

OBJEDNATEL:						
MĚSTO TŘINEC, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec						
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz			
ZODP. PROJEKTANT	ING. VLADISLAV VARMUŽA					
VYPRACOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN					
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN					
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: TŘINEC				
NÁZEV AKCE:			STUPEŇ			
ODSTRANĚNÍ STAVBY LYŽBICE			DATUM			
			FORMÁT/POČET STR.			
			MĚŘÍTKO			
			Č. ZAK	16023	ČÍSLO	
			SOUBOR	DOC	SOUPR.	
NÁZEV PŘÍLOHY:			Č. PŘÍLOHY:			
TECHNICKÁ ZPRÁVA			16023-DBP-A			

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby	Odstranění stavby Lyžbice
Místo stavby	Praha – Praha 1
Číslo parcel	Nové Město (727181): parcely č. 753/1, 1970 m ²
Předmět dokumentace	dokumentace bouracích prací na dřevěnou garáž

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor	MĚSTO TŘINEC, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
----------	--

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant	KANIA a.s. Špálova 80/9 702 00 Ostrava - Přívoz IČ : 26817853 DIČ : CZ26817853 tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz
------------	---

Realizační tým	Vedoucí projektu Zodpovědný projektant Stavební část	: Ing. Ondřej Fabián, : Ing. Vladislav Varmuža : Ing. Arch Pavla Olšáková
----------------	--	---

A.2 Seznam vstupních podkladů

Podkladem pro zpracování dokumentace bouracích prací jsou podklady dodané investorem, prohlídka místa umístění objektu.

A.3 Údaje o území

a) Rozsah řešeného území

Pozemek se nachází v Třinci, místní části Lyžbice. Objekt, který je součástí demolice stojí na pozemku parc.č. 230/1, který je veden jako zahrada. Objekt je jako přístavba ke stávající zděné budově.

j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby

Pozemek parc. č.	Druh pozemku	Výměra	Vlastnické právo
230/1	zahrada	284	Skuhra Robert, Reymontova 666, Staré Město, 73961 Třinec

A.4 Údaje o stavbě

a) Technický popis stavby

Jedná se o odstranění přístavby garáže.

Přístavba je obdélníkového půdorysu se zešíkmenými bočními stěnami na straně vstupu na pozemek. Svou polohou navazuje na zděnou garáž a s touto garáží je provázána původními dveřmi. Přístavba vykazuje charakter dřevostavby. V jižní části objektu se nachází dvoukřídlové dřevěné dveře. V západní fasádě v těsné blízkosti původní garáže se nachází dřevěné vstupní dveře a okno. Střecha je pultová se spádem po delší straně směrem ke vstupu na pozemek bez okapu.

Střecha stavby je nesena soustavou dřevěných sloupků uvnitř půdorysu, vaznicemi a krokviemi. Na krokvích je pak provedeno dřevěné plnoplošné bednění z desek a na nich je položena asfaltová lepenková hydroizolace. Po obvodu střechy je provedeno klempířské oplechování. U stěn se předpokládá provedení obvodového dřevěného obložení na roštu vynášeném vnitřními sloupky. Obložení je provedeno z masivního dřeva opatřeného konečným povrchovým nátěrem. Z východní strany je objekt opatřen blíže nespecifikovanou fólií šedé barvy. Podlaha v místě přístavby je betonová mazanina, která navazuje na stávající zpevněnou plochou před přístavbou.

Po odstranění přístavby bude původní propojovací otvor zabeდněn dřevěnými fošnami o tl. 40 mm, které zabrání případnému vniknutí cizích osob do objektu.

b) Účel užívání stavby

Objekt slouží jako garáž.

c) Kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor)

Zastavěná plocha: cca 40 m²
Obestavěný prostor: cca 100 m³

d) Odpady

Z pohledu odpadů a jejich likvidace bude vše prováděno podle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů (zákon č. 275/2002 Sb.) a dle vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 383/2001, o podrobnostech nakládání s odpady.

Odpady při demolicí			
Kód odpadu Kategorie	Název druhu odpadu	Množství (t)	Způsob nakládání
17 01 01 O	Beton	2	2
17 01 02 O	Cihly	1	1
17 02 01 O	Dřevo	0,9	1
17 02 02 O	Sklo	0,01	2
17 03 01 N	Asfaltové směsi obsahující dehet	0,4	2
17 04 05 O	Železo a ocel	0,3	1
17 04 07 O	Směsné kovy	0,02	1
17 05 05 O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	5	1
17 04 02 O	Hliník	0,001	2
17 09 03 N	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů obsahující nebezpečné látky)	1	1

170904 O	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod 170903	0,5	2
17 06 04 O	Ostatní izolační materiály neuvedený pod 170601 a 170603	0,1	2
20 03 01 O	Směsný komunální odpad	0,4	2
	Celkem	11,631	

e) Základní předpoklad bourání

Předpokládaný termín zahájení demolic je 3Q 2016.
Lhůta demolic se předpokládá na 1 měsíc.

f) Orientační náklady stavby

Odhad nákladů stavby je cca 142 000 Kč.

A.5 Členění na objekty

Stavební objekty

- SO 01 Dřevěná garáž