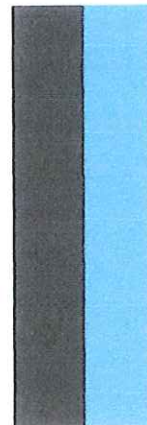


PETRING

Ing. Miroslav Petr

projektově-inženýrská kancelář
Sokolov



Inženýrské sítě a komunikace HUSITSKÁ - VÍTĚZNÁ, SOKOLOV II. ETAPA

DEMOLICE OBJEKTU

parc.č. 3790

Dokumentace byla vytvořena ve stavebném
řízení a je příkladem pro provedení stavby
podle stavebního povolení

A. J. 050/02 ze dne 30.07.2001

zvátko

zvátko



Sokolov, květen 2002



Ing. Miroslav Petr
Sokolov
Městské náměstí 1422

tel. 324 51 17 56

Miroslav Petr



1. Identifikační údaje

Stavba: INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A KOMUNIKACE
HUSITSKÁ - VÍTĚZNÁ, II.ETAPA, SOKOLOV
Demolice
Místo stavby: Sokolov.
Okres: Sokolov
Dotčené pozemky: parc.č. 3790

Příslušný stavební úřad: MÚ Sokolov, odbor stavebního úřadu

Charakter stavby: demolice stávajícího objektu železničního vojska

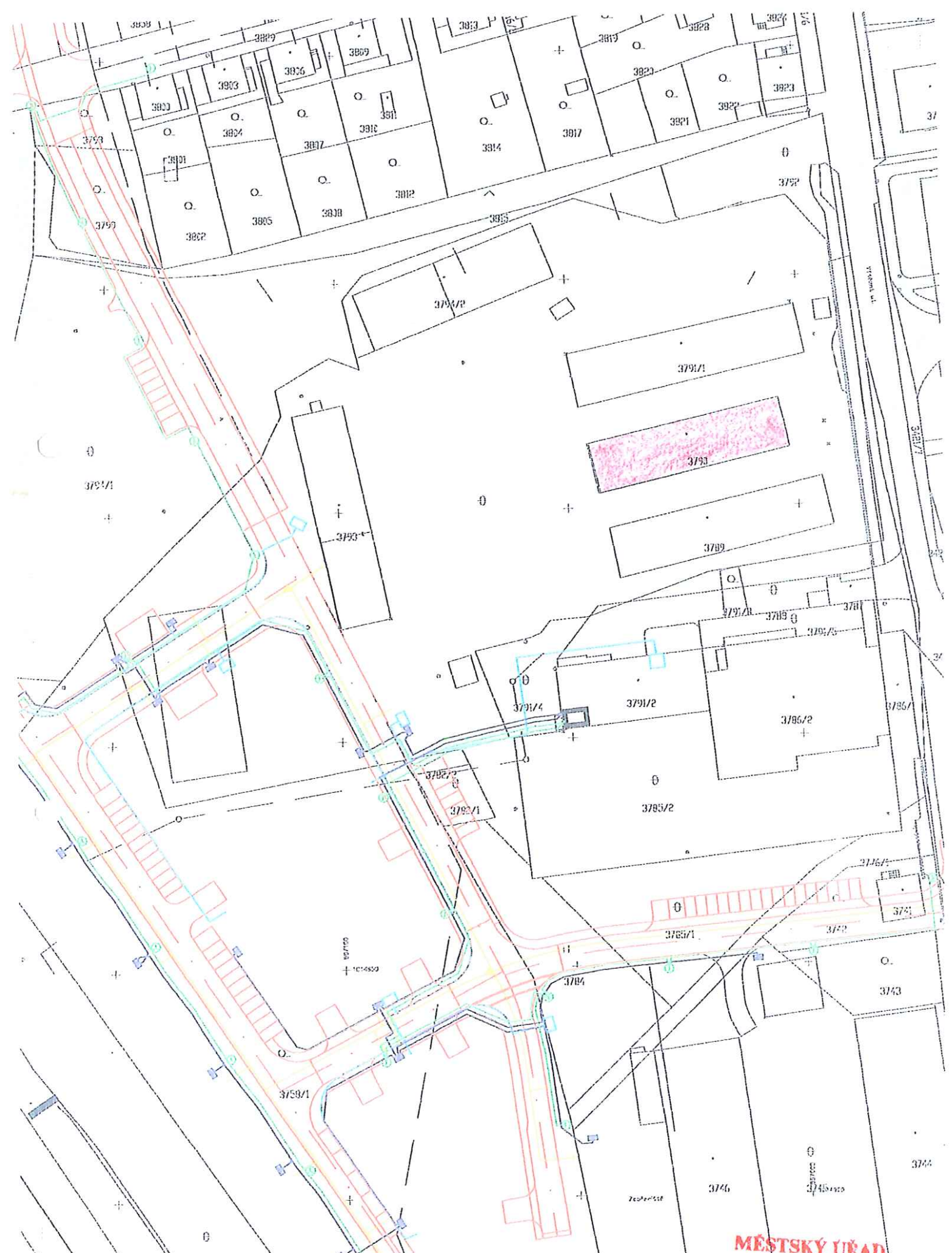
Termín realizace: zahájení - bude upřesněno výběrovým řízením
dokončení - bude upřesněno výběrovým řízením

Investor: Město Sokolov

Účel dokumentace: příloha k žádosti o stavební povolení

Zpracovatel dokumentace: PETRING, proj.inž.kancelář, S o k o l o v
Zpracoval: Ing. Miroslav P e t r

Datum: květen 2002



**MĚSTSKÝ ÚŘAD
V SOKOLOVĚ**
odbor - stavební úřad

2. Popis stavu objektu

Objekt navrhovaný k demolici je součástí areálu bývalého železničního vojska, který vykonával svou činnost převážně v dolových podnicích sokolovského revíru. Objekty tohoto areálu již hodně dlouho nejsou využívány k původnímu účelu, ale v současné době k různým komerčním účelům, resp. nejsou nevyužívány vůbec. Objekty nejsou v současné době v podstatě opravovány, protože se v územním plánu města a v rámci výstavby lokality Husitská-Vítězná předpokládá jejich demolice. Umístění areálu a demolovaného objektu je patrné z přiložené katastrální situace.

Objekt, který je určen k demolici, parc.č. 3790, je zděný přízemní objekt se sedlovou střechou, venkovních půdorysných rozměrů 42,0 x 12,0m, výšky v hřebenu střechy 4,25m.

Tak, jak bylo v té době obvyklé, obdobné objekty jsou zakládány na betonové pasy, jsou zděné obvykle z tvárnicových bloků a jsou členěny do bloků po 12,0m. Předmětný objekt z proveden dle těchto zásad a situačně se jedná o trojtrakt se střední průchozí chodbou po celé délce. Příčky v objektu jsou zděné. Střešní konstrukce je tvořena příhradovými vazníky, s bedněním a v současné době s plechovou krytinou. Okna a dveře jsou dřevěné, otvory jsou vesměs opatřeny mřížemi.

Objekt je v současné době využíván jako prodejní a skladovací prostory firmy POPROKAN. Stavební stav objektu je vzhledem k průběžně prováděným opravám vcelku dobrý, ale rozsáhlé opravy je nutno předpokládat k jeho dalšímu využití. Současný stav objektu je dokumentován na přiložených fotografiích.

Předmětný objekt je v majetku investora.





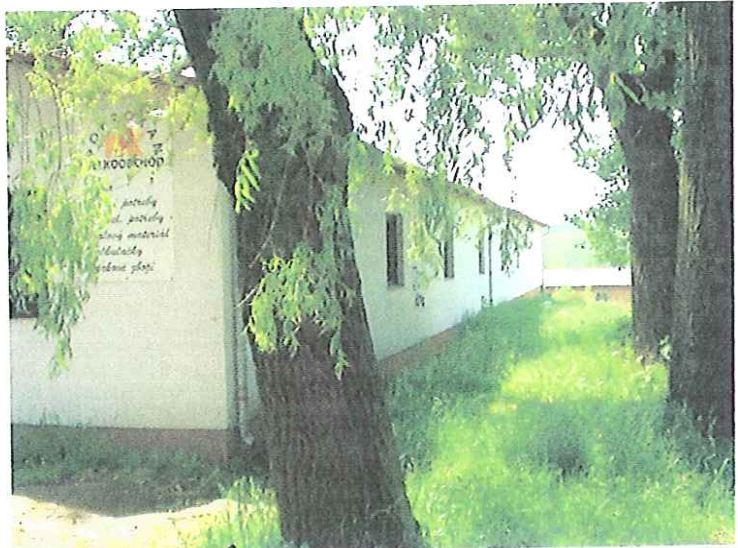
VÝCHOZNÍ POHLED NA STŘEDOVOU
PĚDNÍ OSAZENÝ S PODĚLENÝM VÝKONEM



VÝCHOZNÍ POHLED NA STŘEDOVOU
PĚDNÍ OSAZENÝ



VÝCHOZNÍ POHLED NA ZÁVĚR
VÝKONU OSAZENÝ



VÝCHOZNÍ POHLED NA PĚDNÍ
PĚDNÍ OSAZENÝ



ZÁVĚR ZAPADNÍHO ŠTŘÍHY OSAZENÝ

3. Technologický postup demolice

3.1 Příprava k demolici

Objekt, původně sloužící k ubytování vojáků, je napojen na inženýrské sítě, na elektrosítě, na vodovod, je od kanalizován a napojen na systém dálkového vytápení. Proto musí být před zahájením demolice prokazatelně odpojen o elektrosítě a vytápení a vodovodní připojka musí být zaslepena. Obdobně musí být zaslepena i kanalizace, aby případné zbytky z demolice neohrozily provoz stávajícího zařízení. Umístění místních elektrorozvodných skříní, včetně posouzení jejich provozování bude určeno při předání staveniště demolice.

Před zahájením demoličních prací musí být zajištěna přístupová cesta k objektu a možnost využití plochy, umístěné v bezprostředním sousedství na východní straně objektu k meziskladce demontovaného materiálu.

3.2 Provádění vlastní demolice

Vlastní demolice bude zahájena odstrojením objektu. Toto odstrojení bude spočívat nejprve v demontáži plechové krytiny střechy. Demontáž prvků střechy zajistí bezpečnost práce uvnitř objektu při dalším odstrojování. Krytina střechy bude uložena na určeném místě plochy pro meziskladku demontovaného materiálu u východní části demolovaného objektu. Odstrojení bude dále pokračovat demontáží okenních a dveřních mříží, oken a dveří. Současně bude probíhat demontáž vnitřních trubních a kabelových rozvodů, zbylých zařizovacích předmětů a podlah. Všechny tyto vytěžené materiály budou uloženy na meziskladce.

Demontáž střešních vazníků bude provedena pomocí mobilního jeřábu. Po demontáži střešní konstrukce bude prováděna postupná demontáž vlastního objektu. Střešní vazníky budou odváženy na meziskladku. Vybouraný zděný materiál bude po protřídění převezen do jádra budoucího protihlukového valu (viz I. etapa, 3. část). V rámci demolice bude provedeno i odstranění základových konstrukcí, jejich použití bude obdobné jako u betonových konstrukcí.

3.3 Péče o bezpečnost práce

Péče o bezpečnost práce na této stavbě se bude řídit zejména:

1. Zákoník práce - zákon č. 65/1965 Sb. (úplné znění zákon č. 126/1994 Sb.) ve znění zákona č. 118/1995 Sb., nálezu Ústavního soudu ČR č. 164/1995 Sb., zákona č. 287/1995 Sb. a zákona č. 138/1996 Sb.



2. Nařízení vlády č.108/1994 Sb., kterým se provádí zákoník práce a některé další zákony,
3. Zákon č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečnosti práce, ve znění zákona č.575/1990 Sb., zák.č.159/1992 a zák. č.163/1998 Sb.

Bezpečnost práce se bude řídit doporučeným standartem BOZP, vydaným ČKAIT a SDIC (Sdružení dodavatelů investičních celků), vydaným SDIC-Institut, s.r.o., Počernická 96, 108 03 Praha 10 v roce 1999.

4. Organizační opatření k demolici a hospodaření s odpady.

Příjezdová komunikace k demolici je z ulice Vítězná, po stávající dnešní místní komunikaci. Alternativní příjezdová cesta je přímo ze staveniště Husitská - Vítězná, II. etapa, která bude využívána v případě, když dojde k dohodě s do-datalelem této stavby, resp. bude umožněno tyto staveniště komunikace využívat. Pro odvoz drobných materiálů, pokud nebudou využity na stavbě bude sloužit místní komunikace, pro odvoz velkých materiálů budou využity staveniště komunikace.

Manipulace s materiélem bude probíhat na určené ploše východně od objektu a meziskládky budou rovněž umístěny na této ploše.

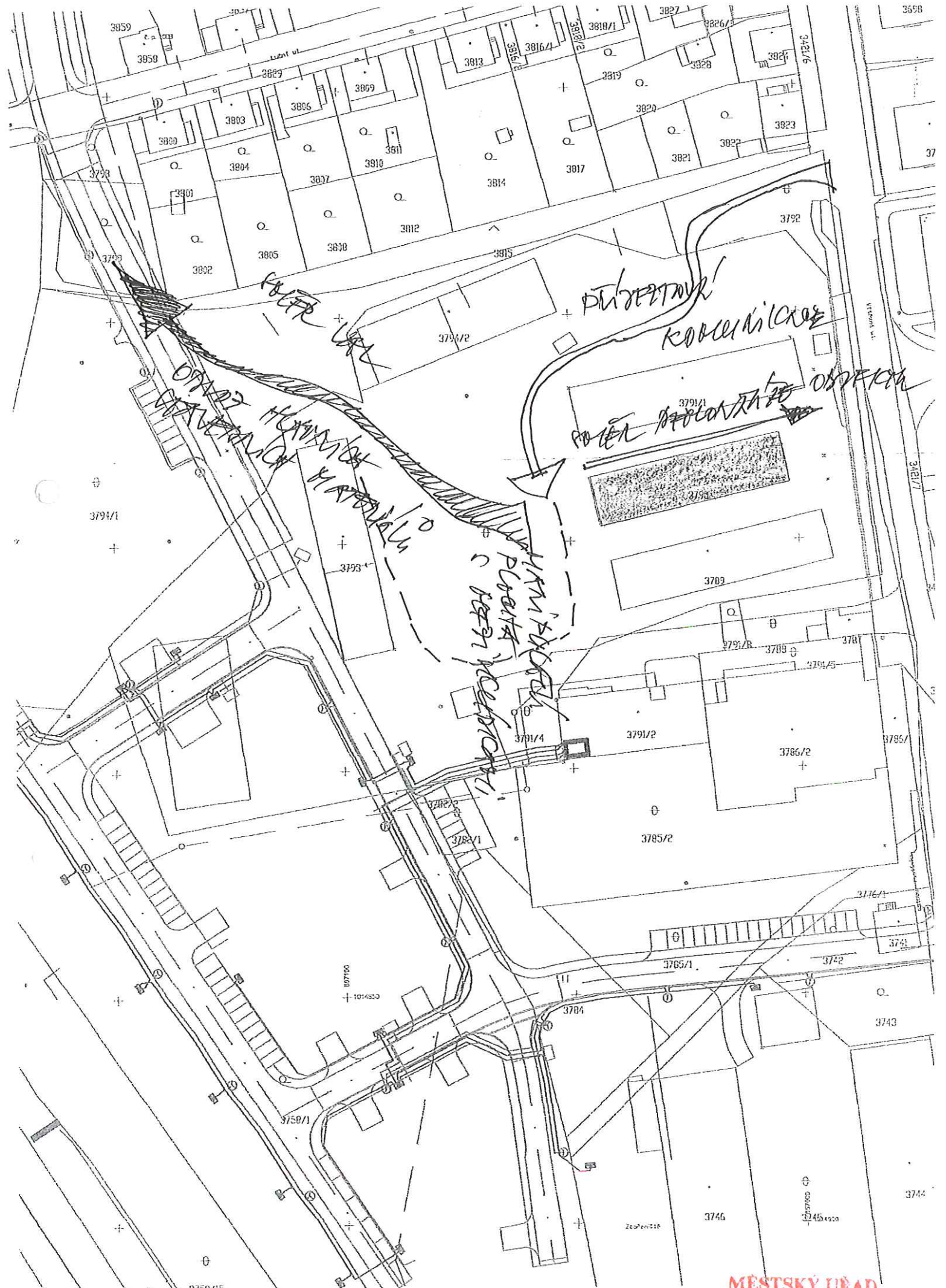
Odpady, které budou vznikat během provádění stavby jsou zatříděny dle vyhl.337/97 takto:

číslo odpadu	název odpadu	kategorie	pozn.
010401	štěrk, kamenivo	0	bude použit na stavbě nepotř.likvidace skladka
170102	cihla	0	bude použit na stavbě
170103	keramika	0	bude použit na stavbě
170405	kovy, slitiny	0	částečně bude využito nepotř. předáno k likv.
170101	beton, beton. drť	0	bude použit na stavbě nepotř.likvidace skladka
170501	zemina, kameny	0	bude použit na stavbě nepotř. likvidace skladka
020103	rostlinná tkáň	0	likvidace skladka

Souhrnně lze konstatovat, že vytěžený materiál, s vyjímkou bouraného zdiva a betonu bude uskladněn na meziskladce a přetříděn. Použitelný materiál bude odvezen k dalšímu použití, zbylý materiál bude odvezen na skládku. Bourané zdivo a beton bude po příslušné úpravě využito při realizaci protihlukového valu (viz SO 07 stavby I. etapy).

Ze stavby nebudou vytěžovány žádné nebezpečné látky, nebo materiály, pokud by k tomu nepředvídaně došlo, tyto musí být zlikvidovány v souladu se zák. č.238/1991 o odpadech.





**MĚSTSKÝ ÚRAD
V SOKOLOVĚ**
odbor - stavební úřad