SO 422 rozvody IT
- SO 701 demolice TS
- SO 702 nová TS + rozvodna

SO 410 - přeložka elektro TS - řeší vybudování nové kompaktní trafostanice Betonbau 2x1000kVA tvořené ze dvou stanic typového provedení 2xUF 3084. TS bude vybavena rozvodnou VN, rozvodnou NN a dvěma transformátory 1000kVA. Součástí tohoto SO je rovněž demontáž technologie stávající TS můstky.

SO 411 - přeložka přípojky 10kV k TS - řeší přeložku napájející kabelové smyčky VN 10kV a provizorní napojení stávající TS k napájecímu vedení VN 10 kV pro možnost postupného přepojování rozvodů NN areálu ze stávající TS do nové TS s možností dočasného chodu obou TS po dobu přepojování.

SO 412 - přeložka areálových rozvodů NN u TS - řeší přeložku vedení NN a sdělovacích rozvodů pro zasněžování v prostoru v blízkosti stávající TS-můstky. Z nové TS-můstky z rozvaděče NN RH bude napojen novým kabelem objekt vodojemu s kompresory.

Dále budou z nové TS napojeny nové kabelové rozvody tvořené dvěma kabely, které budou napájet věž rozhodčích. Kabely budou napojeny z nové TS-můstky z rozvaděče RH a budou vedeny za zpevněnou plochu, kde budou pomocí kabelových spojek napojeny na stávající vedení směr věž rozhodčích. Přeložené vedení bude napájeno z rozvaděče RH z rozvodny NN.

Dále bude v rámci tohoto SO přeloženo vedení směr můstek K120. Vedení je tvořeno jedním kabelem napojeným z technologického rozvaděče zasněžování, sdělovacím kabelem napojeným ze sdělovacího rozvaděče zasněžování, dvěma optotrůbkami a jednou rezervní chráničkou napojenými ze servisní budovy. Přeložka kabelu NN bude tvořena novým vedením napojeným z nového rozvaděče technologie zasněžování umístěného v rozvodně NN nové trafostanice. Kabel bude veden až za zpevněnou plochu kde bude pomocí spojky napojen na stávající vedení směr OM K120. Přeložka sdělovacího kabelu bude tvořena novým vedením napojeným z nového sdělovacího rozvaděče zasněžování umístěného v rozvodně NN nové trafostanice. Kabel bude veden až za zpevněnou plochu kde bude pomocí spojky napojen na stávající vedení směr OM K120. Optotrůbky a chránička budou přeloženy z kabelového prostoru nové trafostanice rozvodny NN z místa sdělovacího rozvaděče zasněžování za zpevněnou plochu společně s ostatními vedeními přeložky, kde budou příslušnými spojkami napojeny na stávající vedení směr můstek K120.

SO 422 - rozvody IT - realizace slaboproudých rozvodů k jednotlivým požadovaným místům pro techniku skokanských můstek. Jedná se o následující kabelové podzemní propoje:

kabely pro semaforey, kabely k dočasným meteorologickým stanicím, kabely k stálým meteorologickým stanicím, kabely pro měření nájezdové rychlosti, kabely pro monitory nájezdové rychlosti, kabel pro klávesnici měřiče délek, data a STA pro objekt "Ohřívárna".

Nadzemní vedení IT bude vždy položeno dočasně do chrániček na terénu či vedeno podél bednění dopadu skokanských můstek. V rámci tohoto SO budou s budovami propojeny výsledkové tabule (scoreboardy), měřáky nájezdových rychlostí skokanů, startovací zařízení, měření větru (3 ks), systém konferenční komunikace v areálu (Intercom), napojení na systém zpracování dat a generování výsledků atd.

SO 701 - demolice TS- vnitřní zařízení bude kompletně demontováno, nutná vedení NN přepojena a budova bude zbourána včetně vrchní části základů. Pod budovou budou připravena hrubá HTÚ pro trafostanici v rámci SO 101, 102.

SO 702 - nová TS + rozvodna - nová stavba, dodaná jako celek přímo výrobcem, osazenou na předem připravenou plochu v rámci HTÚ SO 101, 102. Nová TS a rozvodna budou tvořeny dvěma betonovými kompaktními objekty např. BETONBAU osazenými v nově vytvořeném prostoru mimo budoucí parkovací plochy na konci televizní cesty.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) 50% rozpracovanost jednotlivých objektů
 - b) Dokončení stavby (pro závěrečnou kontrolní prohlídku)
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: Stavebník písemně oznámí stavebnímu úřadu, kdo bude vykonávat odborné vedení stavby a doloží doklad o způsobilosti tuto činnost vykonávat
6. Stavba musí být opatřena štítkem "STAVBA POVOLENA" s označením stavby, se jménem stavebníka atd. (§ 7 vyhlášky č. 526/2006 Sb.).
7. 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.
8. Stavba bude provedena dle předložené dokumentace od Valbek spol. s.r.o. Liberec zpracované v listopadu 2006 pod z.č. 06LI02013.
9. Bude navrženo ozelenění svahů podél TV cesty nad opěrnou zdí 2 a upřesněna druhová skladba pro nově zalesňované plochy.
10. Stavba musí být realizována tak, aby stromy, které nebudou určeny ke kácení, nebyly dotčeny (dodrženy podmínky ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích), kácení bude provedeno v minimálním nutném rozsahu.
11. Portály mostu budou obloženy lomovým kamenem, v místě obvyklým.
12. Veškeré plochy použité při stavbách budou současně s jejich dokončením uvedené do řádného stavu, včetně protierozních opatření, zatravnění, dosázení vhodných dřevin apod..
13. Budou provedena opatření proti úniku stavebních, ropných a jiných nebezpečných látek do vodotečí a půdy po dobu trvání jednotlivých staveb.
14. Pro povrchovou úpravu objektů budou použity bezodrazové materiály v přírodních barevných odstínech, nektrastní k okolí.
15. Při stavbě budou akceptovány podmínky obsažené v rozhodnutí – souhlasu MML OŽP ze dne 16.10. 2006 pod č.j. MML/ZPOK/Par/169244-SZ169244/06/4 k zásahu do významného krajinného prvku (Slunný potok).
16. A. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení:
 - i) a) Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46 odst.3 zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:
 - (1) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - (2) - pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)
 - ii) - pro vodiče s izolací základní 2 metry
 - iii) - pro závěsná kabelová vedení 1 metr
 - iv) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)
 - b) b) V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 zakázáno:
 - i) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - ii) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - iii) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - iv) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - v) vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry
 - c) c) Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 zákona č.458/2000 Sb.
 - d) d) Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost dané v ČSN 33 3301.
 - e) e) V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- i) Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN 343108).
 - (1) Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
 - ii) Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
 - iii) Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
 - iv) Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
 - v) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN 343108.
 - vi) Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí,...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě.
 - vii) V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.
 - viii) Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93 zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.
17. B. Budou respektovány podmínky ČEZ Distribuce a.s. pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení:
- i) Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. 5 zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.
18. V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §45 odst. 8 a 10 zakázáno:
- i) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - ii) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - iii) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - iv) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - v) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
19. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. 8 a 11 zákona č. 458/000 Sb.
20. V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
- i) Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
 - ii) Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
 - iii) Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl. č. 324/90 Sb.
 - iv) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN 33 3300, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-2-52.

- v) Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
 - vi) Při potřebě přeježdění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
 - vii) Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
 - viii) Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
 - ix) Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
 - x) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem .
 - xi) Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 - zákaznická linka)
 - xii) Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
 - xiii) Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práci v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.
- 21.
22. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, zákona č. 458/00 Sb. Jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.
23. **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC**
- a) Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst 6, zák. č. 458/00 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:
 - i) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdíva,
 - ii) u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 metrů,
 - iii) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry,
 - iv) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.
 - b) V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 zakázáno:
 - i) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - ii) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - iii) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - iv) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
 - c) Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. 8 a 11 zákona č. 458/2000 Sb.
 - d) V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

- i) Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení).
 - ii) Skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí.
 - iii) Umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
 - iv) Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.
24. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93 zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.
- a) Souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu
 - b) Platnost tohoto rozhodnutí je vázána na dodržení příslušných norem ČSN 34 3108, ČSN 73 6005, ČSN EN 50110 a všech dále uvedených podmínek:
 - i) budou dodrženy podmínky pro práci v ochranných pásmech, nadzemních vedení (příloha). RD bude umístěn min. 6 m od krajního vodiče vedení 35 kV a 6 m od transformační stanice 35/0,4kV.
 - ii) stavba bude provedena tak, aby při terénních úpravách nedošlo ke snížení vzdálenosti vodičů od terénu.
 - iii) výstavba oplocení u transformační stanice bude provedena 2m od hranice pozemku. Transformační stanice musí být trvale přístupná.
 - iv) veškeré práce v ochranných pásmech el. zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti elektrického vedení dle ČSN 34 3108, zejména nebudou používány jeřáby nebo jiné mechanismy a osoby, či předměty se nesmí přiblížit na vzdálenost menší než 2 m od vodičů,
 - v) bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce, a.s. pro manipulace a údržbu,
 - vi) při případném zřizování oplocení je nutné dodržet ČSN 33 3301, čl. 124.4,
 - vii) případná výstavba bazénu bude provedena mimo ochranné pásmo vrchního vedení 35 kV a transformační stanice 35kV
 - viii) pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů,
 - ix) zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění a stabilita podpěrných bodů el. vedení VN, při případném obnažení zemnicí pásy je nutné neprodleně ohlásit na poruchovou linku č. tel. 840850860.
 - x) jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku tel. 840850860 a budou opraveny k tíži viníka,
 - xi) ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
25. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení a zařízení, jste povinni podle § 101, odst. 2, zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení těmito pracemi, zejména tím, že:
- a) uvědomíte **RADIOKOMUNIKACE a.s.** nebo organizaci, která vydala vyjádření k záměru stavebníka, o zahájení prací nejméně 15 dní předem. Podklady k průběhu naší trasy jsou k dispozici u pracovníka firmy Vegacom, a.s. - **P. B. [redacted]** - (tel. **[redacted]**)
 - b) před zahájením prací necháte vytýčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. Vytýčení objednejte u pracovníka firmy Vegacom, a.s. - **P. B. [redacted]** - (tel. **[redacted]**)
 - c) prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení).
 - d) upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.

- e) upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubicí stroje, sbíječky apod.).
 - f) po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).
 - g) nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.
 - h) zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
 - i) dohlédnete, aby organizace provádějící práce zhutnila zeminy pod kabelem vyznačenou zámkou firmy Masopom, a.s. p. N. [redacted] provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu.
 - j) zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena ČSN 73 60 05 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření.
 - k) při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1m na každou stranu komunikace.
 - l) bez souhlasu RADIOKOMUNIKACÍ a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením).
 - m) písemně ohlásíte ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření.
 - n) pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor povinen předat RADIOKOMUNIKACÍM a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.
26. Investor, popř. dodavatel stavby nebo činnosti prováděných v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení si minimálně 5 dnů před zahájením prací musí objednat u SČP, a.s., vytyčení podzemních plynárenských zařízení. Kontakt odst. G Protokol.
27. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s polohou plynovodů, plynárenským zařízením a stanovenými podmínkami SČP, a.s.
28. Dodavatel prací musí prokazatelným způsobem oznámit příslušným pracovníkům SČP, a.s. (kontakt bod č.1), termín zahájení prací, a to minimálně tři pracovní dny předem s určením termínu pro kontrolu PZ před záhozem, toto se týká i provádění prací bez výkopovou technologií.
29. Při provádění jakékoliv stavební činnosti, popř. úprav terénu v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení, viz. zákon č. 458/2000 Sb., nesmí dojít k porušení tohoto plynárenského zařízení. Zhotovitel musí zabezpečit odkrytá plynárenská zařízení proti poškození.
30. V případě provádění prací bez výkopovou technologií (mikrotuneiování, protlaky) musí být k těmto pracím přizván zástupce SČP, a.s. (Kontakt odst. G) a dále je nutné si vyžádat další doplňující podmínky k tomuto vyjádření.
31. Místa odkrytých PZ, křížení a místa souběhu v ochranném pásmu s podzemními plynárenskými zařízeními budou uvedena do požadovaného stavu s důrazem na provedení obsypu, podsypů, umístění výstražných fólií, kabelů pro vyhledávání PE potrubí, opravu případného poškození izolace s provedením elektrojiskrové zkoušky kvality izolace. Tato místa nesmí být zahrnuta dříve, než budou zkontrolována pracovníkem SČP, a.s. (Kontakt odst. G).
32. Místa křížení a souběhu ostatních zařízení (vedení technického vybavení jako např. elektrická silová vedení, sdělovací vedení, vodovodní potrubí, kanalizace, tepelná vedení, stoky,..)
- a) s nízkotlakými (NTL) a středotlakými (STL) plynovody musí být vyprojektována a provedena podle ČSN 73 6005,
 - b) s vysokotlakými (VTL) a velmi vysokotlakými (WTL) plynovody musí být vyprojektována a provedena dle ČSN EN 1594 a TPG 702 04. PD, která řeší křížení kanalizace a tepelného vedení s VTL a VVTL plynovody, musí být odsouhlasena oddělením operativní správy plynárenského majetku

33. U VTL a VVTL plynárenských zařízení /plynovodů, zařízení SKAO, OS .../ může být při zemních pracích v blízkosti plynovodů použito mechanismů, a to do vzdálenosti max. 3 m od půdorysné plochy potrubí.
34. Ve vzdálenosti do 3 m od půdorysné plochy potrubí na obě strany musí být výkopové práce prováděny ručně, tj. bez strojních mechanismů.
35. U NTL a STL plynárenských zařízení /plynovodů, přípojek, .../ může být při zemních pracích v blízkosti plynovodů použito mechanismů, a to do vzdálenosti max. 1 m od půdorysné plochy. Ve vzdálenosti do 1 m od půdorysné plochy potrubí na obě strany musí být výkopové práce prováděny ručně, tj. bez strojních mechanismů.
36. V případě provedení sond, tj. obnažení plynovodu bez použití mechanismů, lze vzdálenost pro použití mechanismů snížit, a to u VTL a VVTL plynárenských zařízení na 1,5 m od půdorysné plochy potrubí a u NTL a STL plynárenských zařízení na 0,5 m od půdorysné plochy potrubí.
37. Pro rozrušování povrchu nad plynovodem do vzdálenosti 1 m na obě strany od půdorysné plochy plynovodu nesmí být použity žádné těžké mechanismy /bourací kladiva, .../. V případě nutnosti rozrušení povrchů, jako asfalt, beton, atp., lze mechanismy použít, vždy však po předchozím hloubky plynovodu (provedení sond), a to jen tak, aby zůstalo minimální krytí plynovodu 30 cm.
38. V ochranném pásmu zařízení, které slouží pro výrobu, přepravu, distribuci a uskladňování plynu, i mimo něj, je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu (viz. zákon č. 458/2000 Sb.).
- 39.
40. Ochranné pásmo dle § 68, odst. 3, zákona č. 458/2000 činí: u NTL a STL plynovodů a přípojek 1 m na obě strany od půdorysu, u ostatních plynovodů a přípojek 4 m na obě strany od půdorysu, u technologických objektů 4 m na všechny strany od půdorysu, kabely nn a kabely stanic katodové ochrany- 1 m na obě strany (§ 46 odst. 5) a anodové uzemnění stanic katodové ochrany 150 m všemi směry.
41. Stavební činnost v ochranném pásmu nesmí ohrozit ani porušit plynárenské zařízení. Je zakázáno vysazování trvalých porostů ve volném pruhu pozemků o šířce 2 m na obě strany od osy plynovodu.
42. Rozsah bezpečnostních pásem stanovuje § 69 zákona č. 458/2000 Sb. takto:
 - i) u regulačních stanic vysokotlakých 10 m
 - b) u regulačních stanic velmi vysokotlakých 20 m
 - c) u vysokotlakých plynovodů
 - d) do DN 100 15 m
 - e) do DN 250 20 m
 - f) nad DN 250 40 m
 - g) V návaznosti na ustanovení ČSN 038369 je nutné zachovat vzdálenost podzemních liniových
 - i) zařízení od krajů uzemňovací anody (anodové uzemnění) v délce:
 - (a) v zastavěných oblastech 100 m
 - ii) mimo zastavěné oblasti 150 m
43. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 a při zemních pracích musí být
44. dodržována vyhláška č. 324/90 Sb.
45. Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, budou činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení posuzovány podle § 68 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb. jako činnosti bez našeho předchozího písemného souhlasu. Totéž se týká zřizování staveb v bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení podle § 69, odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb.
46. Zhotovitel umožní v průběhu prací pracovníkovi provozovatele plynárenských zařízení kontrolu dodržení podmínek stanovených v tomto vyjádření SČP.
47. Vzdálenost stožárů mimo min 3 m od oplocení VTL RS a min. 5 m od budovy STL RS Stožáry min. 5 m od stanice SKAO. 4 m od kabelů SKAO a 20 m od uzemňovací anody. Uzemnění na opačnou stranu min 10 m od zařízení SKAO
48. Trasa plynovodu je v terénu orientačně označena žluto-černými nebo oranžovo-černými sloupky, plynovod je uložen v hloubce cca 1 m a má aktivní protikorozi ochranu.

49. Při vlastní stavbě musí zůstat pruh min. 3 m na obě strany od plynovodu vždy volný (zákaz skládky zeminy, materiálu apod.) a nesmí v něm být měněno krytí plynovodu. Po trase plynovodů v podélném směru není dovoleno pojiždění těžkých vozidel a mechanismů.
50. Pro objekty zařízení staveniště platí zákon č. 670/2004 Sb. tzn. že výše citované objekty mohou být zřízeny ve vzdálenosti min. 10 m od trasy plynovodu. Stavební buňky musí být postaveny na blocích.
51. Ve stavebním povolení musí být uvedeno č.j. tohoto vyjádření.
52. V případě provádění terénních úprav zachovat stávající armatury a poklapy. Pokud dojde k odsouhlasené změně krytí plynovodu, zajistí zhotovitel na náklad investora výškovou úpravu dotčených armatur a poklopů. K této úpravě přizve zástupce provozovatele plynárenských zařízení.
53. Jakékoliv porušení plynárenského zařízení neprodleně nahlásit na odbor dispečinku TE [REDAKCE]
54. Doplňující podmínky
 - a) Požadavek na vytyčení plynárenského zařízení, oznámení o zahájení stavby, o provádění bez výkopovou technikou a předání po ukončení stavby mistr okrsku p. E [REDAKCE]
 - b) Provozovatel požaduje v případě odkrytí plynovodu provedení diagnostiky PZ
 - c) Kontakt pro provedení diagnostiky mistr okrsku (diagnostika se provádí u plynovodu staršího 10 let)
 - i) Nedílnou součástí vyjádření je před zahájením stavby: " Protokol o zaměření a vytyčení plynárenského zařízení"
 - (1) Originál vyjádření i s přílohami, musí žadatel předložit při vytyčení, diagnostice a kontrole křížení či souběhu s plynárenským zařízením na místě.
 - d) Upozornění: V době vytyčení sítě musí být toto vyjádření platné. Pokud vyprší jeho platnost je nutné požádat o nové vyjádření (jeho vystavení trvá cca 15 pracovních dnů).
55. Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení VKS, zejména:
56. Při činnostech v blízkosti vedení VKS je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení komunikační sítě (dále PVKS) a nadzemního vedení komunikační sítě (dále NVKS) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVKS dodrží ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, WN a ZVN" a dále ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".
57. Před započatím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVKS na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVKS prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (§ 18, Vyhl. 324/1990 Sb.). Elektromagnetické vytyčení PVKS je též možno objednat u společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., 15 dní před zahájením prací.
58. V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum vnějších i vnitřních komunikačních vedení na omítce i pod ní (§ 63, Vyhl. 324/1990 Sb.).
59. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVKS příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVKS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVKS nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
60. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
61. Při provádění zemních prací v blízkosti PVKS postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
62. Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVKS. Výkopové práce v blízkosti sloupů

- NVKS je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (§ 19, odst. 5, Vyhl. 324/1990 Sb.; č. 56, ČSN 743050).
63. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVKS, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
 64. Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
 65. Mimo vozovku není dovoleno trasu PVKS přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVKS projednat se zaměstnancem POS.
 66. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVKS je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.
 67. Na trase PVKS (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.
 68. Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVKS, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1m (č. 275, ČSN 34 2100).
 69. Na pracovišti POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby s VKS:
 70. POS Liberecký kraj: LB+JN-p. [redacted]
[redacted] Nerudovo nám. 120, 460 01 Liberec
 71. Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení VKS neprodleně oznámte Poruchové službě společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084 (pro Prahu volejte 241 400 500).
 72. Při stavbě budou akceptovány podmínky obsažené v souhlasu ke zřízení stavby Drážního úřadu, sekce stavební, oblast Praha ze dne 8.6. 2007 pod č.j. 10-0046/07-1346-DÚ/Hm.
 73. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření Ď – Telematika a.s., Ústí nad Labem ze dne 12.12. 2006 pod č.j. 066/4135/2007/Ji-LB.
 74. Při stavbě budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření LČR, s.p., Lesní správa Ještěd, Liberec ze dne 10.4. 2007 č.j. 316/07/246/86/312.4.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 59 Liberec I-Staré Město
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, 501 68 Nový Hradec Králové
Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 59 Liberec I-Staré Město
ČESKÉ DRÁHY, a.s., Správa dopravní cesty Liberec, Nákladní č.p. 459/1A, Liberec III - Jeřáb, 460 02 Liberec I

Odůvodnění:

Dne 11.5.2007 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 5.4.2007 pod č.j. SUUR/7120/239422/06-Ře.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební úřad 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 námítky 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 technické požadavky na stavby 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.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

ČD - Telematika a.s., Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Povodí Labe, státní podnik, ČEZ Distribuce, a.s., Severočeská vodárenská společnost a.s., Telefónica O2 Czech Republic, a.s.,
RADIOKOMUNIKACE a. s., Snowhill spol. s r.o., Vegacom a.s.

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 rozhodnutí vyjádření a stanovisek:

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, 501 68 Nový Hradec Králové
Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 59 Liberec I-Staré Město
ČESKÉ DRÁHY, a.s., Správa dopravní cesty Liberec, Nákladní č.p. 459/1A, Liberec III - Jeřáb, 460 02
Liberec I
ČD - Telematika a.s., Pernerova č.p. 2819/2, 130 00 Praha 3
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Sladovnická č.p. 1082, Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec
30
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova č.p. 19, 303 03 Plzeň
Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská č.p. 1689/14, Tmrovany, 415 50 Teplice
Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Olšanská č.p. 55/5, Žižkov, 130 34 Praha 3
RADIOKOMUNIKACE a. s., U Nákladního nádraží č.p. 3144, 130 00 Praha 3
Snowhill spol. s r.o., Washingtonova 9, 110 00 Praha 1
Vegacom a.s., Šenovská č.p. 30/434, Dáblice, Praha

Dotčené orgány státní správy

Drážní úřad, sekce stavební, oblast Praha, Wilsonova č.p. 80, 121 06 Praha 2

MML - odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, Liberec I - Staré Město, 460 59 Liberec I

MML - odbor dopravy, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, Liberec I - Staré Město, 460 59 Liberec I

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Barvířská č.p. 29/10, Liberec III - Jeřáb, 460 01 Liberec I

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Husova č.p. 186/64, Liberec V-Kristiánov, 460 01 Liberec I

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor rozvoje venkova, zemědělství a ŽP, U Jezu č.p. 642/2A, 461 80 Liberec

dokladu o vlastnictví

odnětí dotčených částí lesních pozemků k plnění funkcí lesa

dokladů o připojení na inženýrské sítě

vyjádření správců podzemních zařízení

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 nepřípustné.

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 vlastníkovvi 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.



Miroslav Šimek
vedoucí Stavebního úřadu v

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměňuje.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Investorsko inženýrská a.s., Gorkého č.p. 658/15, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec I

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, 501 68 Nový Hradec Králové

Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 59 Liberec I-Staré Město

ČESKÉ DRÁHY, a.s., Správa dopravní cesty Liberec, Nákladní č.p. 459/1A, Liberec III - Jeřáb, 460 02 Liberec I

ČD - Telematika a.s., Pernerova č.p. 2819/2, 130 00 Praha 3

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Sladovnická č.p. 1082, Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova č.p. 19, 303 03 Plzeň

Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 50 Teplice

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Olšanská č.p. 55/5, Žižkov, 130 34 Praha 3

RADIOKOMUNIKACE a. s., U Nákladního nádraží č.p. 3144, 130 00 Praha 3

Snowhill spol. s r.o., Washingtonova 9, 110 00 Praha 1

Vegacom a.s., Šenovská č.p. 30/434, Dáblice, Praha

Dotčené orgány státní správy

Drážní úřad, sekce stavební, oblast Praha, Wilsonova č.p. 80, 121 06 Praha 2

MML - odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, Liberec I - Staré Město, 460 59 Liberec I

MML - odbor dopravy, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, Liberec I - Staré Město, 460 59 Liberec I

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Barvířská č.p. 29/10, Liberec III - Jeřáb, 460 01 Liberec I

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Husova č.p. 186/64, Liberec V-Kristiánov, 460 01 Liberec

I
Krajský úřad Libereckého kraje, odbor rozvoje venkova, zemědělství a ŽP, U Jezu č.p. 642/2A, 461 80
Liberec

zařadit: L XIX



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC
Stavební úřad v Liberci

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1
tel. 485 243 111, fax. 485 243 624

V13

Č.j.: SUSR/7130/166227/06-Re
CJMML 186208/06
Vyřizuje: Miroslav Šimek

Liberec, dne 11.10.2006

Statutární město Liberec
nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1
Liberec I-Staré Město
460 59 Liberec

ROZHODNUTÍ
STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Magistrát města Liberec, Stavební úřad v Liberci, jako stavební úřad příslušný podle § 117 odst. 1 písm. a) zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 62 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 11.9.2006 podal

Statutární město Liberec, IČ 00262978, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 59 Liberec,
kterého zastupuje Investorská inženýrská a.s., IČ 25047183, Gorkého č.p. 658/15, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

(dále jen "stavba"), a na základě tohoto přezkoumání podle § 66 stavebního zákona a § 19 a 20 vyhlášky č. 132/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů

p o v o l u j e

stavbu

MS 2009 - Ještěd skokanský areál
modernizace věže rozhodčích, ohřívárna

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 690/3, 690/14, 690/16, 690/20, 690/29 v katastrálním území Horní Hanychov.

Stavba obsahuje:

stavební úpravy stávajícího objektu věže rozhodčích na pozemcích číslo 690/29, 690/14 a 690/16 v k.ú. Horní Hanychov spočívající v modernizaci interiérů a výměně některých konstrukcí včetně obvodového pláště a výplní otvorů v obvodových konstrukcích. Budou provedeny demontážní a bourací práce obvodového pláště, venkovních schodišť a zábradlí. Stávající nosná obvodová konstrukce bude doplněna o jedno krajní pole v 5.NP., nově budou provedeny dvě TV terasy ve 3. a 4.NP, za budovou bude provedeno nové ocelové schodiště. Nový obvodový plášť bude

proveden jako lehká sendvičová konstrukce s tepelnou izolací, nová střešní konstrukce plochá dvouplášťová s pochozími terasami. Nové vnitřní příčky jsou tvořeny ze sádkartonových desek, v místnostech komentátorů bude použito desek akustických. V objektu budou kompletně vyměněny všechny rozvody inženýrských sítí. Vytápění bude zajištěno elektrickými konvektory a ohřev TUV elektrickými boilery. Objekt je napojen ze stávajícího přívodu NN. V rámci stavby bude vybudována nová přípojka vody PE 100 v délce 42 m a přípojka splaškové kanalizace PVC v dl. 96 m na pozemku číslo 690/20 a 690/3 v k.ú. Horní Hanychov. Obě přípojky jsou napojeny na areálový rozvod.

ohřívárna pro závodníky v místě stávající, která bude demontována, na pozemku číslo 690/3 v k.ú. Horní Hanychov. V rámci terénních úprav bude plocha pro nový objekt urovnána a upraven svah a doplněn gabionovou zdí v délce 13 m z drátěných košů vyplněných kamenivem. Nový objekt obdélníkového půdorysu o rozměrech 3,9 x 8,3 m, výšky 3,6 m, s ochozem z pororoštu š. 1,3 a 2,1 m bude z ocelové konstrukce. Nosnou část podlahy tvoří trapézový plech zalitý betonem a dřevěné prvky. Ochozy a podlaha v kolárně jsou tvořeny pororoštem, stěny, střecha jsou montované sendvičové zavětřované OSB deskami. Hlavní vstup do objektu je v úrovni paty svahu, přes prostor lyžárny. Vnitřní prostor objektu je rozdělen na zádveří, ohřívárnu a WC (chemický). Hlavní místnost je celoprosklená. Lyžárna umístěná při vstupu je zvýšená. Objekt bude napojen areálovou přípojkou NN z věže rozhodčích pro potřebu osvětlení a vytápění elektrickými konvektory.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., která upravuje požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
5. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Stavba bude prováděna dodavatelsky: Stavebník písemně oznámí stavebnímu úřadu, kdo bude vykonávat odborné vedení stavby a doloží doklad o způsobilosti tuto činnost vykonávat
7. Stavba musí být opatřena štítkem "STAVBA POVOLENA" s označením stavby, se jménem stavebníka atd. (§ 20 odst. 2 vyhlášky č. 132/1998 Sb.).
8. 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.
9. S veškerými odpady, které při stavebních pracích vzniknou bude nakládáno dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a souvisejících právních předpisů. Odpady budou důsledně tříděny dle jednotlivých druhů a kategorií a budou předávány pouze oprávněné osobě, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu. Každý je povinen zjistit, zda osoba, které odpady předává, je k jejich převzetí oprávněna.
10. Při stavební činnosti bude zajištěno přednostně využití odpadů před jejich odstraněním, např. stavební suť, beton, výkopovou zeminu apod.) a budou předány provozovateli zařízení k využití odpadů. Uložení na skládku mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob odstranění není dostupný. Přičemž upozorňujeme, že odpadní dřevo může obsahovat nebezpečné látky - např. impregnace a proto jej nelze spalovat. S opadem je třeba nakládat dle jeho skutečných vlastností.

11. K obsypům, zásypům a případným terénním úpravám nebudou použity žádné odpady (stavební suť, odpady z demolice, plasty, obalové materiály, trubky, odpadní kabely nebo jiné odpady včetně recyklovaných stavebních a demoličních odpadů). K terénním úpravám je možné použít pouze čistou výkopovou zeminu z místa stavby.
12. S nebezpečnými odpady, které v průběhu stavby vzniknou (např. nádoby od nátěrových hmot, odpad z odstraňování barev a laků apod.), bude nakládáno dle jejich skutečných vlastností a budou odstraněny v zařízeních k tomu určených.
13. O vzniku a způsobu nakládání s odpady bude vedena evidence odpadů, jejíž náležitosti stanoví vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
14. Budou dodrženy podmínky z vyjádření Telefónica O2 CR, a.s.:
 - a) Nejméně 15 dnů před předpokládaným termínem zahájení prací uvědomit písemně Telefónoca O2 CR, a.s., Středisko ochrany sítě (dále SOS) SOS Liberecký kraj Nerudovo nám. 120, 460 01 Liberec o zahájení prací.
 - b) Ve smyslu § 18 vyhlášky č.324/1990 Sb. před započítím prací zajistit vytyčení a vyznačení trasy PVTS na terénu a s její polohou prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce.
 - c) Upozornit organizaci provádějící práce na možnou polohovou odchylku +/- 30cm uloženého vedení od polohy uvedené ve výkresové dokumentaci.
 - d) Upozornit pracovníky, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků a dbali při pracích v těchto místech nejvyšší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí.
 - e) Odkryté podzemní telekomunikační vedení zabezpečit proti poškození.
 - f) Nad kabelovou trasou dodržet zákazů přejíždění těžkými vozidly, dokud nebude provedena ochrana kabelů proti mechanickému poškození a dodržet zákaz budování zařízení, která by omezovala přístup k PVTS.
 - g) Při provádění zemních prací ztuhit zeminu pod vedením a vyzvat prostřednictvím pracoviště POS příslušnou organizační složku Telefónica O2 CR, a.s., k provedení kontroly před zakrytím vedení, zda není viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky.
 - h) Neprodleně oznámit každé poškození PVTS poruchové službě Telefonica O2 CR, a.s. na tel. číslo 13129.
 - i) Při křížení nebo souběhu s PVTS Telefonica, a.s., dodržovat ČSN 73 6005 prostorová úprava vedení technického vybavení v platném znění a související normy. Předložit ke schválení případné změny polohy telekomunikačního vedení (zařízení).
 - j) Správce vedení neodpovídá za změny jeho prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit výškové umístění vedení sondami.
 - k) Při provádění zemních prací postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání telekomunikačních vedení (ČSN 73 3050), pokud nebylo s provozovatelem dohodnuto jinak.
 - l) Při práci v blízkosti PVTS je nutno dodržovat ČSN 33 2000-5-54 uzemnění a ochranné vodiče.
 - m) Při výstavbě a rekonstrukci energetických vedení a zařízení VN, VVN, ZVN, el. trakce je třeba pracovníkům ochrany telekomunikační sítě předložit projektovou dokumentaci těchto staveb se zakreslenými trasami telekomunikačních vedení ke kontrole z hlediska řešení nebezpečných a rušivých vlivů trojfázových vedení (podle ČSN 33 2160).
 - n) Vyskytne-li se ve staveništi telekomunikační zařízení, které by bránilo realizaci stavby, je nutné toto projednat a v případě přeložky postupovat ve smyslu § 91 odst. 7 z.č.151/200 Sb. o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení veřejné telekomunikační sítě, nese náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku telekomunikačního vedení, a to na úrovni stávajícího technického řešení).
 - o) Při zjištění PVTS nezakresleného v projektové dokumentaci zhotovitel zastaví další práce a pokračuje v nich až po projednání a písemném vyjádření DLSS, totéž učiní v případě, že se ve vyznačené trase PVTS nenachází.
 - p) Je-li PVTS chráněno ochranným pásmem, je nutné dodržovat povinnosti a zákazy stanovené pro toto pásmo právními předpisy tak, aby nedošlo k poškození PVTS.

- q) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označnický, nadložní lano, uzemňovací soustavy apod.), které jsou součástí kabelové trasy, nesmějí být bez vědomí provozovatele PVTS dotčena ani přemístěna.
- r) Je zakázáno nad trasou PVTS (včetně ochranného pásma) měnit rozsah zpevněných ploch (komunikace, parkoviště, vjezdy,) a vysazovat zeleň bez předchozího projednání s pracovníkem ochrany sítí.
- s) Ukončení stavby písemně nahlásit pracovišti SOS.
15. A. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení:
- i) a) Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46 odst.3 zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:
- (1) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
- (2) - pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)
- ii) - pro vodiče s izolací základní 2 metry
- iii) - pro závěsná kabelová vedení 1 metr
- iv) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)
- b) b) V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 zakázáno:
- i) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- ii) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- iii) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- iv) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- v) vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry
- c) c) Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 zákona č.458/2000 Sb.
- d) d) Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy.Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost dané v ČSN 33 3301.
- e) e) V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
- i) Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN 343108).
- (1) Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
- ii) Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- iii) Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
- iv) Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrické ho vedení.
- v) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN 34 3108.
- vi) Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí,...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě.
- vii) V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

- viii) Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93 zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.
16. B. Budou respektovány podmínky ČEZ Distribuce a.s. pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení:
- i) Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. 5 zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.
17. V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §45 odst. 8 a 10 zakázáno:
- i) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- ii) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- iii) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- iv) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- v) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
18. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. 8 a 11 zákona č. 458/000 Sb.
19. V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
- i) Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- ii) Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- iii) Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl. č. 324/90 Sb.
- iv) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN 33 3300, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-2-52.
- v) Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- vi) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- vii) Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
- viii) Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
- ix) Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- x) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem..
- xi) Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 - zákaznická linka)
- xii) Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- xiii) Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práci v ochranném pásmu zařízení ČEZ

Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činnostmi v tomto pásmu.

20.

21. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, zákona č. 458/00 Sb. Jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

22. PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

a) Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst 6, zák. č. 458/00 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- i) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- ii) u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 metrů,
- iii) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry,
- iv) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavení.

b) V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 zakázáno:

- i) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- ii) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- iii) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- iv) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

c) Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. 8 a 11 zákona č. 458/2000 Sb.

d) V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

- i) Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení).
- ii) Skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí.
- iii) Umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
- iv) Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

23. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93 zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

a) Souhlas s činnostmi a umístěním stavby v ochranném pásmu

b) Platnost tohoto rozhodnutí je vázána na dodržení příslušných norem ČSN 34 3108, ČSN 73 6005, ČSN EN 50110 a všech dále uvedených podmínek:

- i) budou dodrženy podmínky pro práci v ochranných pásmech, nadzemních vedení (příloha). RD bude umístěn min. 6 m od krajního vodiče vedení 35 kV a 6 m od transformační stanice 35/0,4kV.
- ii) stavba bude provedena tak, aby při terénních úpravách nedošlo ke snížení vzdálenosti vodičů od terénu.
- iii) výstavba oplocení u transformační stanice bude provedena 2m od hranice pozemku. Transformační stanice musí být trvale přístupná.
- iv) veškeré práce v ochranných pásmech el. zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti elektrického vedení dle ČSN 34 3108, zejména nebudou

používány jeřáby nebo jiné mechanismy a osoby, či předměty se nesmí přiblížit na vzdálenost menší než 2 m od vodičů,

- v) bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce, a.s. pro manipulace a údržbu.
- vi) při případném zřizování oplocení je nutné dodržet ČSN 33 3301, čl. 124.4,
- vii) případná výstavba bazénu bude provedena mimo ochranné pásmo vrchního vedení 35 kV a transformační stanice 35kV
- viii) pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů,
- ix) zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění a stabilita podpěrných bodů el. vedení VN, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné neprodleně ohlásit na poruchovou linku č. tel. 840850860.
- x) jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku tel. 840850860 a budou opraveny k tíži viníka,
- xi) ČEZ Distribuce, a.s. nepřevezme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

23. Při stavbě budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření Lesů ČR, s.p. ze dne 1.8. 2006.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 59 Liberec

Odůvodnění:

Dne 11.9.2006 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. Stavební úřad podle ustanovení § 61 odst. 2 stavebního zákona upustil od ústního jednání a místního šetření, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 7 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a připomínky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 62 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.

Při vymezení okruhu účastníků řízení dospěl stavební úřad k závěru že v daném případě toto právní postavení podle § 59 stavebního zákona přísluší vedle stavebníků pouze vlastníkům pozemků a staveb na pozemcích parc. č. 690/3, 690/14, 690/16, 690/20, 690/29 v katastrálním území Horní Hanychov. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemohou být tímto povolením přímo dotčena.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické 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 stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení na ně a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., závod Vratislavice nad Nisou, Telefónica O2 Czech Republic, a.s., DLSS Liberec, Vegacom a.s., Lesy České republiky, s.p., Povodí Labe, státní podnik, RADIOKOMUNIKACE a.s.

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 rozhodnutí, vyjádření a stanovisek:

Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 59 Liberec
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. závod Vratislavice nad Nisou, Sladovnická č.p. 1082, 463 11 Liberec 30
Telefónica O2 Czech Republic, a.s., DLSS Liberec, Masarykova č.p. 273/20, 403 40 Ústí nad Labem 19
Vegacom a.s., Šenovská č.p. 30/434, Ďáblice, Praha
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 501 68 Hradec Králové
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Dotčené orgány státní správy

ČR - Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Liberecký kraj, nám. Dr. E. Beneše č.p. 584/24, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec 1
Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Barviřská č.p. 29/10, Liberec III - Jeřáb, 460 01 Liberec 1
Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Husova č.p. 64, Liberec I - Staré Město, 460 31 Liberec 1
MML - odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, Liberec I - Staré Město, 460 59 Liberec 1

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. - Lesní správa Ještěd, Sokolská č.p. 1383/37, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec 1

dokladu o vlastnictví

rozhodnutí o odnětí dotčených částí pozemků z PUPFL

vyjádření správců podzemních zařízení

Upozornění:

Stavební povolení pozbývá podle § 67 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

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 stavebního úřadu.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí zašle ověřenou projektovou dokumentaci stavebníkovi, případně dalším osobám podle § 21 odst. 1 vyhlášky č. 132/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a předá štítek o povolení stavby. Stavebník je povinen štítek umístit před zahájením stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle § 67 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



Miroslav Šimek
vedoucí Stavebního úřadu

**Příloha:**

ověřená projektová dokumentace (podle § 21 odst. 1 vyhlášky č. 132/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů)
(bude předána stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí)

Obdrží:

účastníci (dodavky)

Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 59 Liberec

Investorsko inženýrská a.s., Gorkého č.p. 658/15, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec 1

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. závod Vratislavice nad Nisou, Sladovnická č.p. 1082, 463 11 Liberec 30

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., DLSS Liberec, Masarykova č.p. 273/20, 403 40 Ústí nad Labem 19

Vegacom a.s., Šenovská č.p. 30/434, Dáblice, Praha

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 501 68 Hradec Králové

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

RADIOKOMUNIKACE a.s., Ú Nákladového nádraží č.p. 3144, Praha, 130 00 Praha 3

Dotčené orgány státní správy

ČR - Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Liberecký kraj, nám. Dr. E. Beneše č.p. 584/24,

Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec 1

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Barviřská č.p. 29/10, Liberec III - Jeřáb, 460 01 Liberec 1

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Husova č.p. 64, Liberec I - Staré Město, 460 31 Liberec 1

MML - odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, Liberec I - Staré Město, 460 59 Liberec 1

Na vědomí

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. - Lesní správa Ještěd, Sokolská č.p. 1383/37, Liberec I - Staré Město, 460 01

Liberec 1

POVODÍ LABE s.p., provozní středisko Liberec, Blahoslavova č.p. 505/2A, Liberec V - Kristiánov, 460 01

Liberec 1

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Liberec, 1. máje č.p. 858/26a, Liberec III - Jeřáb, 460

01 Liberec 1



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

Stavební úřad v Liberci

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

tel. 485 243 111, fax. 485 243 624

14

Č.j.: SUSR/7130/62409/06-Ši

CJ MML 105674/06

Vyřizuje: Miroslav Šimek

Liberec, dne 31.5.2006

Statutární město Liberec
nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1
Liberec I-Staré Město
460 59 Liberec

ROZHODNUTÍ NABYLO PRÁVNÍ MOCI DNE:

A JE VYKONATELNÉ 27.6.2006

MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Magistrát města Liberec, Stavební úřad v Liberci, jako stavební úřad příslušný podle § 117 odst. 1 písm. a) zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 62 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 29.3.2006 podal

Statutární město Liberec, IČ 00262978, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 59 Liberec,

kterého zastupuje Investorská inženýrská a.s., IČ 25047183, Gorkého č.p. 658/15, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec 1

(dále jen "stavba"), a na základě tohoto přezkoumání podle § 66 stavebního zákona a § 19 a 20 vyhlášky č. 132/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů

p o v o l e n í e

stavbu

Budova u dopadu skokanských můstků - SAJ"

Liberec, Liberec XIX-Horní Hanychov

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 690/2, 690/3, 690/18, 707/1 v katastrálním území Horní Hanychov.

Stavba obsahuje:

Bude postavena multifunkční budova ve svahu dopadového tělesa skokanských můstků včetně napojení na inženýrské sítě - voda, kanalizace dešťová a splašková, elektro VN, terénní úpravy vč. sadových úprav.

Členění a popis stavby :

- SO 101 - HTÚ a zpevněné plochy
- SO 301 - Vodovodní přípojka
- SO 302 - Přípojky kanalizace
- SO 401 - Trafostanice
- SO 402 - Přípojka VN
- SO 403 - Přípojka telefonu
- SO 404 - Napojení sedačkové lanovky
- SO 701 - Budova na dopadu

SO 101 - HTÚ budou provedeny zemní práce ve stávajícím zemním tělese doskočiště před realizací vlastní budovy. Vytěžený materiál cca 14 000 m³ bude odvezen a uložen mimo sportovní areál Ještěd, část cca 5 000 m³ bude použita pro zpětný zásyp a bude dle potřeby přivezena zpět. Stavební jáma bude pažená s ocel. záporami ukotvenými předpínacími lanovými kotvami. Zpevněné plochy budou provedeny jako pojízdné chodníky ze zámkové dlažby celkové plochy 703 m².

SO 301 - Vodovodní přípojka - bude napojena na stávající areálový rozvod pitné vody PE-HD 63. Bude provedena z PE100, SDR11, D50, v dl. 38,5 m. V budovaném objektu bude umístěno podružné měření spotřeby vody. Vzhledem k omezenému odběru z veřejného řádu na cca 1,0 l/s bude v budovaném objektu akumulací nádrž, ze které bude čerpána voda do rozvodu po objektu.

SO 302 - Kanalizační přípojky - splašková DN 150 v dl. cca 49,6 m bude napojena do nově budované kanalizace DN 300, která svádí splaškové vody na městskou ČOV. Splaškové vody z kuchyně budou před vypuštěním do kanalizace předčištěny v lapáku tuků umístěném v objektu.
- bude provedena dešťová DN 150 - 250 z PVC v dl. cca 126,0 m s vyústěním betonovým výtokovým objektem obloženým kamenem do otevřeného koryta Slunného potoka. Do přípojky jsou svedeny srážkové vody ze střech a teras, dále i stavební drenáže.

SO 401 - Trafostanice - 10/0,4 kV zajistí odběr pro spotřebu el.energie bude umístěna uvnitř nového objektu.

SO 402 - Přípojka VN - kabelové vedení bude napojeno na stávající podzemní vedení VN vedoucím areálem SAJ k nové TS v objektu

SO 403 - Přípojka telefonu - bude provedena z přípojného bodu v blízkosti nového objektu v areálu SAJ

SO 404 - Napojení sedačkové lanovky - v rámci stavby se přeloží zařízení pro ovládání a napájení sedačkové lanovky do nových prostor v 1.NP budovaného objektu.

SO 701 - Budova na dopadu - Bude provedena tvarově rozložitá budova v šesti výškových úrovních a dvou komunikačních oddělených centrech, doplněna o přiléhající multifunkční betonová plata.

Půdorys objektu bude cca 60x20 m o proměnlivé výšce od 8,6 až 23,9 m. Nosná konstrukce bude monolitická betonová, zastřešení bude provedeno pomocí plochých střech. Stavba bude založena na pilotách a základové desce. Vnitřní konstrukce budou zděné v 1.-3.NP, v dalších podlažích

sádrokartonové. Materiálově bude objekt kombinací dřeva, betonu, kamene kovu a prosklených ploch.

Součástí stavby jsou i rozvody instalací - vytápění a ohřev TUV - elektro, ZTI, vnitřní rozvod požární vody, elektro.

Dispoziční řešení :

1.NP - hlavní vstup do objektu bude umístěn v úrovni paty svahu, kde budou umístěny prostory pro veřejnost (jídélna, WC, obslužné zázemí), obslužné technické zázemí - stání rolby s dílnou, kuchyň. Propojení s dalšími podlažními bude schodištěm a dvěma výtahy.

2.NP - relaxační prostory závodníků, kancelářské plochy, výstup do exteriéru, prostory pro VZT

3.NP - ubytovací zázemí pro skokany

4.NP - prostory pro obsluhu zasněžování, denní místnost techniků, servrovna a trenérské pokoje

5.NP - druhý komunikační prostor - plochy měničů svou funkcí dle druhu a rozsahu pořádané akce (press centrum, zázemí štábů)

6.NP - repre prostory VIP a kanceláře

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., která upravuje požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
5. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Stavba bude prováděna dodavatelsky: Stavebník písemně oznámí stavebnímu úřadu, kdo bude vykonávat odborné vedení stavby a doloží doklad o způsobilosti tuto činnost vykonávat
7. Stavba musí být opatřena štítkem "STAVBA POVOLENA" s označením stavby, se jménem stavebníka atd. (§ 20 odst. 2 vyhlášky č. 132/1998 Sb.).
8. 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.
9. S veškerými odpady, které při stavebních pracích vzniknou bude nakládáno dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a souvisejících právních předpisů. Odpady budou důsledně tříděny dle jednotlivých druhů a kategorií a budou předávány pouze oprávněné osobě, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu. Každý je povinen zjistit, zda osoba, které odpady předává, je k jejich převzetí oprávněna.
10. Při stavební činnosti bude zajištěno přednostně využití odpadů před jejich odstraněním, např. stavební suť, přebytečný výkopek apod. budou předány provozovateli zařízení k využití odpadů. Uložení na skládku mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob odstranění není dostupný.
11. K obsypům, zásypům a případným úpravám nebudou použity žádné odpady (stavební suť, odpady z demolic, plasty, obalové materiály, trubky, odpadní kabely nebo jiné odpady včetně recyklovaných stavebních a demoličních odpadů).
12. S nebezpečnými odpady, které v průběhu stavby vzniknou (např. nádoby od nátěrových hmot apod.), bude nakládáno dle jejich skutečných vlastností a budou odstraněny v zařízeních k tomu určených.
13. V průběhu stavebních prací budou všechny skleněné plochy zakryty neprůhlednou textilií, event. Přetřeny vápenným nátěrem. Toto opatření je nutno dodržet po celou dobu výstavby. Po dokončení stavby budou

- prosklené plochy v 5. N.P. a 6. N.P. zajištěny proti usmrcování ptáků nalepením normalizovaných siluet dravých ptáků (jestřáb, sokol, poštołka) v rastru 3 ks na 8 m² prosklené plochy.
14. Budou akceptovány podmínky obsažené v souhlasu se stavbou MML OŽP ze dne 29.3. 2006 č.j. MML/ZPOK/Chv/45133/-SZ45133/06/221.1.3.
15. Obecně:
16. Upozorňujeme, že nově vybudované plynárenské zařízení nebude uvedeno do provozu bez předložení kolaudačního rozhodnutí, případně povolení k předčasnému užívání vydaného příslušným stavebním úřadem a bez vyřešení majetkoprávních vztahů.
17. Před započítím výstavby přípojky je dodavatel stavby povinen si vyžádat na regionálním pracovišti útvaru údržby MS Liberec stanovisko k pracím v ochranném pásmu stávajícího plynovodu.
18. V případě, že výstavbu přípojky nebude zajišťovat SČp, a.s., požadujeme písemné vyrozumění regionálního pracoviště útvaru výstavby distribučních sítí v Liberci (pl. Honzejková) o zahájení stavebních prací a to minimálně jeden týden předem.
19. Výstavba přípojky musí být provedena v souladu s ČSN 38 6413, ČSN 73 6005, TPG 702 O 1. Metodického pokynu PTR SČp, a.s.. č. 27/2001 a podle dalších obecně závazných předpisů.
20. Budou dodrženy podmínky z vyjádření Českého telecomu, a.s.:
- Nejméně 15 dnů před předpokládaným termínem zahájení prací uvědomit písemně ČESKÝ TELECOM, a.s., Středisko ochrany sítě (dále SOS) SOS Liberecký kraj Nerudovo nám. 120, 460 01 Liberec o zahájení prací.
 - Ve smyslu § 18 vyhlášky č.324/1990 Sb. před započítím prací zajistit vytyčení a vyznačení trasy PVTS na terénu a s její polohou prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce.
 - Upozornit organizaci provádějící práce na možnou polohovou odchylku +/- 30cm uloženého vedení od polohy uvedené ve výkresové dokumentaci.
 - Upozornit pracovníky, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků a dbali při pracích v těchto místech nejvyšší opatnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí.
 - Odkryté podzemní telekomunikační vedení zabezpečit proti poškození.
 - Nad kabelovou trasou dodržet zákazů přejíždění těžkými vozidly, dokud nebude provedena ochrana kabelů proti mechanickému poškození a dodržet zákaz budování zařízení, která by omezovala přístup k PVTS.
 - Při provádění zemních prací ztuhit zeminu pod vedením a vyzvat prostřednictvím pracoviště POS příslušnou organizační složku Českého telecomu, a.s., k provedení kontroly před zakrytím vedení, zda není viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky.
 - Neprodlženě oznámit každé poškození PVTS poruchové službě Českého telecomu, a.s. na tel. číslo 13129.
 - Při křížení nebo souběhu s PVTS Českého telecomu, a.s., dodržovat ČSN 73 6005 prostorová úprava vedení technického vybavení v platném znění a související normy. Předložit ke schválení případné změny polohy telekomunikačního vedení (zařízení).
 - Správce vedení neodpovídá za změny jeho prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit výškové umístění vedení sondami.
 - Při provádění zemních prací postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání telekomunikačních vedení (ČSN 73 3050), pokud nebylo s provozovatelem dohodnuto jinak.
 - Při práci v blízkosti PVTS je nutno dodržovat ČSN 33 2000-5-54 uzemnění a ochranné vodiče.
 - Při výstavbě a rekonstrukci energetických vedení a zařízení VN, VVN, ZVN, el. trakce je třeba pracovníkům ochrany telekomunikační sítě předložit projektovou dokumentaci těchto staveb se zakreslenými trasami telekomunikačních vedení ke kontrole z hlediska řešení nebezpečných a rušivých vlivů trojfázových vedení (podle ČSN 33 2160).
 - Vyskytne-li se ve staveništi telekomunikační zařízení, které by bránilo realizaci stavby, je nutné toto projednat a v případě přeložky postupovat ve smyslu § 91 odst. 7 z.č.151/200 Sb. o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení veřejné telekomunikační sítě, nese náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku telekomunikačního vedení, a to na úrovni stávajícího technického řešení).

- o) Při zjištění PVTS nezakresleného v projektové dokumentaci zhotovitel zastaví další práce a pokračuje v nich až po projednání a písemném vyjádření DLSS, totéž učiní v případě, že se ve vyznačené trase PVTS nenachází.
 - p) Je-li PVTS chráněno ochranným pásmem, je nutné dodržovat povinnosti a zákazy stanovené pro toto pásmo právními předpisy tak, aby nedošlo k poškození PVTS.
 - q) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označnický, nadložní lano, uzemňovací soustavy apod.), které jsou součástí kabelové trasy, nesmějí být bez vědomí provozovatele PVTS dotčena ani přemístěna.
 - r) Je zakázáno nad trasou PVTS (včetně ochranného pásma) měnit rozsah zpevněných ploch (komunikace, parkoviště, vjezdy,) a vysazovat zeleň bez předchozího projednání s pracovníkem ochrany sítí.
 - s) Ukončení stavby písemně nahlásit pracovišti SOS.
21. Při stavbě budou akceptovány podmínky obsažené ve vyjádření fy. Vegacom a.s., Praha ze dne 2.11. 2005 č.j. VGC/P17483/05/JK.
22. Při stavbě budou akceptovány podmínky obsažené ve vyjádření LČR,s.p., lesní správa Ještěd ze dne 2.2. 2006.
23. Při stavbě budou akceptovány podmínky obsažené v souhlasu se stavbou ze dne 8.2. 2006 č.j. 10-0193/06-DÚ/Hm.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. I správního řádu):

Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 59 Liberec
LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, 501 68 Hradec Králové
ČESKÉ DRÁHY, a.s., Správa dopravní cesty Liberec, Nádraží č.p. 459/1A, Liberec III - Jeřáb, 460 01
Liberec I

Odůvodnění:

Dne 29.3.2006 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 29.11. 2005 pod č.j. SUUR/7120/046416/2005-Ře-rozhodnutí.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební úřad podle ustanovení § 61 odst. 2 stavebního zákona upustil od ústního jednání a místního šetření, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 7 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a připomínky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 62 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.

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl stavební úřad k závěru že v daném případě toto právní postavení podle § 59 stavebního zákona přísluší (vedle stavebníků a vlastníků pozemků) pouze vlastníkům pozemků a staveb, které mají společnou hranici se stavebními pozemky parc. č. 690/2, 690/3, 690/18, 707/1 v katastrálním území Horní Hanychov. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemohou být tímto povolením přímo dotčena.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické 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 stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení na ně a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

ČESKÝ TELECOM, a.s., Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., závod Vratislavice nad Nisou, ČEZ Distribuce, a.s., Severočeská plynárenská, a.s., Vegacom a.s., RADIOKOMUNIKACE a. s.

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, stanovisek a rozhodnutí:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, 501 68 Hradec Králové
ČESKÉ DRÁHY, a.s., Správa dopravní cesty Liberec, Nádraží č.p. 459/1A, Liberec III - Jeřáb, 460 01 Liberec 1
ČESKÝ TELECOM, a.s., Olšanská č.p. 55/5, Žižkov, 130 34 Praha
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. závod Vratislavice nad Nisou, Sladovnická č.p. 1082, 463 11 Liberec 30
ČEZ Distribuce, a.s., Vinohradská č.p. 325/8, 120 21 Praha
Severočeská plynárenská, a.s., Klíšská č.p. 940, 401 17 Ústí nad Labem
Vegacom a.s., Šenovská č.p. 30/434, Dáblice, Praha
RADIOKOMUNIKACE a. s., U Nákladního nádraží č.p. 3144, 130 00 Praha 3

Dotčené orgány státní správy

ČR - Státní energetická inspekce územní inspektorát pro Liberecký kraj, nám. Dr. E. Beneše č.p. 584/24, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec I

Drážní úřad, Sekce stavební - Oblast Praha, Wilsonova č.p. 80, 121 06 Praha 2

MML - odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, Liberec I - Staré Město, 460 59 Liberec I

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Husova č.p. 64, Liberec I - Staré Město, 460 31 Liberec I

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Barvířská č.p. 29/10, Liberec III - Jeřáb, 460 01 Liberec I

České dráhy, a.s. Správa dopravní cesty Liberec, pošt. přihrádka 51, Nákladní č.p. 459, Liberec III - Jeřáb, 460 02 Liberec 2

ESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. - Lesní správa Ještěd, Sokolská č.p. 1383/37, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec I

POVODÍ LABE s.p., provozní středisko Liberec, Blahoslavova č.p. 505/2A, Liberec V - Kristiánov, 460 01 Liberec I

dokladu o vlastnictví

posudku radonu

dokladů o připojení na inženýrské sítě

vyjádření správců podzemních zařízení

Upozornění:

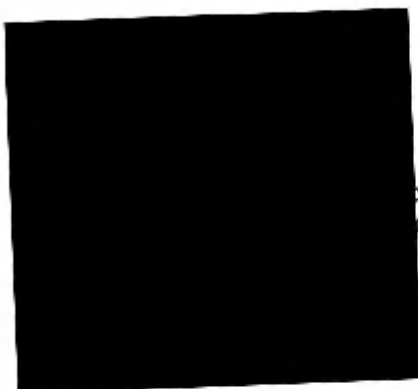
Stavební povolení pozbývá podle § 67 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Poučení účastníků:

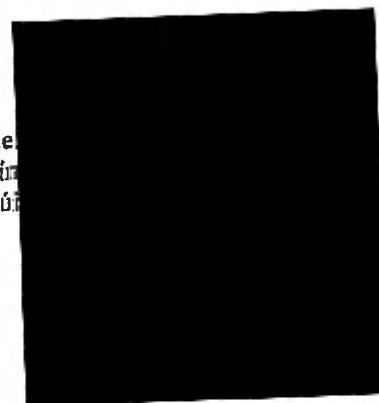
Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Libereckého kraje, podáním u zdejšího stavebního úřadu.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí zašle ověřenou projektovou dokumentaci stavebníkovi, případně dalším osobám podle § 21 odst. 1 vyhlášky č. 132/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a předá štítek o povolení stavby. Stavebník je povinen štítek umístit před zahájením stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle § 67 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



Miroslav Šimek
ověřený zastupováním
úřadu odboru Stavební úřad

**Příloha:**

ověřená projektová dokumentace (podle § 21 odst. 1 vyhlášky č. 132/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů)
(bude předána stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí)

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Investorsko inženýrská a.s., Gorkého č.p. 658/15, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec 1

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, 501 68 Hradec Králové

ČESKÉ DRÁHY, a.s., Správa dopravní cesty Liberec, Nádraží č.p. 459/1A, Liberec III - Jeřáb, 460 01 Liberec 1

ČESKÝ TELECOM, a.s., Olšanská č.p. 55/5, Žižkov, 130 34 Praha

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. závod Vratislavice nad Nisou, Sladovnická č.p. 1082, 463 11 Liberec 30

ČEZ Distribuce, a.s., Vinohradská č.p. 325/8, 120 21 Praha

Severočeská plynárenská, a.s., Klíšská č.p. 940, 401 17 Ústí nad Labem

Vegacom a.s., Šenovská č.p. 30/434, Dáblice, Praha

RADIOKOMUNIKACE a. s., U Nákladního nádraží č.p. 3144, 130 00 Praha 3

Dotčené orgány státní správy

ČR - Státní energetická inspekce územní inspektorát pro Liberecký kraj, nám. Dr. E. Beneše č.p. 584/24, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec 1

Drážní úřad, Sekce stavební - Oblast Praha, Wilsonova č.p. 80, 121 06 Praha 2

MML - odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, Liberec I - Staré Město, 460 59 Liberec 1

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Husova č.p. 64, Liberec I - Staré Město, 460 31 Liberec 1

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Barvířská č.p. 29/10, Liberec III - Jeřáb, 460 01 Liberec 1

České dráhy, a.s. Správa dopravní cesty Liberec, pošt. příhrádka 51, Nákladní č.p. 459, Liberec III - Jeřáb, 460 02 Liberec 2

Na vědomí

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. - Lesní správa Ještěd, Sokolská č.p. 1383/37, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec 1

POVODÍ LABE s.p., provozní středisko Liberec, Blahoslavova č.p. 505/2A, Liberec V - Kristiánov, 460 01 Liberec 1

Rozhodnutí nabylo
dnem 27.2.2006 pod



MAGISTRÁT MĚSTA

Odbor životního prostředí

oddělení vodoprávní úřad

Náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

Číslo jednací: MML/ZPVU/Ben/100537/06-SZ 59116/06/3-roz V Liberci dne: 23.5.2006

Vyřizuje / linka: Ing. Benda / 485 244 889

Do vl. rukou, zmocněnci, zák. zástupci

Statutární město Liberec

Nám. Dr. E. Beneše 1

460 59 Liberec 1

IČ 00262978

v zastoupení

Investorsko Inženýrská a.s.

Gorkého 658/15

460 01 Liberec 1

IČ 25047183

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Věc: „Kanalizační řad Horní Hanychov – restaurace Sport“

- povolení ke stavbě vodního díla

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad dle § 104 a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a jako speciální stavební úřad dle § 120 odst.1 zák.č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) žadateli, kterým je

Statutární město Liberec

IČ 00262978

se sídlem

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

uděluje povolení

ke provedení stavby vodního díla dle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 66 stavebního zákona na stavbu „Kanalizační řad Horní Hanychov – restaurace Sport“, v tomto rozsahu:

Splašková kanalizace

Pro odvádění splaškových odpadních vod z objektů Sportovního areálu Ještěd a přilehlé zástavby je navržen kanalizační řad, který svede odpadní vody do napojovacího bodu na stávající kanalizaci u restaurace „Domov“ a dále na centrální městskou ČOV. Řad je navržen v gravitačním systému z kameninového potrubí DN 300 v délce 1424 m. Nová trasa řadu kříží několikrát místní vodní toky a Slunný potok, křížení je vždy v místech kde jsou vodoteče zatrubněny. V lomových bodech trasy a v místech soutoku stok budou umístěny typové revizní šachty DN 1000 z žb. prefabrikátů, zakryté ovětrávaným kruhovým poklopem DN 600. Potrubí bude uloženo v nezámrzné hloubce do hloubené rýhy na betonové sedlo.

Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace a umístěna na těchto pozemcích v k.ú. Horní Hanychov:

p.p.č.	vlastník pozemku /správce	druh pozemku
690/11	Lesy ČR, s.p.	lesní pozemek
690/3	Statutární město Liberec	ostatní plochy
110/1		TTP
763	Krajská správa silnic LK	silnice
762/6		
117/2	Bjom Hlawtsch, Sněburčina 25, Liberec 15	TTP
762/2		ostatní plocha
707/1	České dráhy a.s.	

Povolení se uděluje za těchto podmínek :

1. Stavba bude provedena dle schválené projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení.
2. Stavbu je nutno provádět z jakostního materiálu a za odborného dozoru.
3. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
4. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy na ochranu pracujících a třetích osob, jakož i ostatní předpisy na provádění staveb.
5. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášek upravujících požadavky na provádění staveb a příslušné technické normy.
6. Investor zajistí před zahájením stavby vytyčení stávajících podzemních sítí prostřednictvím jejich správců a při stavbě bude postupovat tak, aby nedošlo k jejich poškození.
7. Použití pozemků pro stavbu, zařízení staveniště a skládky materiálu je předem nutno dohodnout s jejich vlastníky a uživateli.
8. Prováděním prací nesmí být ve svých právech poškozováni vlastníci a uživatelé sousedních prostor a nemovitostí.
9. Pro výkopy na veřejných prostranstvích a uzavírky komunikací je nutno vyžádat si povolení u příslušného orgánu.
10. Pozemky a zařízení stavbou dotčené budou při ukončení stavby uvedeny do řádného stavu a případné škody budou odstraněny nebo po dohodě uhrazeny.
11. Stavební mechanismy nesmí být používány tam, kde to některý ze správců podzemních sítí a zařízení výslovně zakázal.
12. Při stavbě budou dodržena ustanovení předpisů upravující požadavky na provádění staveb, vyhláška č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla a příslušné technické normy.
13. Při realizaci budou dodrženy podmínky vyjádření Lesů České republiky, s.p., Lesní správy Ještěd, ze dne 20.9.2005 a 30.1.2006. -
14. Při realizaci budou dodrženy podmínky stanoviska Povodí Labe, s.p., zn. PSLBC/06/2855, ze dne 1.2.2006.

15. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky vyjádření SČVK a.s., zn. Vr-205/415/06 ze dne 23.3.2006 a zn. Vr-205/389/06 ze dne 21.3.2006. –
16. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska Magistrátu města Liberce, odboru životního prostředí, č.j. MML/ZP/Pi/19327/06-SZ 18109/06 ze dne 27.2.2006 a ZP/Pi/EC 109502/2005-25322 ze dne 3.6.2005.
17. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky územního rozhodnutí Magistrátu města Liberce, stavebního úřadu v Liberci, č.j.: SUUR/7120/45228/2005-Ře ze dne 23.11.2005.
18. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje, zn. 3/06/Mas/519 ze dne 21.2.2006.
19. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska Českých drah,a.s., SDC Liberec, č.j. 239/2006-Tech ze dne 7.3.2006 a změny souhrnného stanoviska č.j. 710/2006-Tech ze dne 22.3.2006.
20. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky souhlasu Drážního úřadu, č.j. 10-0228/06-691-DÚ/Hm ze dne 21.3.2006.
21. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky vyjádření Severočeské plynárenské, a.s., č.j.: 3360/09 RC LB/2005 ze dne 23.9.2005.
22. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky vyjádření Vegacom, a.s., zn. VGC/P17531/05/JK ze dne 2.11.2005.
23. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky vyjádření Českého Telecomu a.s., č.j. 0172005/05/LIB/MMO ze dne 26.9.2005 a č.j. 0172656/05/LIB/VVO ze dne 5.10.2005.
24. Stavba nesmí být zahájena pokud rozhodnutí nenabude právní moci.
25. Po ukončení všech prací je investor povinen požádat o kolaudaci. Bez kolaudačního rozhodnutí nelze stavbu užívat.
26. Ke kolaudaci stavby budou doloženy protokoly o provedených zkouškách vodotěsnosti kanalizace.
27. Ke kolaudaci bude doloženo písemné vyjádření vlastníků pozemkových parcel dotčených stavbou.
15. Ke kolaudaci bude předloženo písemné vyjádření správce kanalizace ke způsobu provedení stavby a k jejich uvedení do trvalého užívání.
28. Jako součást dokumentace skutečného provedení stavby musí stavebník při kolaudačním řízení předložit dokumentaci geodetických prací provedenou v souřadnicovém systému. Obsahem této dokumentace bude zaměření skutečného provedení stavby na podkladě katastrální mapy. Všechny objekty zakrývané v průběhu výstavby (např. podzemní sítě) musí být zaměřeny před jejich zakrytím. Zaměření inženýrských sítí musí provést osoba s prokázanou zvláštní způsobilostí (odpovědný geodet) nebo pověřená organizace.
29. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
30. Vodoprávní úřad si vyhrazuje právo uvedené podmínky doplnit, popř. změnit, vyžádají-li si to v budoucnu zájmy chráněné vodním zákonem.

ODŮVODNĚNÍ

Žadatel, Statutární město Liberec, se sídlem Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1, IČ 00262978 v zastoupení společností Investorsko Inženýrská a.s., se sídlem Gorkého 658/15, 460 01 Liberec 1, IČ 25047183, předložil dne 23.3.2006 na Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí žádost o vydání stavebního povolení k provedení vodního díla „Kanalizační řad Horní Hanychov – restaurace Sport“.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení stavebního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům státní správy oznámením č.j.: MML/ZPVU/Ben/74830/06-SZ 59116/06/2-ozn ze dne 12.4.2006, a ponechal všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy přiměřenou lhůtu pro vyjádření, s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny ve stanovené lhůtě, nebude možno, podle

ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. Zároveň upustil od místního šetření a ústního jednání.

Vodoprávní úřad neobdržel žádné námítky k předmětnému zahájení řízení a proto má za to, že účastníci řízení a dotčené orgány státní správy souhlasí s vydáním stavebního povolení.

K žádosti bylo předloženo:

- PD z 1/2006, vypracovaná Topklima s.r.o., autorizace Ing. P. Kofínek - ČKAIT 0500705.
- Vyjádření SČVK a.s., zn. Vr-205/415/06 ze dne 23.3.2006.
- Vyjádření SČVK a.s., zn. Vr-205/389/06 ze dne 21.3.2006.
- Orientační zákres IS ve správě SČVK a.s., č.j. 1380 ze dne 21.9.2005.
- Mandátní smlouva mezi SML a spol. Investorská Inženýrská a.s., ze dne 4.10.2005.
- Informace o parcelách KN, ověřená katastrálním úřadem Liberec.
- Rozhodnutí o umístění stavby č.j. SUUR/7120/45228/2005-Ře ze dne 23.11.2005.
- Souhlas SÚ dle § 120, č.j. SUUR/7120/46018/06-Ře ze dne 6.3.2006.
- Vyjádření Povodí Labe s.p., zn. PSLBC/06/2855 ze dne 1.2.2006.
- Vyjádření Lesů ČR s.p., ze dne 30.1.2006.
- Souhrnné stanovisko MML – OŽP, č.j. MML/ZP/Pi/19327/06-SZ 18109/06, ze dne 27.2.2006.
- Vyjádření Krajské správy silnic LK, zn. 3/06/Mas/519 ze dne 21.2.2006.
- Vyjádření ČD a.s., zn. 239/2006-Tech ze dne 7.3.2006.
- Vyjádření ČD a.s., zn. 710/2006-Tech ze dne 22.3.2006.
- Vyjádření Drážního úřadu, č.j. 10-0228/06-691-DŮ/Hm ze dne 21.3.2006.
- Vyjádření Severočeské plynárenské a.s., č.j. 3660/09 RC LB/2005 ze dne 23.9.2005.
- Vyjádření Severočeské energetiky a.s. ze dne 6.10.2005.
- Vyjádření UPC a.s., č.j. 2005/1551/LB ze dne 26.9.2005.
- Vyjádření Vegacom a.s., zn. VGC/P17531/05/JK ze dne 2.11.2005.
- Vyjádření Českého Telecomu a.s., č.j. 0172656/05/LIB/VVO ze dne 5.10.2005.
- Vyjádření Českého Telecomu a.s., č.j. 0172005/05/LIB/VVO ze dne 26.9.2005.
- Vyjádření zmocněnce majitele pozemků p.č. 117/2 a 762/2 z 10.10.2005 a 9.3.2006.
- Plná moc majitele pozemků p.č. 117/2 a 762/2 k zastupování, ze dne 28.1.2002.

Vodoprávní úřad žádost včetně všech předložených dokladů a vyjádření posoudil a konstatuje, že stavba není v rozporu se zájmy chráněnými vodním zákonem a rozhodl proto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

POUČENÍ

Proti tomu rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání ve lhůtě 15-ti dnů ode dne oznámení dle ustanovení § 81 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), ke Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním učiněným na Magistrátu města Liberec.

Ve smyslu § 82 odst. 2 správního řádu se odvolání 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.

Ing. [redacted]
vedoucí oddělení životního prostředí
Magistrátu města Liberec

Toto oznámení musí být vyvěšeno na úřední desce po dobu 15 dnů. Den sejmutí je dnem doručení.

O vyvěšení této veřejné vyhlášky na místech k tomu určených a o vrácení vyhlášky s potvrzením dne vyvěšení a sejmutí žádáme Magistrát města Liberec.

Vyvěšeno dne

Sejmuto dne

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí veřejné vyhlášky.

Doručí se:

Účastníkům řízení veřejnou vyhláškou.

K vyvěšení na úřední desku (obdrží):

Magistrát města Liberec, informační centrum radnice – Ix na úřední desku

Obdrží:

1. adresát 2
2. Statutární město Liberec

DOSS:

1. MML – Stavební úřad
2. MML – OŽP/zde
3. Drážní úřad, sekce stavební, Wilsonova 80, 121 06 Praha 2

Na vědomí:

1. SČVK a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
2. Lesy ČR s.p., Přemyslova 1106/19, 501 68 Hradec Králové
3. Povodí Labe s.p., Vítá Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
4. Ing. Jaroslav Bedrník, Sosnová 470/10, 460 01 Liberec
5. České dráhy a.s., Nábř. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha
6. Český Telecom a.s., Divize sítí, Nerudovo nám. 120, 460 01 Liberec I
7. Vegacom a.s., Šenovská 30/434, 182 03 Praha 8
8. Severočeská energetika a.s., Teplická 874/8, 405 49 Děčín IV
9. Severočeská plynárenská, a.s., oblast Liberec, Nitranská 7, 460 02 Liberec 2
10. České dráhy a.s., SDC Liberec, Nákladní 459, PO box 51, 460 02 Liberec I
11. Krajská správa silnic LK, České mládeže 632/32, 460 06 Liberec 6
12. Lesy ČR a.s., Lesní správa Ještěd, Sokolská 1383/37, 460 01 Liberec I
13. SČVK a.s., závod Vratislavice n/N, Sladovnická 1082, 463 11 Vratislavice n/N
14. Povodí Labe s.p., provozní středisko Liberec, Blahoslavova 505/2A, 460 01 Liberec I
15. spis



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC
Stavební úřad v Liberci

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec I
tel. 485 243 111, fax. 485 243 624

Č.j.: SUSR/7130/95680/07-No
CJ MML 147183/07
Vyřizuje: Ing. Stanislav Novotný

Liberec, dne 15.8.2007

Statutární město Liberec
nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1
460 59 Liberec I-Staré Město

ROZHODNUTÍ NABÝLO PRÁVNÍ MOCI DNE:
A JE VYKONATELNÉ
MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

ROZHODNUTÍ
STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Magistrát města Liberec, Stavební úřad v Liberci, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 21.5.2007 podal:

Statutární město Liberec, IČ 00262978, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 59 Liberec I-Staré Město,
které zastupuje Investorská inženýrská a.s., IČ 25047183, Gorkého č.p. 658/15, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec I

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

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

stavební povolení

na stavbu:

PARKOVIŠTĚ JEŠTĚDSKÁ - STAVBA J 11, MS 2009 - JEŠTĚD

OBJEKTY:

**SO 102 - PARKOVIŠTĚ - 1.NP NA TERÉNU, SO 202 - GABIONOVÁ ZEĎ,
SO 203 - PROTIHLUKOVÁ STĚNA, SO 305 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA,
SO 400 - PŘÍPOJKA NN, SO 700 - PARKOVACÍ DŮM,
SO 800 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 75, 76, 77, 690/1, 690/8, 690/13, 762/6 v katastrálním území Horní Hanychov.

Stavba obsahuje:

Parkovací plochy pro sportovní areál Ještěd při Ještědské ulici v Liberci 19. Bude provedeno rozšíření stávajících parkovacích ploch formou dvoupodlažního parkovacího domu. Provoz parkovacího domu bude celoroční. Celková kapacita je 614 stání pm OA.

Členění stavby na objekty:**SO 102 - Parkoviště - I. NP na terénu**

Jedná se o část plochy parkoviště mimo objekt parkovacího domu, t.j. parkoviště umístěné ve 2. podlaží na terénu vpravo od objektu, celkem 2920 m² plochy. Zbývající část plochy horního parkoviště je součástí objektu parkovacího domu. Navržená plocha je v podélném spádu 2 %, příčný spád je v rozmezí 0,5 - 1 %.

V rámci tohoto objektu budou provedeny zemní práce pro dorovnání zemní pláně do projektovaného tvaru a výšky. Provedou se výkopy a násypy od pláně HTÚ. Pod odvodněním vozovky štěrbínovým žlabem bude provedena podélná drenáž 50/50 cm.

V rámci objektu je navržen chodník podél části obvodu parkoviště šířky 1,5 m a 4,5 m (v místě napojení na místní komunikaci podél JV strany parkovacího domu).

SO 202 - Gabionová zeď

Zeď je navržena podél části jižního a západního obvodu parkoviště v celkové délce 140 m. Výška zdi je 1,0 - 5,0 m.

SO 203 - Protihluková stěna

Je navržena podél části severního obvodu parkoviště k hlukovému oddělení stáv. rodinných domů č.p. 43 a č.p. 155.

SO 305 - Kanalizační přípojka

Kanalizační přípojka pro budoucí sociální zařízení objektu parkoviště v délce 103 m a dimenzi DN 250. Bude vedena v souběhu s vodovodní přípojkou podél východní strany objektu parkoviště a napojena do prodloužené stoky v Ještědské ulici.

SO 400 - Přípojka NN

Bude vedena ze stávající trafostanice sportovního areálu Ještěd na p.p.č. 690/8. Kabelový přívod bude veden v komunikaci na p.č. 690/13, dále na pozemku p.č. 690/1 (podél hranic s pozemky p.č. 702/3 a 702/2) k hlavnímu rozvaděči v objektu. Délka kabelu cca 240 m.

SO 700 - Parkovací dům

Je navržen jako dvoupodlažní objekt s jedním podzemním a jedním nadzemním podlažím. Podzemní podlaží je navrženo do zářezu stávajícího terénu, s částečným otevřením bočních stěn do volného prostoru a s nuceným odvětráním. Toto podlaží bude provedeno pouze pod částí nadzemního podlaží. Nadzemní podlaží je navrženo jako nezastřešená volná plocha částečně na terénu, částečně překrývající v celé ploše podzemní podlaží. Podlaží jsou vzájemně propojena 2 schodišti.

V podzemním podlaží je navrženo 259 parkovacích stání, v nadzemním 355 stání (z toho 32 stání pro invalidy).

Nosná konstrukce je navržena z žebel. monolitických sloupů, patek a upěrných zdí. Zastropení je navrženo z prefabrikovaných žebel. TT stropních nosníků, uložených do podélných prefabrikovaných průvlaků.

SO 800 - Vegetační úpravy

Ozelenění svahů u parkoviště z převážně domácích dřevin, které bude přecházet do původních porostů a do přírodního parku.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Milan Sobotka, Ing. Milan Koloušek; případně změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
dokončení stavby (pro závěrečnou kontrolní prohlídku).
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: Stavebník písemně oznámí stavebnímu úřadu, kdo bude vykonávat odborné vedení stavby a doloží doklad o způsobilosti tuto činnost vykonávat
6. V souladu se zákonem č. 458/200 Sb. je při realizaci stavby třeba respektovat omezení v provádění stanovených činností v ochranných pásmech energetických zařízení určených k zajištění jejich bezpečného a spolehlivého provozu a k ochraně života, zdraví a majetku osob a v bezpečnostních pásmech plynárenských zařízení určených k zamezení nebo zmiňování účinků případných havárií těchto zařízení a k ochraně života, zdraví a majetku osob.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 59 Liberec I-Staré Město

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

Námítka účastníka řízení Milana Nováka podaná dne 26.7. 2007 se zamítá.

Odůvodnění:

Dne 21.5.2007 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 25.10.2006 pod č.j. SUUR/7120/164241/06-Ře.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 27.6.2007 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 18.7.2007.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona opustil 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 námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, a to za součinnosti s účastníky řízení a s dotčenými orgány; těmto osobám bylo zahájení řízení oznámeno a mohly se k němu vyjádřit, podal stanoviska popřípadě námítky a zjistil, že jejich uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby 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.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Lesy České republiky, s.p., Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, Liberecký kraj, ČR - Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Liberecký kraj, Povodí Labe, státní podnik, Kalendář Liberecká spol. s r.o., Sport - Ještěd s.r.o., Milan Novák, Jaroslava Kolomá, Alena Honcová, Míroslava Vocásková, Jaromír Bartoň, Hana Bartoňová, Eduard Kolomý, ČEZ Distribuce, a. s., Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., ŠCP Net, s.r.o., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., ELTODO - CITELUM, s. r.o., RADIOKOMUNIKACE, a.s., pracoviště ÚTS Strahov

Vypořádání s návrhy a námítkami účastníků:

Dne 26.7.2007 uplatnil účastník řízení Milan Novák námítky týkající se objektu SO 203 - Protihlukové stěny a objektu SO 101 - Rekonstrukce a rozšíření Ještědské ulice. U protihlukové stěny požaduje ozelenění s tím, že stěna přenáší a znásobuje hluk z provozu na Ještědské ulici a okolí a že je hlukově odcloněn (od parkoviště) jen venkovní prostor, nikoliv obytná část domu. Požaduje kontrolní měření hluku jak v průběhu stavby, tak po dokončení a to za plného provozu. Předpokládá vyšší hlučnost a požaduje instalaci protihlukových oken K 1,1 ve směru od parkoviště. K rekonstrukci a rozšíření Ještědské ulice uvádí, že po dobu výstavby opětme zdi dojde k odstavnění stávajícího oplocení jejich pozemku a žádá o provedení provizorního oplocení po dobu výstavby. Dále se obává, že rozšířením silnice o odbočovací pruhy a betonovou zídku se svodidly nad parkovištěm, se zruší zelený pás podél silnice, čímž se znemožní bezpečný příchod k jejich domu a že nebude kam uskočit před projíždějícími auty.

Protihluková stěna, objekt SO 203 je navržena podél části severního obvodu parkoviště k hlukovému odclonění stávajících rodinných domů a to právě od tohoto parkoviště. Protihluková opatření jsou navržena oprávněnou autorizovanou osobou, ke stavbě se kladným způsobem vyjádřily dotčené orgány, zejména pak Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, v jejíž kompetenci tato problematika (hluk) je. Stavba je umístěna v souladu s vydaným územním rozhodnutím. Podmínkou stanoviska Krajské hygienické stanice Libereckého kraje pak je, že ke kolaudaci stavby bude stavebníkem předložen protokol o měření hluku z provozu parkoviště k prokázání hygienických limitů hluku v chráněném venkovním prostoru nejbližší obytné zástavby v Ještědské ulici. Dodržování limitů hluku při stavební činnosti je povinností dodavatele stavby (stavebního podnikatele), respektive stavbyvedoucího. Zeleně je řešena v projektu vegetačních úprav (objekt SO 800), ta je navržena i podél protihlukové stěny. S dokumentací stavby měli účastníci řízení možnost se v průběhu řízení seznámit, avšak této možnosti nevyužili.

Námítkami týkajícími se objektu SO 101, tj. rekonstrukcí a rozšířením stávající Ještědské ulice, se stavební úřad nezabýval a to z toho důvodu, že tato stavba nebyla předmětem tohoto řízení a není ani předmětem tohoto rozhodnutí.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem stavební úřad námítky účastníka řízení zamítl.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Stavební úřad rozhodoval na základě těchto vyjádření a stanovisek:

- mandátní smlouva
- územní rozhodnutí ze dne 25.10.2006
- vyjádření MML OD ze dne 17.5.2007
- vyjádření KSSLK ze dne 23.5.2007, 17.5.2007
- souhlas SML ze dne 30.8.2006, 5.9.2006
- souhlas Lesů ČR ze dne 12.9.2006
- stanovisko KHS LK ze dne 23.4.2007
- vyjádření správců sítí
- vyjádření KÚ LK, odb. rozvoje venkova, zemědělství a ŽP ze dne 6.9.2006
- souhrnné stanovisko MML OŽP ze dne 7.9.2006, 25.5.2007
- rozhodnutí MML OD ze dne 16.10.2006, 21.7.2007
- stanovisko Povodí Labe ze dne 4.9.2006
- rozhodnutí MML OŽP ze dne 28.5.2007, 13.7.2007
- vyjádření OIP ze dne 22.5.2007
- závazné stanovisko HZS LK ze dne 17.5.2007
- závazné stanovisko ČR-SEI ze dne 1.5.2007
- souhlas MML OŽP ze dne 12.6.2007

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. Nepadá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhoví 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 vlastníkovvi 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 pozbyvá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.


Miroslav Šim
vedoucí Stavebního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevynečtuje.

Obdrží:

Účastníci (dodeiky)

Investorská inženýrská a.s., Gorkého č.p. 658/15, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec I
 Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 501 68 Hradec Králové I
 Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, Česká mládeže č.p. 632/32, 460 06
 Liberec VI
 Liberecký kraj, U Jezu č.p. 642/2a, 461 80 Liberec IV-Perštýn
 ČR - Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Liberecký kraj, nám. Dr. E. Beneše č.p. 584/24,
 Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec I
 Povodí Labe, státní podnik, Vítá Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
 Kalendář Liberecka spol. s r.o., Papířova č.p. 537, Liberec II - Nové Město, 460 01 Liberec I
 Sport - Ještěd s.r.o., Ještědská č.p. 202, Liberec XIX-Horní Hanychov, 460 08 Liberec I
 Milan Novák
 Jarošava Kolář
 Alona Honcová
 Miroslava Vojtíšková
 Jaromír Bartoň
 Hana Bartoňová
 Eduard Kolář
 ČEZ Distribuce, a.s., Repná č.p. 874/3, Děčín IV-Prácheň, 405 02 Děčín 2
 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Sladovnická č.p. 1082, Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec
 30
 SČP Net, s.r.o., Klášská č.p. 940, 401 17 Ústí nad Labem
 Telefonica O2 Czech Republic, a.s., Olšanská č.p. 55/5, 130 34 Praha 3
 ELTODO - CITELUM, s.r.o., Erbenova č.p. 376/2, Liberec VIII - Dolní Hanychov, 460 08 Liberec 8
 RADIOKOMUNIKACE, a.s. pracoviště ÚTS Strahov, Skokanská č.p. 1, Strahov, 169 00 Praha 69

Dotčené orgány státní správy

MML - odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, Liberec I - Staré Město, 460 59 Liberec I
 MML - odbor dopravy, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, Liberec I - Staré Město, 460 59 Liberec I
 Krajský úřad Libereckého kraje, odbor rozvoje venkova, zemědělství a ŽP, U Jezu č.p. 642/2A, 461 80
 Liberec
 Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Barvířská č.p. 29/10, Liberec III - Jeřáb, 460 01 Liberec I
 Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Husova č.p. 64, Liberec I - Staré Město, 460 31 Liberec I
 Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Liberec, 1. máje č.p. 858/26a, Liberec III - Jeřáb,
 460 01 Liberec I

založit: L, XIX



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

Stavební úřad v Liberci

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec I
tel. 485 243 111, fax. 485 243 624

27-08-2008

Pros. 984/04

Č.j.: SUSR/7130/123016/08-No
CJ MML 145584/08
Vyřizuje: Ing. Stanislav Novotný

Liberec, dne 25.8.2008

Statutární město Liberec
nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1
460 59 Liberec I-Staré Město

ROZHODNUTÍ NABÝLO PRÁVNÍ MOCI DNE:
A JE VYKONATELNÉ 27.8.2008
MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

ROZHODNUTÍ

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM "2"

Výroková část:

Magistrát města Liberec, Stavební úřad v Liberci, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal žádost o změnu stavby před jejím dokončením, kterou dne 11.7.2008 podal

Statutární město Liberec, IČ 00262978, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 59 Liberec I-Staré Město,
které zastupuje Investorská inženýrská a.s., IČ 25047183, Gorkého č.p. 658/15, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec I

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

I. Podle § 118 a 115 stavebního zákona

p o v o l u j e

změnu stavby:

**MS 2009 - JEŠTĚD - PARKOVIŠTĚ JEŠTĚDSKÁ - STAVBA J 11.4 - 3. ETAPA
OBJEKTY: SO 102 - PARKOVIŠTĚ - 1.NP NA TERÉNU, SO 202 - GABIONOVÁ ZEĎ, SO 203 -
PROTÍHLUKOVÁ STĚNA, SO 305 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA, SO 400 - PŘÍPOJKA NN, SO
700 - PARKOVACÍ DŮM, SO 800 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 75, 76, 77, 690/1, 690/8, 690/13, 762/6 v katastrálním území Horní Hanychov, v tomto rozsahu:

V podzemní části (1.PP) bude parkovací dům oproti změně "1" rozšířen o tři sloupcová pole (22 m) zprava v celé jeho hloubce, tedy o cca 1440 m² parkovací půdorysné plochy. Bude upravena také část VZT, regulace a vnitřní elektroinstalace. Kapacita parkovacích stání tak bude zvětšena na 598 stání.

II. Stanoví další podmínky pro provedení stavby:

1. Změna stavby bude provedena podle projektové dokumentace ověřené v řízení o této změně; jakékoliv jiné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Lhůta k dokončení celé stavby včetně povolené změny se stanoví do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 59 Liberec I-Staré Město

Odůvodnění:

Dne 11.7.2008 podal stavebník žádost o změnu stavby před jejím dokončením, na kterou vydal Magistrát města Liberec, Stavební úřad v Liberci stavební povolení dne 15.8.2007 pod č.j. SUSR/7130/95680/07-No.

Stavební úřad oznámil zahájení řízení o změně stavby před jejím dokončením známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební úřad 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 námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji v rozsahu, v jakém se změna dotýká práv, právem chráněných zájmů nebo povinností účastníků řízení, jakož i zájmů chráněných dotčenými orgány, a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

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

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 změny stavby. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem.

Toto povolení pozbývá platnosti, jestliže změna stavby nebude zahájena za doby platnosti původního stavebního povolení. Změna stavby nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

Miroslav Šimek
vedoucí Stavebního úřadu v Liberci

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Příloha:

ověřená projektová dokumentace (bude předána stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí)

Upozornění:

Dotčeným orgánům státní správy, obcím a obecním úřadům, posílá Stavební úřad v Liberci své písemnosti elektronickou poštou. Úřady (organizační složky), kde nejsou plně funkční e-podatelný, žádáme o neprodlené potvrzení převzetí této písemnosti mailovou zprávou odpovědným pracovníkem na naši e-podatelnu: posta@magistrat.liberec.cz.

Obdrží:

Účastníci (dodeikv)

Investorsko inženýrská a.s., Gorkého č.p. 658/15, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec 1

Dotčené orgány státní správy

MML - odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, Liberec I - Staré Město, 460 59 Liberec 1

MML - odbor dopravy, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, Liberec I - Staré Město, 460 59 Liberec 1

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor rozvoje venkova, zemědělství a ŽP, podatelna@kraj.lbc.cz, U Jezu č.p. 642/2A, 461 80 Liberec

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje spisovna@lik.izscr.cz, Barvířská č.p. 29/10, Liberec III - Jeřáb, 460 01 Liberec 1

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje posta@khslibc.cz, Husova č.p. 64, Liberec I - Staré Město, 460 31 Liberec 1

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Liberec, 1. máje č.p. 858/26a, Liberec III - Jeřáb, 460 01 Liberec 1

Založit: L XIX



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC
Stavební úřad v Liberci

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1
tel. 485 243 111, fax. 485 243 624

17-09-2006

1961/12/11/6

Č.j.: SUUR/7120/136177/06-Vá/stavební povolení
CJ MML 172673/06
Vyřizuje : Jana Vydrová

Liberec, dne 21.9.2006

Statutární město Liberec
nám. Dr. E. Beneše č. p. 1/1
Liberec I - Staré Město
460 59 Liberec

ROZHODNUTÍ NABYLO PRÁVNÍ MOCI DNE:
A JE VYKONATELNÉ
MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC



ROZHODNUTÍ
STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část :

Magistrát města Liberec, Stavební úřad v Liberci, jako správní úřad příslušný podle § 40 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 zákona o pozemních komunikacích a § 120 odst. 1 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 62 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 19.7.2006 podalo

Statutární město Liberec, IČ 262978, nám. Dr. E. Beneše č. p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 59 Liberec,
 které zastupuje Investorská inženýrská a.s., IČ 25047183, Gorkého č. p. 658/15, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec 1

(dále jen "stavba"), a na základě tohoto přezkoumání podle § 66 stavebního zákona a § 19 a 20 vyhlášky č. 132/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů,

p o v o l u j e

stavbu

„MS 2009 - SAI, úprava televizní cesty“

(dále jen "stavba"), na pozemcích parc. č. 711/3, 749/4, 750/1 v katastrálním území Horní Hanychov.

Stavba obsahuje:

Předmětem stavebního povolení je účelová horská komunikace, která je vedena po vrstevnici v nadmořské výšce cca 690 m. Délka rekonstruované komunikace bude 795,45 m, začátek trasy bude na silnici III/2784 a konec před křížením s lyžařskou tratí. Směrově vychází ze směrových poměrů stávající komunikace, na trase budou 3 směrové oblouky o poloměru od 30 do 315 m, 4 výhybny a 4 zpevněné sjezdy z komunikace. Šířka komunikace bude zachována - 4,0 m vozovka a nezpevněné krajnice 0,50 m. Základní příčný sklon vozovky bude 2,5 %, maximální příčný sklon 4,5 %.

Stávající panelová vozovka bude ponechána jako podloží nové asfaltové vozovky, pouze v místech s předpokládaným neúnosným podložím bude podloží přehutněno. Sanace s ohledem na sníženou únosnost vozovky bude provedena v tl. 50 cm z hrubého drceného kameniva, případně ze šterkodrti a

s položením výztužné geotextilie. Konstrukce vozovky : ABS I - 50 mm, spojovací postřík PSE - 0,3 kg/m³, obalované kamenivo OKS - 70 mm, šterkodrt' ŠD - 170 mm, vyrovnávka ŠD - 0-300 mm, konstrukce výhyben : ABS I - 50 mm, spojovací postřík PSE - 0,3 kg/m³, obalované kamenivo OKS - 70 mm, šterkodrt' ŠD - 170 mm, šterkodrt' ŠD - 200 mm, sjezdy budou zpevněny šterkodrtí v tl. 30 cm s povrchem z jemnější frakce.

Dopravní omezení bude v místě napojení na silnici III/2784 z důvodu opravy propustku DN 600 v km 0,001.

Součástí stavby bude rekonstrukce odvodnění, která bude spočívat ve vyčištění příkopů a propustků a ve výměně jejich poškozených částí. V km 0,001 bude propustek vyčištěn a budou přespárována jeho čela, v km 0,064, km 0,159, km 0,212, km 0,520, km 0,605, km 0,765 bude navíc dle potřeby provedena celková rekonstrukce. Pravostranný příkop z betonových tvarovek bude vyčištěn, poškozené budou nahrazeny novými, ve stísněných poměrech bude proveden rigol z betonových žlabovek s trativodem.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky :

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Milan Koloušek, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, byla ověřena ve stavebním řízení; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášku č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., která upravuje požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
5. Prováděním stavebních prací nesmí být na svých právech poškozeni ani zkráceni uživatelé nebo vlastníci sousedních nemovitostí. Sjednání příslušných dohod a náhrady škod je povinen provádět stavebník.
6. Před zahájením výkopových prací na veřejném prostranství musí investor požádat o výkopové povolení příslušný správní úřad - odbor dopravy MML.
7. Před zahájením výkopových prací musí stavebník provést příslušná zajištění proti úrazům třetích osob a uzavřít dohody se všemi správci příslušných podzemních vedení a zařízení.
8. Staveniště, staveništní zařízení a oplocení stavenišť, která jsou zcela nebo z části umístěna na veřejných komunikacích nebo plochách, se musí zabezpečit a výrazně označit podle platných právních předpisů a závazných částí ČSN. Za snížené viditelnosti náležitě osvětlit a opatřit výstražnými světly.
9. Podzemní vedení, jejichž poškození může ohrozit bezpečnost při zemních pracích, nebo která mohou být zemními pracemi ohrožena, se musí náležitě zajistit. Zemní práce poblíž sítí je nutno provádět se zvýšenou opatrností a pouze ručně.
10. V průběhu provádění stavby musí být splněny všechny předpisy týkající se ochrany životního prostředí. Zejména musí být dodrženy předpisy o likvidaci odpadů, znečišťování ovzduší a hygienické předpisy o ochraně okolí stavby před nadměrným hlukem. Max. ekvivalentní hladina vnějšího hluku nesmí v době od 22.00 do 06.00 hodin překročit 40 dB.
11. Stavba musí být opatřena tabulkou se jménem stavbyvedoucího, názvem zhotovitele a termínem dokončení stavby.
12. Na stavbě musí být veden stavební deník.
13. Naruší-li se během stavby existující odvodňovací systém, musí se bezodkladně provést jeho řádné propojení, popř. přeložení tak, aby se zachovala jeho funkce již v průběhu stavebních prací na nově budované stavbě.
14. Výkopy a skládky na veřejných plochách a komunikacích nesmí omezovat přístup ke vchodům a vjezdům na sousední pozemky.
15. Při realizaci stavby musí být respektována níže uvedená upozornění a musí být dodrženy podmínky uvedené v těchto stanoviscích a vyjádřeních :

MML - OŽP ze dne 13.7.2006, č.j. : MML/ZP/Pi/121248/06-SZ 1135566/06

z hlediska ochrany přírody a krajiny

- komunikace bude upravována v původní trase cesty,
- veškeré zásahy do lesních pozemků budou minimalizovány,

z hlediska nakládání s odpady

- s odpady, které vzniknou v průběhu stavby, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, a souvisejícími právními předpisy,
- odpady budou důsledně tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií a budou přednostně využívány,
- vzniklé odpady budou předávány pouze právnícké osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu, přičemž každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí oprávněna,
- s nebezpečnými odpady, které v průběhu stavby vzniknou (suť z asfaltových komunikací s příměsí dehtu apod.), bude nakládáno dle jejich skutečných vlastností a budou odstraněny v zařízeních k tomu určených,
- k obsypům, zásypům a případným terénním úpravám nebudou použity žádné odpady (včetně recyklovaných stavebních a demoličních odpadů), k terénním úpravám je možné použít pouze čistou výkopovou zeminu z místa stavby, štěrk, písek apod.,
- o vzniku a způsobu nakládání s odpady bude vedena evidence odpadů, jejíž náležitosti stanoví vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady,

MML - odboru dopravy ze dne 25.8.2006, zn. : MML153012/06-OD/Bb, CJ MML 157024/06

- před zahájením stavebních prací je třeba požádat odbor dopravy – oddělení silniční a dopravní, o vydání povolení uzavírky a zvláštního užívání silničního pozemku podle § 24 a § 25, odst. 6, písm. c), bod 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, případně o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,
- před kolaudací stavby bude projednána s DI OŘ Policie ČR a odborem dopravy Magistrátu města Liberec úprava dopravního značení,
- **Policie ČR OŘ, DI Liberec ze dne 25.8.2006, č.j. : ORLI-12-277/DS-06**
- dopravní značení bude realizovaného dle projednaného dopravního řešení (situace č. 2) projektové dokumentace,

ČEZ Distribuce, a.s ze dne 17.7.2006

- před zahájením výkopových prací požádat o vytyčení kabelového vedení, dodržet podmínky pro práce v ochranném pásmu podzemních vedení,
- požádat o stanovisko ČEZnet, a.s., oblast SČ, Děčín IV,

Lesy ČR, s.p. ze dne 19.6.2006

- stavbou nebudou dotčeny sousední pozemky určené k plnění funkcí lesa, a nebudou použity ani ke skládkování materiálu, případně stavebního odpadu,
- jednotlivé stromy vyrůstající v těsné blízkosti čel propustků budou označeny a pokáceny až po nabytí právní moci stavebního povolení,
- zůstanou zachovány, případně budou upraveny stávající hospodářské nájezdy v km 0,050 (před závorou vpravo) dle zvýšení koruny cesty,
- termín realizace bude včas projednán s lesní správou, aby mohla být v dané lokalitě usměrněna činnost na lesních pozemcích,

Povodí Labe, s.p. ze dne 26.6.2006, zn. : PSLBC/06/16602

- požadujeme být přizváni ke kontrole provedených prací a požadujeme oznámení zahájení a ukončení prací,

Česlých drah, a.s., SDC Liberec ze dne 3.7.2006, č.j. : 1383/2006-Tech

- stavba nezasáhne do obvodu lanové dráhy ČD Horní Hanychov – Ještěd, na pozemky ČD, a.s., nebo do jejího ochranného pásma, 10 m od nosného lana,

Krajské správy silnic Libereckého kraje, p.o. ze dne 31.8.2006, zn. : 3/06/RK/6690

- stavební úpravy budou prováděny v souladu se zněním vyhlášky č. 104/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů), kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů), o pozemních komunikacích,
 - připojení na krajskou silnici bude splňovat podmínky § 11 (pro vzájemné připojování pozemních komunikací) a § 12 (pro připojování sousedních nemovitostí), prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb. o pozemních komunikacích, (ve znění pozdějších předpisů),
 - stavba bude provedena dle předložené dokumentace, případné změny je nutné s námi konzultovat předem,
 - druhá nájezdová – výjezdová větev rekonstruované komunikace, její odvodnění, bude provedeno jednostranným příčným sklonem do terénu – příkopu, a propustek v nájezdu – výjezdu komunikace, bude proveden u obou větví shodně,
 - dva stávající propustky v km 0,001 budou vyčištěny a po provedení jejich prohlídky, dle stavebního stavu, bude provedena případná celková rekonstrukce, úprava – rozebrání a přezdění, případně zhotovení vtokových sedimentačních jímek a provedeno přespárování – přezdění čel propustků,
 - dále bude splněn náš požadavek na zpevnění silničního příkopu v místě mezi nájezdovými – výjezdovými větvemi betonovými vegetačními tvárnici,
 - vlastník účelové komunikace je stavebníkem a následným vlastníkem připojení, z čehož mu vyplývá povinnost zajišťovat jejich řádnou údržbu včetně propustků,
 - po dobu výstavby účelové komunikace bude vozovka krajské silnice udržována ve sjízděném stavu, v případě znečištění bude neprodleně zajištěno investorem její omytí a uvedení komunikace do původního stavu,
 - po ukončení stavebních prací investor vyzve KSS LK, p.o. ke kontrole, zda byly splněny podmínky vyjádření, písemné stanovisko bude předloženo ke kolaudačnímu řízení.
16. Zahájení zemních prací bude oznámeno 3 týdny předem Severočeskému muzeu v Liberci a současně budou předány parametry rozsahu výkopů. V případě archeologického nálezu bude tato věc neprodleně oznámena Severočeskému muzeu v Liberci, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a naleziště bude ponecháno až do prohlídky beze změn. Do doby rozhodnutí stavebního úřadu musí být nález patřičně zabezpečen proti poškození, příp. musí být práce zastaveny. V průběhu prací budou dodržována ustanovení § 127 stavebního zákona a § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, které upravují pravidla v případě, kdy dojde k archeologickému nálezu v průběhu provádění zemních a výkopových prací.
17. Po dokončení všech prací musí být provedena kolaudace za účelem udělení povolení k trvalému užívání. Ke kolaudačnímu řízení musí být předložen zápis o přejímce stavby podle Obchodního zákoníku, revizní zpráva a potvrzení o všech zabudovaných zařízeních, výsledky předepsaných zkoušek, doklady o jakosti použitých materiálů.
18. Ke kolaudačnímu řízení budou předloženy doklady o vytýčení stavby, které musí provést osoba s prokázanou zvláštní způsobilostí (odpovědný geodet). Obsahem této dokumentace je zejména polohové a výškové zaměření nadzemních i podzemních objektů, zpevněných ploch, rozvodných sítí a kanalizace apod. Upozorňujeme, že všechny objekty zakrývané v průběhu výstavby (např. podzemní sítě) musí být zaměřeny před jejich zakrytím!
19. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
20. Stavba bude prováděna dodavatelsky : stavebník písemně oznámí stavebnímu úřadu, kdo bude vykonávat odborné vedení stavby a doloží doklad o způsobilosti tuto činnost vykonávat.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu) :

Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše č. p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 59 Liberec

Odůvodnění :

Dne 19.7.2006 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 19.7.2006 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 5.9.2006.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy opatřením ze dne 6.9.2006, č.j. : SUUR/7120/136177/06-Vá/zahájení SŘ. Stavební úřad podle ustanovení § 61 odst. 2 stavebního zákona upustil od ústního jednání a místního šetření, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 7 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a připomínky a dotčené orgány státní správy svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 62 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány státní správy a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Při vymezování okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 59 stavebního zákona přísluší vedle stavebníka vlastníkům pozemků, kteří mají společnou hranici se stavebními pozemky a vlastníkům (správcům) podzemních vedení a zařízení, v jejichž ochranném pásmu bude stavba realizována. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu, stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Stavba bude prováděna dodavatelsky.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Stavební úřad v Liberci rozhodoval na základě těchto dokladů, vyjádření a stanovisek :

- kopie katastrální mapy
- výpisu údajů z katastru nemovitostí
- souhrnného stanoviska MML-OŽP ze dne 13.7.2006, č.j. : MML/ZP/Pi/121248/06-SZ 1135566/06
- rozhodnutí Krajského úřadu LK – OŽP a zemědělství k souhlasu s dočasným odnětím pozemků pro plnění funkcí lesa ze dne 29. března 2004, č.j. : KULK 3094/2004 OLH
- rozhodnutí MML – OŽP ze dne 10.7.2006, č.j. : MML/ZPOK/ Sau/ 123007/ 06/ 02/ 221.1.3, souhlas k vydání rozhodnutí
- vyjádření Českých drah, a.s., SDC Liberec ze dne 3.7.2006, č.j. : 1383/2006/-Tech
- vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje, p.o. ze dne 31.8.2006, zn. : 3/06/RK/6690
- vyjádření Policie ČR OR, DI Liberec ze dne 25.8.2006, č.j. : ORLI-12-277/DS-06
- vyjádření MML - odboru dopravy ze dne 25.8.2006, zn. : MML153012/06-OD/Bb, CJ MML 157024/06
- vyjádření Povodí Labe, s.p. ze dne 26.6.2006, zn. : PSLBC/06/16602
- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 17.7.2006
- vyjádření SčVK a.s. ze dne 10.7.2006, č.j. : 1231/06
- vyjádření SČP, a.s. ze dne 13.7.2006 č.j. : 2564/07 RC LB/2006
- vyjádření s.p. Lesy ČR ze dne 19.6.2006
- vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (dříve Český Telecom, a.s.) ze dne 16.8.2006, č.j.: 140593/06/LIB/000
- vyjádření VEGACON, a.s.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu) :

Česká republika, Lesy České republiky, s.p., České dráhy, a.s., Povodí Labe, státní podnik,
Krajská správa silnic Libereckého kraje, p.o., ČEZ Distribuce, a.s.

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů státní správy vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení na ně a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Upozornění :

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle § 67 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebude zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Poučení o odvolání :

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru dopravy Krajského úřadu Libereckého kraje, podáním u zdejšího stavebního úřadu.



Miroslav Šimek
pověřený zastupováním funkce
ředitel odboru Stavební úřad v Liberci

Poplatek :

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, se nevyměňuje.

Příloha pro žadatele :

ověřená projektová dokumentace (podle § 21 odst. 1 vyhlášky č. 132/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů) - po nabytí PM

Obdrží :

účastníci (dodejky)

Investorsko inženýrská a.s., Gorkého č. p. 658/15, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec 1
Česká republika Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č. p. 1106/19, 501 68 Hradec Králové
České dráhy, a.s., nábr. Ludvíka Svobody č. p. 1222/12, Nové Město, 110 15 Praha
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č. p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
Krajská správa silnic LK, p.o., České mládeže č. p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, 303 28 Plzeň

Dotčené orgány státní správy

Magistrát města Liberec, odbor dopravy, nám. Dr. E. Beneše č. p. 1/1, Liberec I - Staré Město, 460 59

Liberec

Magistrát města Liberec, odbor ŽP, nám. Dr. E. Beneše č. p. 1/1, Liberec I - Staré Město, 460 59

Liberec

Policie ČR, OŘ - dopravní inspektorát Liberec, Pastýřská č. p. 375/3, Liberec I - Staré Město, 460 01

Liberec 1

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Barviřská č. p. 29/10, Liberec, 460 01 Liberec 1

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Husova č. p. 64, Liberec I - Staré Město, 460 31

Liberec 1



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

Stavební úřad v Liberci

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec I

tel. 485 243 111, fax. 485 243 624

V13

Č.j.: SUSR/7130/023515/08-Ši

CJ MML 042688/08

Vyřizuje: Miroslav Šimek

Liberec, dne 4.2.2008

Statutární město Liberec
nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1
460 59 Liberec I-Staré Město

ROZHODNUTÍ NABÝLO PRÁVNÍ MOCI DNE:

A JE VYKONATELNÉ

26.3.2008

MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Magistrát města Liberec, Stavební úřad v Liberci, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) 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 § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 6.2.2008 podal

Statutární město Liberec, IČ 00262978, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 59 Liberec I-Staré Město,
kterého zastupuje Investorská inženýrská a.s., IČ 25047183, Gorkého č.p. 658/15, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec I

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

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

stavební povolení

na stavbu:

"MS 2009 Ještěd - J.13 Garáž pro rolby"
Liberec, Liberec XIX-Horní Hanychov

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 690/2, 690/3, 690/18 v katastrálním území Horní Hanychov.

Stavba obsahuje:

Členění stavby :

SO 101 - HTU a zpevněné plochy

SO 102 - Opěrná zeď a odvodnění

SO 401 - Přípojka elektro

SO 701 - Budova rolby

SO 101 - HTU a zpevněné plochy

Budou provedeny hrubé terénní úpravy před realizací vlastního objektu garáže (výkopová jáma v zářezu do terénu) a úprava zpevněné plochy před vjezdem (z vegetačních tvárníc).

SO 102 - Opěrná zeď a odvodnění

Opěrná zeď bude provedena z gabionů vyplněných kamenivem (2,0x1,5 x1,0 m) v celk.dl. 16,0 m, založená stupňovitě po 1,0 m, prostor za zdí bude zasypán, horní hrana naváže na stávající terén. Bude proveden odvodňovací rigol ze dvou stran garáží. Součástí tohoto objektu bude i obšypání budovy garáže.

SO 401 - Přípojka elektro

Bude provedena zemní přípojka NN - areálová, bude napojena v objektu budovy na dopadu, v dl.cca 120,0 m

SO 701 - Budova rolby

Budova bude zasazena do svahu a částečně přesypána, zast. plocha 432 m². Konstrukčně bude budova provedena ze železobetonu, bude obdélníkového půdorysu o rozměrech 26,7 x 15,6 m, bude mít 2 podlaží, s výškou do atiky ploché střechy 8,45 m. Objekt bude založen na želez. základových pasech a patkách, stropy – želez. monolitické desky, obvodové konstrukce - železbet stěny, neobšypané stěny budou doplněny obkladem z KB bloků a dřevem. Plochá střecha bude s vrchní vrstvou sypaného kačírku. Podlahy dle využití - drátkobeton, beton. mazanina, keram. dlažba.

Dispoziční řešení :

dvě podlaží, ve spodním podlaží budou umístěny 4 stání pro rolby s jednou montážní jámou a sociální zázemí pro zaměstnance. Ve druhém podlaží bude odstavná plocha provozních zařízení. Komunikačně budou obě podlaží spojena ocelovým schodištěm a otvorem pro zdvih jeřábu. Pro manipulaci s těžkými předměty jsou navrženy dva mostové jeřáby, zavěšené za stropní konstrukci. Jeřáby jsou navrženy pro 2t zatížení.

Přípojky (vody a kanalizace) na inženýrské sítě nejsou předmětem tohoto ohlášení, neboť byly povoleny územním rozhodnutím ze dne 31.12. 2007 č.j. SUUR/7120/206220/07-Ře - ÚR.

Umístění, tvar, vzhled, velikost a členění stavby bude provedeno v souladu s územním rozhodnutím ze dne 31.12. 2007 č.j. SUUR/7120/206220/07-Ře - ÚR..

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Dokončení stavby (pro závěrečnou kontrolní prohlídku)
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: Stavebník písemně oznámí stavebnímu úřadu, kdo bude vykonávat odborné vedení stavby a doloží doklad o způsobilosti tuto činnost vykonávat
6. Stavba musí být opatřena štítkem "STAVBA POVOLENA" s označením stavby, se jménem stavebníka atd. (§ 7 vyhlášky č. 526/2006 Sb.).
7. 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.
8. Budou dodrženy podmínky obsažené v rozhodnutí – souhlasu se stavbou MML OŽP ze dne 19.12. 2007 pod č.j. MML/ZPVU/Mad/212051/07-SZ 212051/07/4.
9. Při stavbě budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření Lesů ČR, s.p., Lesní správa Ještěd, Liberec ze dne 29.10. 2007.
10. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření Povodí Labe, s.p., závod Jablonec nad Nisou ze dne 27.11. 2007 pod č.j. PSLBC/07/415004.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 59 Liberec I-Staré Město
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 501 68 Hradec Králové
1

Odůvodnění:

Dne 6.2.2008 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 31.12. 2007 pod č.j.SUUR/7120/206220/07-Ře - ÚR.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební úřad 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 námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, a to za součinnosti s účastníky řízení a s dotčenými orgány; těmto osobám bylo zahájení řízení oznámeno a mohly se k němu vyjádřit, podat stanoviska popřípadě námítky 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 technické požadavky na stavby 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.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Vypořádání s návrhy a námítkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Stavební úřad rozhodoval na základě těchto vyjádření, stanovisek a rozhodnutí:

účastníci (dodejky)

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 501 68 Hradec Králové 1
Povodí Labe, státní podnik závod Jablonec nad Nisou, Želivského č.p. 5, 466 05 Jablonec nad Nisou
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Sladovnická č.p. 1082, Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec
30

Dotčené orgány státní správy

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Barvišská č.p. 29/10, Liberec III - Jeřáb, 460 01 Liberec 1
Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Husova č.p. 64, Liberec I - Staré Město, 460 31 Liberec 1
MML - odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, Liberec I - Staré Město, 460 59 Liberec 1

dokladu o vlastnictví

dokladů o připojení na inženýrské sítě

vyjádření správců podzemních zařízení

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 nepřípustné.

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.


Miroslav Štencel
člen správního orgánu v Libereckém kraji

Příloha:

ověřená projektová dokumentace (bude předána stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí)

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Investorsko inženýrská a.s., Gorkého č.p. 658/15, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec I
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 501 68 Hradec Králové I
Povodí Labe, státní podnik závod Jablonec nad Nisou, Želivského č.p. 5, 466 05 Jablonec nad Nisou
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Sladovnická č.p. 1082, Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec I
30

Dotčené orgány státní správy

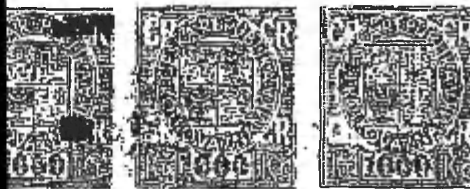
Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Barviřská č.p. 29/10, Liberec III - Jeřáb, 460 01 Liberec I
Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Husova č.p. 64, Liberec I - Staré Město, 460 31 Liberec I
MML - odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, Liberec I - Staré Město, 460 59 Liberec I

založit: L XIX

30. 7. 2007

Drážní úřad
sekce stavební - oblast
Wilsonova 300/8
121 06 PRAHA 2 - Vinohrady

Č. j.: 10-0169/07-2S-D
Oprávněná úřední osoba: Ing. Hron
Telefon: [redacted]



V Praze dne 10. července 2007

ROZHODNUTÍ

Drážní úřad, jako drážní správní úřad, podle § 54 odst. 1 a § 55 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), a jako speciální stavební úřad pro stavby drah a stavby na dráze podle § 7 odst. 1 zákona a podle § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon),

vydává

na základě výsledku provedeného stavebního řízení podle § 7 zákona a podle ustanovení § 115 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona

stavební povolení

pro stavbu dráhy:

Liberec, Horní Hanychov.

„Jednosedačková lanová dráha pro skokany ve sportovním areálu Ještěd“

Stavba je členěna na tyto technologické a stavební objekty:

- TS 01 Dolní poháněcí stanice s napínáním
- TS 02 Horní pevná vratná stanice
- TS 03 Traťové podpěry s výstrojí
- TS 04 Dopravní lano
- TS 05 Vozy (jednomístné sedačky)
- SO 01 Spodní stavba stanic a podpěr
- SO 02 Připojení na el. síť z objektu na dopadu

Statutární město Liberec
Doručeno: 13.07.2007
CJ MFL 128199/07
listy:3 přílohy:0



Stavebník:

Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše 1,
460 59 Liberec 1, IČ 00262978

Stavba je umístěna na pozemcích:

parc. č. 690/3 v kat. území Horní Hanychov.

Stručný popis stavby:

Předmětem stavby je zřízení jednosedačkové lanové dráhy ve Sportovním areálu Ještěd, která bude zajišťovat dopravu skokanů od doskočiště skokanských můstků do jejich horní části (trasa lanové dráhy je navržena v souběhu s trasou sedačkové lanové dráhy „Černý vrch“). Je navržena visutá sedačková lanová dráha s pevným uchycením

jednomístných sedaček, výrobcem technologické části je společnost Doppelmayr. Šikmá délka lanové dráhy činí 373 m, poháněcí stanice bude umístěna dole, v trase lanové dráhy bude umístěno 5 podpěr.

Podrobnosti viz. projektová dokumentace.

Pro provedení stavby stanoví Drážní úřad tyto podmínky:

- 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené Drážním úřadem ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení Drážního úřadu.
- 2) Provádět stavbu může, jako zhotovitel, jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
- 3) Zhotovitel stavby je povinen dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.
- 4) Stavebník je povinen oznámit termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
- 5) Stavba bude dokončena nejpozději do 31. 12. 2008, včetně zkušebního provozu.
- 6) Před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení všech podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště, jejich případnou ochranu a přeložení podle příslušných norem a předpisů za odborného dohledu správců (vlastníků) vedení a zařízení. Doklady o odsouhlasení realizace případných přeložek předloží stavebník spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.
- 7) Před záhozem podzemních vedení, zařízení a přeložek inženýrských sítí bude provedeno jejich zaměření situačními a výškovými kótami.
- 8) Veškeré práce musí být prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení cizích osob, prostory a staveniště budou z tohoto titulu řádně označeny a uzavřeny.
- 9) Součástí stavby jsou určená technická zařízení podle § 47 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů; před podáním žádosti o uvedení stavby nebo části stavby, která obsahuje UTZ, do zkušebního provozu, stavebník zajistí vydání průkazů způsobilosti určeného technického zařízení u Drážního úřadu, sekce technické.
- 10) Podle § 115 odst. 2 stavebního zákona bude na stavbě proveden zkušební provoz. Doba trvání zkušebního provozu se stanovuje na dobu šesti měsíců.
- 11) Za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby podle § 133 odst. 1 stavebního zákona budou Drážnímu úřadu oznámeny stanovené fáze výstavby. Kontrolní prohlídky stavby budou provedeny v těchto fázích výstavby:
 - po provedení betonáže základových patek pro umístění podpěr lanové dráhy
 - po dokončení stavby; v rámci kontrolní prohlídky bude stavba uvedena do zkušebního provozu
 - závěrečná kontrolní prohlídka stavby před vydáním kolaudačního souhlasu (po uplynutí zkušebního provozu stavby)

- 12) Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, vydaného na žádost stavebníka Drážním úřadem. Stavebník v žádosti uvede identifikační údaje o stavbě a předpokládaný termín jejího dokončení. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, vyžadovaná zvláštními právními předpisy.
- 13) Veškeré dotčené pozemky a pozemní komunikace musí být po ukončení stavby uvedeny do takového stavu, v jakém se nacházely před jejím zahájením.
- 14) Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí, č. j. MML/ZP/Pi/84406/07 ze dne 29. 5. 2007:
- s veškerými odpady, které při realizaci stavby vzniknou, bude nakládáno podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a souvisejících právních předpisů. Odpady budou důsledně tříděny dle jednotlivých druhů a kategorií a budou předávány pouze oprávněné osobě, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného odpadu. Každý je povinen zjistit, zda osoba, které odpady předává, je k jejich převzetí oprávněna
 - při stavební činnosti bude zajištěno přednostně využití odpadů před jejich odstraněním, např. přebytečný vykoppek bude předán provozovateli zařízení k využití odpadů. Uložení na skládku mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob odstranění není dostupný
 - o vzniku a způsobu nakládání s odpady bude vedena evidence odpadů, jejíž náležitosti stanoví vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady
- 15) Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření Lesů ČR, s. p., Lesní správy Ještěd, č. j. 412/2007 ze dne 30. 5. 2007:
- investor provede na své náklady opatření pro zajištění stavby a bezpečnosti osob proti náhodnému pádu stromů a větví
 - sousední pozemky určené pro plnění funkci lesa, které nejsou odřaty, nebudou stavbou dotčeny, a to ani k dočasnému ukládání stavebního materiálu, případně stavebního odpadu
- 16) Případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku je nutné neodkladně odstranit.

Rozhodnutí o námítkách účastníků řízení:

Námítky účastníků stavebního řízení nebyly ve stanovené lhůtě uplatněny.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004, správní řád, ve znění pozdějších předpisů):

- Statutární město Liberec, Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec
- Lesy ČR, s. p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové
- SNOWHILL spol. s r. o., Washingtonova 9, 110 00 Praha 1
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4

Odůvodnění

Stavebník, Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1, podal dne 11. 6. 2007 žádost o stavební povolení pro výše uvedenou stavbu. Drážní úřad oznámil opatřením č. j. 10-0169/07-1-DÚ/Hm ze dne 20. 6. 2007 účastníkům řízení, kteří mu jsou známi, a dotčeným orgánům zahájení stavebního řízení a jelikož mu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil podle § 112 odst. 2 stavebního zákona od

ohledání na místě i ústního jednání s tím, že dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení mohou uplatnit své námítky, popřípadě důkazy, nejpozději do 4. 7. 2007, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Souhlas s vydáním stavebního povolení podle § 15 odst. 2 stavebního zákona byl vydán Magistrátem města Liberec, stavebním úřadem, pod č. j. SUUR/7120/86220/07-Ře ze dne 9. 5. 2007. Pro stavbu bylo Magistrátem města Liberec, stavebním úřadem, vydáno rozhodnutí o umístění stavby pod č. j. SUUR/7120/239422/06-Ře-ÚR ze dne 30. 3. 2007 (jako dílčí část stavby „MS 2009 Ještěd – Skokanský areál“).

K žádosti o stavební povolení byly doloženy tyto náležitosti:

- Výpis z katastru nemovitostí dokládající vlastnické právo k pozemku dotčenému stavbou ze dne 9. 5. 2007

Vyjádření a stanoviska:

- Magistrátu města Liberec, stavebního úřadu, č. j. SUUR/7120/86220/07-Ře ze dne 9. 5. 2007
- Statutárního města Liberec, odboru rozvojových projektů, ze dne 5. 6. 2007
- Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí, č. j. MML/ZP/Pi/84406/07 ze dne 29. 5. 2006
- Krajské hygienické stanice Libereckého kraje, č. j. 5652/16/07/218.4 ze dne 10. 5. 2007
- Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje, č. j. HSLI 750/KŘ-P-PRE-2007 ze dne 23. 5. 2006
- Drážního úřadu, sekce stavební, č. j. 10-0046/07-1346-DÚ/Hm ze dne 8. 6. 2007
- Lesů ČR, s. p., Lesní správy Ještěd, č. j. 412/2007 ze dne 30. 5. 2007
- společnosti Snowhill, spol. s r. o., ze dne 23. 5. 2007
- společnosti ČEZ – Distribuce, a. s., ze dne 17. 5. 2007

Rozhodnutí:

- Magistrátu města Liberec, stavebního úřadu, č. j. SUUR/7120/239422/06-Ře-ÚR ze dne 30. 3. 2007 (územní rozhodnutí)

K žádosti byla předložena projektová dokumentace stavby vypracovaná v 04/2007 právníkem osobou Michálek, s. r. o., Pišťovy 825, 537 58 Chrudim, odpovědný projektant Ing. Ladislav Němec (osvědčení o autorizaci projektanta ČKAIT 0700935).

Drážní úřad vydává toto stavební povolení na základě kladného výsledku stavebního řízení. V tomto řízení Drážní úřad zjistil, že povolovaná stavba není v rozporu s obecnými zájmy a neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání, podle ustanovení § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy

nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu dopravy České republiky, podáním učiněným u Drážního úřadu, sekce stavební, oblast Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2 - Vinohrady. Odvolání jen proti odůvodnění je podle § 82 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, nepřipustné.



Ing. Martin Roedl
vedoucí oblasti Praha

Stavebník uhradil Drážnímu úřadu správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky č. 17, bod 1, písm. i) sazebníku správních poplatků, kolkovými známkami ve výši 3000,- Kč.

Upozorňujeme stavebníka, že stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Přílohy:

- pro stavebníka (bude předáno po dni nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):
- štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě
 - ověřená projektová dokumentace

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- Statutární město Liberec, Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec
- Lesy ČR, s. p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové
- SNOWHILL spol. s r. o., Washingtonova 9, 110 00 Praha 1
- ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 2577/19, 303 03 Plzeň

Dotčené orgány:

- Magistrát města Liberec, Stavební úřad, Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec (k č. j. *SUUR/7120/86220/07-Ře*)
- Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec (k č. j. *MML/ZP/Pi/84406/07-SZ 84406/07*)
- Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Husova tř. 64, 460 31 Liberec 1 (k č. j. *5652/16/07/218.4*)
- Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Barvířská 29/10, 460 01 Liberec III (k č. j. *HSLI-750/KŘ-P-PRE-2007*)

Na vědomí:

- Lesy ČR, s. p., Lesní správa Ještěd, Sokolská 1383/37, 460 01 Liberec (ke zn. *412/2007*)



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

Odbor dopravy
Náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec I

Rozhodnutí nabylo právní moci dne: *U. J. Karp*

a je vykonatelné

SKI AREÁL JEŠTĚD spol. s r. o.
Ještědská č.p. 50
Horní Hanychov
460 08 Liberec 8

Váš dopis značky / ze dne /1.2.2008	MML020783/08-OD/St CJ MML 021078/08	Vyřizuje: Ing. Staňková Tel.: [redacted]	V Liberci dne 1.2.2008
--	--	---	---------------------------

Magistrát města Liberec, odbor dopravy, silniční a dopravní oddělení, podle ustanovení § 54 odst. 2 a § 57 odst. 2 a 3 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o drahách), příslušný drážní správní úřad, přezkoumal ve správním řízení dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, žádost ze dne 1.2.2008 a v souladu s ustanovením § 17 zákona o drahách rozhodl o vydání

ú ř e d n í h o p o v o l e n í

k provozování dráhy a drážní dopravy na lanové dráze

Liberec, Horní Hanychov "Jednosedačková lanová dráha pro skokany ve sportovním areálu Ještěd"

provozované právnickou osobou:

„SKI AREÁL JEŠTĚD spol. s r. o.“

identifikační číslo: 273 03 543

se sídlem: Ještědská 50, 460 08 Liberec VIII-Horní Hanychov

právní forma: společnost s ručením omezeným

statutární orgán: Karel Vacek

Jaroslava Vacková

Ing. Daniel Svrček

Vlastník dráhy: Statutární město Liberec

se sídlem: Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec I

identifikační číslo: 002 62 978

zastoupený: Investorsko inženýrská, a.s.

se sídlem: Gorkého 658/15, 460 01 Liberec

identifikační číslo: 250 47 183

odborně způsobilá osoba: Ing. Daniel Svrček [redacted]

Popis lanové dráhy:

Jednosedačková lanová dráha s pevným uchycením jednomístných sedaček (1CLF) je určena pro skokany ve sportovním areálu Ještěd. Lanová dráha je umístěna v katastrálním území Horní Hanychov na pozemkové parcele č. 690/3. Na dopravním laně o průměru 26 mm je umístěno 69 jednomístných sedaček ve vzdálenosti 10,43 m. Maximální počet přepravovaných osob je 583 za hodinu. Vodorovná délka trati je 318,08 m, šikmá délka trati 352,10 m. Průměrný sklon trati je 45,86 % a převýšení stanic je 148,88 m. Na trati jsou dvě stanice, výchozí dolní stanice je poháněcí s napínáním a horní pevná stanice je vratná. Trať o 7 podpěrách (5 typu "portál" a 2 typu "T") je neosvětlená (osvětleny jsou dolní a horní stanice). Lanová dráha smí být provozována do rychlosti větru 20 m/sec. a do teploty -30°C.

Začátek lanové dráhy:	Horní Hanychov dojezd
Konec lanové dráhy:	Horní Hanychov můstky
Šikmá délka lanové dráhy:	352,10 m
Druh provozovaných drážních vozidel:	jednomístné sedačky (1 CLF)
Dolní stanice (Horní Hanychov) je:	poháněcí s napínáním
Horní stanice (Horní Hanychov) je:	pevná vratná
Druh dopravy:	doprava závodníků na skokanské můstky
Časový rozpis provozování dráhy:	v zimním období při závodech a trénincích
Datum zahájení provozování dráhy:	po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí
Úřední povolení se vydává na dobu:	n e u r č í t o u

Pro provozování lanové dráhy se stanoví následující podmínky:

- 1) Provozovatel zajistí provozování drážní dopravy v souladu s právními předpisy zejména zákonem č. 266/1994 Sb., o drahách, v platném znění, vyhl. č. 100/1995 Sb., Řád určených technických zařízení v platném znění, vyhl. č. 101/1995 Sb., kterou se vydává Řád pro zdravotní a odbornou způsobilost osob při provozování dráhy a drážní dopravy, v platném znění, vyhl. č. 173/1995 Sb., kterou se vydává dopravní řád drah v platném znění a vyhl. č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební řád drah v platném znění a vyhl. č. 175/2000 Sb., o přepravním řádu pro veřejnou drážní a silniční osobní dopravu.
- 2) Dopravce zajistí provozování drážní dopravy podle potřeby skokanského areálu Ještěd.
- 3) Provozovatel a dopravce dráhy je povinen (§§ 22 a § 35 zákona)
 - a. provozovat dráhu pro potřeby plynulé a bezpečné drážní dopravy podle pravidel pro provozování dráhy a úředního povolení,
 - b. vydat ke dni zahájení provozování dráhy vnitřní předpis o provozování dráhy a o odborné způsobilosti a znalosti osob zajišťujících provozování dráhy a způsobu jejich ověřování včetně systému pravidelného školení,
 - c. vydat ke dni zahájení provozování drážní dopravy vnitřní předpis o organizačním zajištění údržby drážních vozidel,
 - d. zajistit, aby drážní dopravu zajišťovaly a drážní vozidla obsluhovaly osoby, které mají platný průkaz způsobilosti k řízení,
 - e. zajistit, aby drážní dopravu zajišťovaly osoby, které jsou zdravotně a odborně způsobilé,
 - f. provozovat a používat drážní vozidla a určená technická zařízení s platným průkazem způsobilosti a v technickém stavu, který odpovídá schválené způsobilosti,

Dopravce potvrzuje svým podpisem převzetí úředního povolení k provozování lanové dráhy „Jednosedačková lanová / dráha pro skokany ve sportovním areálu Ještěd“ a po seznámení s rozhodnutím se ~~.....~~ ^{VZDÁVA} práva na odvolání podle ustanovení § 81 správního řádu.

Dne: 1.2.2008.....


podpis: 

Ing. Daniel Svobek, statutární zástupce
SKI AREÁL JEŠTĚD spol. s r. o.

VZ. JAKUB ČEJŮVSKÝ

Účastník řízení Statutární město Liberec potvrzuje svým podpisem převzetí úředního povolení k provozování lanové dráhy „Jednosedačková lanová / dráha pro skokany ve sportovním areálu Ještěd“ a po seznámení s rozhodnutím se ~~.....~~ ^{VZDÁVA} práva na odvolání podle ustanovení § 81 správního řádu.

Dne: 1.2.2008.....

podpis: 

v zastoupení Ing. František Hanzlík
Investorsko inženýrská, a.s.



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

Stavební úřad v Liberci

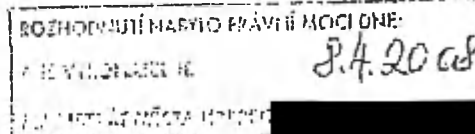
nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1
tel. 485 243 111, fax. 485 243 624

174

Č.j.: SUUR/7120/021966/08-Ře - SP
CJ MML 052732/08
Vyřizuje: RNDr. Václav Řezáč

Liberec, dne 5.3.2008

Statutární město Liberec
nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1
460 59 Liberec I-Staré Město



ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Magistrát města Liberec, Stavební úřad v Liberci, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, a § 15 odst. 1 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 § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 1.2.2008 podalo

Statutární město Liberec, IČ 00262978, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 59 Liberec I-Staré Město,
kterého zastupuje Investorská inženýrská a.s., IČ 25047183, Gorkého č.p. 658/15, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec 1

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

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

stavební povolení

na stavbu:

J.17 - Přístupová komunikace parkoviště - lanovka ČD

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 75, 77, 690/1, 690/24, 690/25, 703, 707/1, 762/6 v katastrálním území Horní Hanychov.

Stavba obsahuje:

Jedná se o rekonstrukci (úpravu) stávající lesní cesty. Bude provedeno její výškové a směrové vyrovnaní, konstrukce vozovky bude provedena zpevněná MZK (mechanicky zpevněné kamenivo).

Celková délka úpravy je 770 m. Cesta je navržena jako lesní cesta kategorie 1L 5,0/40 dle ČSN 73 61 08, tj. komunikace s vyloučením veřejné motorové dopravy mimo vozidel při těžbě dřeva a údržbě. S ohledem na funkční třídu je navrženo směrové a výškové vedení tak, aby v co největší míře kopírovalo stáv. stav.

Členění stavby:

SO 010 Příprava území

Zahrnuje kácení stromů, vytrhání pařezů a přesun jedné buňky, dále odstranění betonových trub sloužících jako propustky a stáv. kamenných svodnic a laviček.

SO 101 Přístupová komunikace parkoviště - lanovka ČD

Trasa respektuje původní trasu, s min. zásahem do vzrostlé zeleně. Niveleta respektuje niveletu stáv. cesty a navržené odvodnění. Sklony jsou v rozmezí 0,35 až 12 % s min. výškovým obloukem R=120.

Komunikace je navržena v šířce zpevněné části 4,0 m. Na levé straně je navržena krajnice proměnné šířky z důvodu dosypávek do úrovně okolního terénu a zmenšení záboru lesní půdy. Na pravé straně je krajnice šířky 0,5 m v celé délce. Sklon komunikace je jednostranný 3,0 % vpravo.

Konstrukce vozovky: mechanicky zpevněné kamenivo (MZK) 150 mm, šterkodrt' (ŠD) 150 mm.
Konstrukce dlážděného přejezdu: žulová dlažba (DL) 160 mm, lože (L) 40 mm, šterkodrt' (ŠD) 150 mm.
Zemní práce zahrnují úpravu podloží, dobudování násypů a výkopů. Svahy výkopů jsou navrženy jednotně ve sklonu 1,5 %, celková kubatura výkopu je 880 m³. Svahy násypu budou provedeny ve sklonu 1,5 %, celková kubatura činí 365 m³, dodatečný násyp 23 m³.

Odvodnění je řešeno příčným sklonem přes nezpevněnou krajnici do okolního terénu. V km 0,370 - 0,385 je navržen příkop zpevněný betonovou žlabovkou se sklony svahů 1:1,5. Ve vozovce jsou navrženy kamenné svodnice o šířce 1,0 m a max. hloubce 0,1 m zhruba po 25 m a v místech potřeby.

V km 0,367 je navrženo prodloužení stáv. trubního propustku DN 400 o 2,0 m na vtoku a výtoku. V km 0,442, km 0,674, km 0,713, km 0,743 jsou navrženy trubní propustky DN 400 délky 6,0 m a 7,5 m.

SO 191 Dopravní opatření řeší označení vjezdu a výjezdu ze stavby do ul. Ještědská. V daném místě bude snížena rychlost a upozornění na výjezd vozidel ze stavby.

SO 401 Ochrana kabelů NN - km 0,02 - 0,11

Stáv. kabel bude uložen do kabelových žlabů (ve stáv. trase) v délce cca 96 m.

SO 420 Nové V.O. - km 0,00 - 0,36

SO 421 Nové V.O. - km 0,36 - 0,77

Komunikace bude nově osvětlena (třída osvětlení cca S4), z důvodu využití chodců při akcích pořádaných po setmění. Svítidla např. typu JET1 - SHC70W budou osazena na sloupech výšky 5 m, ve vzdálenostech cca 33 m od sebe, 1 m od komunikace. Napájení je řešeno kabelovým vedením uloženým v chrániče pod komunikací, napojení ze stáv. zapínacího bodu LB ZM 055 u konečné stanice tramvajové trati (p.p.č. 703). U lanovky na Ještěd bude napájecí vedení ukončeno v posledním sloupu VO silnice na Ještěd (p.p.č. 707/1). Celkem bude instalováno 25 sadových svítidel.

SO 450 Ochrana PVKS - O2 - km 0,00 - 0,36

Jedná se o ochranu kabelového vedení spol. Telefonica O2 v délce cca 70 m, uložením do kabelových žlabů.

SO 451.1 Ochrana PVKS a DOK - O2 - km 0,62 - 0,77

Jedná se o ochranu dvou tras vedení sítí elektronických komunikací (metalický kabel + dvě optotrubky s optickým kabelem spol. Telefonica O2), uložením do kabelových žlabů v krajnici komunikace.

SO 451.2 Stranová přeložka DOK - ČRA - km 0,620 - 0,750

Stáv. kabel je veden v trase ve stáv. lesní cestě. Z důvodu přeložky (SO 451.1) bude ve stejném úseku přeložen mimo komunikaci i optický kabel. Nová trasa bude umístěna v krajnici rozšířené komunikace, kabelová vedení budou uložena do kabelových žlabů.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala fa Valbek spol. s r.o. ve 12/2007; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení silničního správního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., v platném znění, která upravuje požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
5. Prováděním stavebních prací nesmí být na svých právech poškozeni ani zkráceni uživatelé nebo vlastníci sousedních nemovitostí. Sjednání příslušných dohod a náhrady škod je povinen provádět stavebník.
6. Před zahájením výkopových prací musí stavebník provést příslušná zajištění proti úrazům třetích osob a uzavřít dohody se všemi správci příslušných podzemních vedení a zařízení.
7. Staveniště, staveništní zařízení a oplocení staveniště, která jsou zcela nebo z části umístěna na veřejných komunikacích nebo plochách, se musí zabezpečit a výrazně označit podle platných právních předpisů a závazných částí ČSN. Za snížené viditelnosti náležitě osvětlit a opatřit výstražnými světly.
8. Podzemní vedení, jejichž poškození může ohrozit bezpečnost při zemních pracích, nebo která mohou být zemními pracemi ohrožena, se musí náležitě zajistit. Zemní práce poblíž sítí je nutno provádět se zvýšenou opatrností a pouze ručně.
9. V průběhu provádění stavby musí být splněny všechny předpisy týkající se ochrany životního prostředí. Zejména musí být dodrženy předpisy o likvidaci odpadů, znečišťování ovzduší a hygienické předpisy o ochraně okolí stavby před nadměrným hlukem. Max. ekvivalentní hladina vnějšího hluku nesmí v době od 22.00 do 06.00 hodin překročit 40 dB.

10. Stavba musí být opatřena tabulkou se jménem stavbyvedoucího, názvem zhotovitele a termínem dokončení stavby.
11. Na stavbě musí být veden stavební deník.
12. Naruší-li se během stavby existující odvodňovací systém, musí se bezodkladně provést jeho řádné propojení, popř. přeložení tak, aby se zachovala jeho funkce již v průběhu stavebních prací na nově budované stavbě.
13. Výkopy a skládky na veřejných plochách a komunikacích nesmí omezovat přístup ke vchodům a vjezdům na sousední pozemky.
14. Budou splněny podmínky odboru dopravy Magistrátu města Liberec dle vyjádření ze dne 30.1.2008:
 - a) Navržená komunikace bude řádně odvodněna. Povrchová voda nesmí stékat na komunikace a naopak.
 - b) Pokud bude v rámci stavby osazováno nové dopravní značení, musí být návrh tohoto značení projednán v souladu s § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a to nejpozději do kolaudace stavby.
 - c) V místech propustků bude osazeno zábradlí normové výšky.
 - d) Před uvedením stavby do provozu (event. před vydáním kolaudačního souhlasu) bude odbor dopravy vyzván ke kontrole provedené stavby.
15. Budou splněny podmínky souhrnného vyjádření odboru životního prostředí Magistrátu města Liberec ze dne 30.1.2008:

Z hlediska nakládání s odpady:

- a) S odpady, které vzniknou v průběhu výstavby, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a souvisejícími právními předpisy.
 - b) Odpady budou důsledně tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií a budou přednostně využívány.
 - c) Vzniklé odpady budou předávány pouze právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu, přičemž každý je povinen zjistit, zda osoba, které odpady předává, je k jejich převzetí oprávněna.
 - d) vznik a způsobu nakládání s odpady bude vedena evidence odpadů, jejíž náležitosti stanoví vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
16. Budou splněny podmínky Lesů České republiky, s.p., Lesní správy Ještěd dle vyjádření ze dne 6.9.2007:
 - a) Odlesnění bude investorem viditelně označeno na stromech, které nebudou těženy, odlesnění bude provedeno po nabytí právní moci stavebního povolení.
 - b) Cesta k dolní stanici lanovky znemožní soustřeďovat dřevo na „Spodní buldozerku“, její konstrukce tedy musí umožnit odvoz dřeva z dané lokality. Pro odvoz dřeva musí být zajištěna průjezdnost nebo možnost otočení odvozní soupravy pod dolní stanicí lanovky – navržená konstrukce i šířka je dostatečná.
 - c) Sousední pozemky určené pro plnění funkcí lesa, které nebudou odňaty, nebudou stavbou dotčeny, a to ani k dočasnému ukládání stavebního materiálu, případně stavebního odpadu.
 - d) Stožár osvětlení v km 0,422 bude umístěn na opačnou stranu cesty nebo tak, aby nemohl být poškozen při vřetení dřeva z přibližovací cesty.
 17. Bude dodržena podmínka Krajské správy silnic Libereckého kraje, p.o. dle vyjádření ze dne 8.2.2008:
 - Stávající připojení na krajskou komunikaci 111/2784 z pozemku p.č. 690/1 v k.ú. Horní Hanychov, který je v majetku Lesů ČR, bude uvedeno do stavu podle § 12 prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb. k zákonu č. 13/1997 Sb.
 18. Budou dodrženy podmínky ČEZ Distribuce, a.s. dle souhlasu ze dne 3.12.2007:
 - 1) Budou respektovány podmínky ČEZ Distribuce a.s. pro provádění činnosti v ochranných pásmech podzemních vedení:
 - a) V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 45 odst. 8 a 10 zákona č. 458/2000 Sb. zakázáno:
 - i) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - ii) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - iii) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - iv) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - v) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
 - b) Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. 8 a 11 zákona č. 458/2000 Sb.
 - c) V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
 - i) Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.

- ii) Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
 - iii) Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
 - iv) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN 33 3300, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-2-52.
 - v) Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
 - vi) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
 - vii) Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
 - viii) Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
 - ix) Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
 - x) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem..
 - xi) Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 - zákaznická linka).
 - xii) Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
 - xiii) Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práci v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.
- 2) Bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce, a.s. pro manipulaci a údržbu.
- 3) Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
- 4) Zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění a stabilita stáv. vedení VN a NN. Případné obnažení zemních pásky je nutné neprodleně ohlásit na poruchovou linku č. tel. 840850860.
- 5) Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku tel. 840850860 a budou opraveny k tíži viníka.
- 6) ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody na majetku a zdraví, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
19. Budou dodrženy podmínky spol. ELTODO – CITELUM, s.r.o., uvedené ve vyjádření ze dne 16.10.2007, resp. 8.1.2008:
- a) Stávající zařízení veřejného a slavnostního osvětlení nesmí být uvedenou stavbou poškozeno ani jinak dotčeno, při předčasné demontáži VO je investor stavby povinen zajistit a provozovat provizorní osvětlení, jehož stupeň bude odpovídat funkční třídě komunikace, po dobu provádění stavební činnosti musí být zařízení správcí přístupné a ovladatelné 24 hodin denně, neboť povinnosti správce majetku zajistit funkčnost zařízení nejsou smlouvou o ochraně stávajícího zařízení dotčeny, v průběhu realizace stavby musí investor zajistit ochranu stávajícího veřejného nebo slavnostního osvětlení, které se nachází v blízkosti stavby, zejména kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací.
 - b) Za správnost projektové dokumentace odpovídá projektant. Veškeré další zásahy do stávajícího zařízení VO a SO včetně přeložek a demontáží musí být s námi předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny investorem stavby a musí být objednány u společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o.
 - c) Investor stavby zajistí účast okrskového technika společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o. na předání staveniště dodavateli a zahájení prací ohlásí 5 dnů předem, rovněž zajistí jeho účast na kolaudačním řízení.
 - d) Případné poškození nebo jiný styk se stávajícím zařízením VO a SO okamžitě hlásit na dispečink VO, tel. 800101109 s nepřetržitou pohotovostní službou. Opravy je nutné objednat u společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o., divize Liberec, Erbenova 376, 460 08 Liberec 8, tel. 485104323.
 - e) Připojení nového zařízení na stávající rozvod VO (případně odpojení provozovaného zařízení) provede dodavatel za dozoru pracovníků společnosti Eltodo – Citelum, s.r.o., divize Liberec.
 - f) Přeložka VO musí být provedena podle námi schválené PD, podnikové normy PN 01 a platných norem, případně změny je nutno předem projednat s technikem společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o. Zeleně musí být rozmístěna tak, aby i po jejím vzrůstu nedošlo k zastínění svítidel a bylo dodrženo osvětlení komunikací podle ČSN 36 0410. Rovněž je nutné dodržet manipulační prostor kolem zapínacích a světelných míst.