

STAVEBNÍK:	Obec Ostrožská Lhota IČ: 00291196 Č.p.148 687 23 Ostrožská Lhota							
MÍSTO STAVBY:	Ostrožská Lhota, k.ú. Ostrožská Lhota [716171]							
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ARCHIKA s.r.o. Boršice 9 687 09 Boršice IČ: 27715795 DIČ: CZ 27715795 info@archika.cz +420 777 691 916							
NÁZEV AKCE: BYTOVÝ DŮM – 8 upravitelných bytů, Ostrožská Lhota /B.j.8PB-PČB Ostrožská Lhota / EDS 117D0640087571/								
OZNAČENÍ STAVEBNÍHO OBJEKTU:				SO 01 až SO 08				
ČÁST PD:				A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA				
PROJEKTANT ČÁSTI PD:				Ing. Vít Borýsek				
VYPRACOVAL:				Ing. Kamil Matýsek				
OBSAH:				<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA</div>				
ÚČEL PD:	Dokumentace pro provádění stavby							
DATUM:	03/2017	PARÉ ČÍSLO	1	2	3	4	5	6

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

<u>Název stavby:</u>	Bytový dům - 8 upravitelných bytů, Ostrožská Lhota /B.j.8PB-PČB Ostrožská Lhota / EDS 117D0640087571/
<u>Účel stavby:</u>	bytový dům (§ 2, písm. a, odst. 1 vyhlášky 501/2006 Sb. – Vyhláška o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění) obsahující 8 bytů zvláštního určení (ust. § 2300 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění) přičemž všechny tyto byty jsou upravitelné (Vyhláška 398/2009 Sb. – Vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, v platném znění)
<u>Místo stavby - adresa:</u>	Obec Ostrožská Lhota [592455]
<u>Katastrální území:</u>	Ostrožská Lhota [716171]
<u>Dotčené pozemky:</u>	bytový dům - p. č. 1273/3 v k. ú. Ostrožská Lhota [716171] ostatní (přípojky aj.) - viz. <u>A.3.</u> uvedený níže v této Průvodní zprávě
<u>Předmět dokumentace:</u>	<p>Tato PD řeší novostavbu <u>bytového domu</u> (§ 2, písm. a, odst. 1 vyhlášky 501/2006 – Vyhláška o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění), který bude sloužit k poskytování sociálního bydlení pro osoby, které mají ztížený přístup k bydlení v důsledku zvláštních potřeb vyplývajících z jejich nepříznivé sociální situace způsobené věkem, nebo zdravotním stavem. Výstavba bytového domu, který obsahuje tzv. <u>upravitelné byty</u> (Vyhláška 398/2009 Sb. – Vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, v platném znění, zejména § 10 a 11 vyhlášky.) může být v roce 2017 podporována z dotačního programu Podpora bydlení, podprogram 117D0640 „Podporované byty 2017,,</p> <p>Tato projektová dokumentace navrhuje vznik 8 tzv. „<u>pečovatelských bytů</u>,, (označeno dle terminologie podprogramu 117D0640), které splňují všechny podmínky výše uvedeného podprogramu 117D0640 „Podporované byty 2017,,</p> <p>Projektová dokumentace konkrétně navrhuje 8 bytů zvláštního určení (ust. § 2300 zák. č. 89/2012 Sb), v bytovém domě (501/2006 Sb.), přičemž všech 8 bytů splňuje stavebně technické parametry upravitelného bytu. (vyhláška č. 398/2009 Sb).</p> <p>Novostavba objektu bytového domu je navržena jako přízemní, přičemž vstup do tohoto objektu je na veřejné komunikace (chodník, komunikace) napojen bezbariérově, tedy s výškovými rozdíly</p>

navazujících ploch do max. 20 mm. Ze společné chodby je přístup do jednotlivých upravitelných bytů, které sestávají vždy ze zádveří, koupelny s WC a obytného pokoje s kuchyňským koutem.

Pro obyvatele domu a jejich návštěvy jsou vyhrazena parkovací stání v normovém počtu, přístupové plochy – chodníky jsou navrženy v souladu s Vyhláškou 398/2009 Sb – Vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, v platném znění.

Z technického hlediska jde o přízemní objekt, obvodové zdivo je z pórobetonových bloků, na které je aplikován kontaktní zateplovací systém. Veškeré vnitřní konstrukce (příčky, mezibytové příčky, stropy) jsou provedeny ze sádkkartonu. Střecha je šikmá valbová se sklonem 22 stupňů, s keramickou krytinou, jejíž nosnou konstrukci tvoří dřevěný příhradový vazník.

Objekt je nadstandardně zateplen a současně i jeho technologické vybavení – viz výkresová část této PD je nadstandardní a **budova tak splňuje požadavky na energetickou náročnost budov platné pro třídu B podle vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov, ve znění pozdějších předpisů – novela 230/2015 Sb.** Zatřídění budovy do kategorie „B,, je základním technickým kritériem poskytovatele dotace (Podpora bydlení, podprogram 117D0640 „ Podporované byty 2017,,).

Objekt bytového domu bude napojen na veřejný vodovod, na jednotnou stoku veřejné kanalizace, elektřinu a plyn, zdrojem tepla pro vytápění bude plynový kotel, příprava teplé užitkové vody bude probíhat v elektrických bojlerch instalovaných jednotlivě v každém z bytů, dešťové vody ze střechy budou svedeny do akumulární nádrže na pozemku stavebníka a odtud regulovaným odtokem pouštěny přes přípojku do místní jednotné kanalizace.

Veškeré individuální spotřeby (voda, elektrická energie, teplo) budou pro každý byt samostatně měřeny, tak aby vyúčtování spotřeb odpovídalo platným právním předpisům (bylo průkazné a pro správce navíc i jednoduché).

Údaje o dokumentaci:

Společná dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení, zpracovaná dle přílohy č. 6 vyhlášky č. 499 / 2006 Sb. O dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů - novela 62/2013.

Vzhledem k tomu, že tato projektová dokumentace bude podkladem pro výběrové řízení na dodavatele stavby, není možné uvádět – a nejsou tedy uváděny konkrétní obchodní názvy použitých materiálů, případně technologií a použitý materiál nebo výrobek je popsán jeho technickými vlastnostmi, případně technickými hodnotami, které je třeba splnit.

Pokud je nějaký obchodní název uveden, pak je to z důvodu splnění požadavků legislativních, nebo normových hodnot konstrukce, nebo výrobku z něj vyhotovených (např. Požární odolnost je certifikována pro konkrétní výrobek apod.). V takovýchto případech je obchodní název uveden pro splnění výše uvedených hodnot jako příklad, a může být nahrazen výrobkem libovolným jiným, pokud i ten splní požadované hodnoty celé, z něj realizované konstrukce. Jednotlivé skladby jsou spolu s požadovanými parametry uvedeny v technické zprávě a jejich přílohách č.1 - skladby konstrukcí.

A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi

Stavebník: Obec Ostrožská Lhota
č.p.148
687 23 Ostrožská Lhota
IČO: 00291196

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

Projektant: ARCHIKA s.r.o.
Boršice 9
687 09 Boršice
IČ:27715795

Zodpovědný projektant: Ing. Vít Borýsek
Nad Kaštancem 1499
687 25 Hluk
Autorizace: 1301855, IP00 – pozemní stavby
t: +420 777 691 916 | e: vit.borysek@archika.cz

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

A.2.1 Výčet výchozích podkladů:

- platný Územní plán
- snímek aktuální katastrální mapy
- aktuální katastrální mapa v digitální podobě
- výpis z Listu vlastnictví
- požadavky stavebníka
- výzva a znění Podprogramu 117D0640 Podporované byty 2016
- stavebníkem odsouhlasená studie stavby

A.2.2 Výčet provedených průzkumů:

- vlastní výškové zaměření terénu pozemku
- fotodokumentace místa stavby a okolí
- měření objemové aktivity radonu

- inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) rozsah řešeného území; zastavěné / nezastavěné území

Předložená PD řeší výstavbu bytového domu s příslušenstvím, a to na vlastním pozemku stavebníka. Pozemky dotčené realizací záměru dle předložené PD jsou uvedeny v A.3. j této Průvodní zprávy. Pozemky nejsou v současné době zastavěny, pouze na parcele č.1277 se nachází drobné hospodářské stavby, které budou před vydáním stavebního povolení odstraněny.

b1) dosavadní využití

Pozemky dotčené plánovanou stavbou nejsou v současné době využívány, respektive nejsou nijak hospodářsky využívány - jsou porostlé trávou.

b2) zastavěnost území

Pozemky navržené ke stavbě se nachází na jihovýchodním okraji obce Ostrožská Lhota v zastavěném území obce (v intravilánu obce), leží při silnici třetí třídy vedoucí do Blatnice pod svatým Antonínkem. V širším okolí je ulicová zástavba převážně řadových rodinných domů a kostel.

c1) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území, poddolované území)

Pozemky dotčené realizací záměru dle předložené PD neleží v památkové rezervaci, zvláště chráněném území, ani v záplavovém a ani v poddolovaném území. Realizací záměru nebude žádným způsobem dotčena ochrana kulturního nemovitěho dědictví.

c2) stávající ochranná a bezpečnostní pásma,

Pozemek není v ochranném pásmu významných komunikací, vodních toků ani železnice. Část pozemku spadá do ochranného pásma trafostanice. Stavbou bytového domu nebude ochranné pásmo trafostanice, ani vzdušných vedení NN dotčeno.

d) údaje o odtokových poměrech,

Pozemek dotčený realizací záměru dle předložené PD není v současné době využíván, (respektive není nijak funkčně využíván, je pouze zatravněn), jedná se tedy o prostor s přirozeným odvodem a vsakem dešťové vody. Před započítáním práce na krovu bude dokončena přípojka kanalizace a dešťové vody ze střechy budou svedeny do akumulární jímky (přepadem s regulovaným odtokem pak odváděny do přípojky kanalizace.

Pozemky jsou orientovány výškově tak, že dešťové vody na ně spadlé přirozeně odtečou ze staveniště do spodní části vlastního stavebního pozemku, kde budou přirozeně povrchově vsakovány. Okolní pozemky a stavby jsou odvodněny tak, že dešťové vody na ně spadlé, jsou přirozeně vsakovány nebo odvedeny do veřejné kanalizace.

e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování,

Stavba dle předložené PD se nachází v ploše vymezené platnou ÚPD jako „*plochy občanského vybavení – veřejná vybavenost*“.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území, (vyhláška 501/2006 o obecných požadavcích na využívání území ve znění pozdějších předpisů - novela 431/2012:)

Předložená projektová dokumentace byla vypracována v souladu s požadavky vyhlášky 501/2006 – o obecných požadavcích na využívání území - ve znění pozdějších předpisů – novela 431/2012.

Projektovaný záměr byl srovnán s vyhláškou 501/2006 ve znění pozdějších předpisů:

Navržený objekt je umístěn v souladu s požadavky vyhlášky, je splněn požadavek na využívání dešťových vod i další vyhláškou stanovené požadavky. Viz. příloha P03 – Hospodaření s dešťovými vodami.

Lze tedy konstatovat, že obecné požadavky na využívání území byly splněny, tzn., není třeba žádat o výjimku z uvedených požadovaných parametrů.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,

Předložená projektová dokumentace byla projednána s dotčenými orgány, jejich požadavky byly již zapracovány do předložené PD. Podmínky dané jednotlivými vyjádřeními jsou nedílnou součástí této PD. Požadavky kladené na projektovou dokumentaci byly zapracovány, ostatní podmínky požadované při výstavbě budou stavebníkem splněny. Lze tedy konstatovat, že byly splněny požadavky dotčených orgánů.

h) seznam výjimek a úlevových řešení, (z vyhlášky 501/2006 o obecných požadavcích na využívání území - ve znění pozdějších předpisů – novela 431/2012)

Z informací uvedených v A.3 f je zřejmé, že není třeba žádat o žádnou výjimku z požadavků kladených vyhláškou 501/2006 ve znění pozdějších předpisů.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic,

Zpracovateli této dokumentace nejsou známy žádné související stavby, který by mohly ovlivňovat, nebo podmiňovat navrhované řešení.

j) seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby (podle katastru nemovitostí).

Pozemky dotčené realizací záměru dle předložené PD leží v katastrálním území Ostrožská Lhota. Jejich úplný soupis včetně dalších rozhodných údajů je uveden v příloze č. P01- Výpis pozemků dotčených plánovanou stavbou.

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby,

Předložená PD navrhuje novostavbu bytového domu (podrobněji viz. A.1.1 Údaje o stavbě) na dosud nezastavěném pozemku.

b) účel užívání stavby,

Předložená PD navrhuje objekt bydlení – bytový dům (podrobněji viz. A.1.1 Údaje o stavbě) o osmi bytových jednotkách, s potřebným technickým a provozním vybavením pro tento účel.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Vlastník objektu plánuje projektem navržený objekt využívat bez časového omezení. Životnost stavby není třeba omezovat ani z jiných (právních) důvodů. Předložená PD proto navrhuje trvalou

stavbu, tzn. její životnost je plánována na celou dobu životnosti jednotlivých konstrukcí, ze kterých je složena.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.),

Předložená PD navrhuje novostavbu na dosud nezastavěném pozemku.

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, (vyhláška 268/2009 o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších předpisů – novela 20/2012 a vyhláška 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb)

Předložená projektová dokumentace byla vypracována v souladu s požadavky vyhlášky 268/2009 Sb ve znění pozdějších předpisů – novela 20/2012 a současně také v souladu s požadavky vyhlášky 398/2009.

Projektovaný záměr byl srovnán s vyhláškou 268/2009 ve znění pozdějších předpisů:

1. Pozemek svými vlastnostmi umožňuje realizaci stavby
2. Mechanická odolnost a stabilita konstrukcí odpovídá platným předpisům
3. Požární bezpečnost stavby odpovídá platným předpisům – viz požární zpráva.
4. Navržená stavba nemá negativní vliv na zdraví, zdravé životní podmínky a životní prostředí - doklad o tom je uveden v souhrnné technické zprávě, případně ve výkresové a textové části jednotlivých profesí
5. Stavba ani její provoz nebudou zdrojem nadměrného hluku, ani stavba není žádným stávajícím zdrojem hluku ohrožována - doklad o tom je uveden v souhrnné technické zprávě, případně ve výkresové a textové části jednotlivých profesí.
6. Bezpečnost při užívání stavby je dána prováděním pravidelných kontrol a revizí instalovaných zařízení. Tyto jsou předepsány buďto tímto projektem, případně platnými právními předpisy.
7. Stavba je navržena s ohledem na úsporu energií a ochrany tepla – doklad o tom je uveden v Průkazu energetické náročnosti budovy.
8. K parkování jsou navrženy parkovací a odstavné stání v normovém počtu – viz. Příloha č. P02 – Bilance počtu parkovacích míst
9. Stavba bude zásobována pitnou vodou z veřejného vodovodu, splaškové vody budou odváděny do veřejné stoky kanalizace
10. Vliv stavby při výstavbě i provozu na životní prostředí je minimální - doklad o tom je uveden v souhrnné technické zprávě
11. Obytné místnosti jsou prosvětleny a vytápěny – doklad o tom je uveden v souhrnné technické zprávě.
12. Stavba je chráněna proti pronikání radonu folií v podlaze přízemí.
13. Světlá výška místností je větší jak 2600 mm (2650 mm)
14. Předsíň pokoje (v případě ubytování osob s omezenou schopností pohybu a orientace) je požadovaných 1500mm a délka větší jak 2200 mm.

Lze tedy konstatovat, že obecné technické požadavky na stavby byly splněny, tzn. není třeba žádat o výjimku z uvedených požadovaných parametrů.

Projektovaný záměr byl srovnán s vyhláškou 398/2009:

Navržený objekt je na navazující veřejně přístupné plochy napojen bez výškového převýšení (převýšení pouze do 20 mm), tedy bezbariérově.

Objekt není primárně určen k pobytu osob s omezenou schopností pohybu a orientace (jsou navrženy tzv. upravitelné byty – podrobněji viz. A.1.1 Údaje o stavbě), ale svým dispozičním a prostorovým uspořádáním je po doplnění některých náležitostí předepsaných vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (madla, sedátka, atd.) pro trvalý pobyt ZTP osob vhodný.

Dispoziční a technické řešení splňuje požadavky Vyhlášky 398/2009 Sb – Vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, v platném znění).

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů
Projektová dokumentace byla projednána s dotčenými orgány státní správy, jejich požadavky byly zapracovány. Lze tedy konstatovat, že byly splněny požadavky dotčených orgánů. Podrobněji viz jednotlivá vyjádření, která jsou nedílnou součástí žádosti o povolení stavby.

g) seznam výjimek a úlevových řešení, (z vyhlášky 268/2009 – o technických požadavcích na stavby - ve znění pozdějších předpisů – novela 20/2012)

Z informací uvedených v A.4 e je zřejmé, že není třeba žádat o žádnou výjimku z požadavků kladených vyhláškou 501/2006 ve znění pozdějších předpisů, ani o žádnou výjimku z požadavků kladených vyhláškou 398/2009.

h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.),

OBJEKT BD (podrobněji viz. A.1.1 Údaje o stavbě)

počet bytových jednotek:	8 BJ
plocha BJ č.1 – č.3:	35,56 m ²
plocha BJ č.4:	39,24 m ²
plocha BJ č.5 – č.8:	30,51 m ²
celková plocha všech 8BJ:	267,96 m ²
celková podlahová plocha:	321,34 m ²
plocha zastavěná BD:	426,58 m ²
obestavěný prostor:	cca 2022 m ³

Vzhledem k velikosti a vybavenosti bytů se předpokládá tato obsazenost:

4 x garsonka – á 1 osoba

1 x garsonka – á 1-2 osoby

3 x byt o 2 pokojích – 1-2 osoby

Maximální obsazenost bytů – 12 osob. (12x1,5=18<20 ... vnitřní hydrant není požadován.)

i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.),

Objekt BD, ani jeho část není určena k výrobě. Veškeré níže uvedené potřeby jsou potřebami zajišťující využití objektu k bydlení.

Předpokládaná roční spotřeba vody činí 685 m³/rok. (výpočet – viz. Přípojka vody)

Předpokládané množství splaškových vod činí 685 m³/rok. (výpočet – viz Přípojka kanalizace)
Dešťové vody budou zachytávány v retenční nádrži s regulovaným odtokem 2 l/s do přípojky jednotné kanalizace. Hospodaření s dešťovými vodami je popsáno v příloze č. P03- Hospodaření s dešťovými vodami.

Třída energetické náročnosti budovy, stejně jako celková bilance spotřeby energie pro celý objekt BD je vypočtena a přehledně uvedena v Průkazu energetické náročnosti budovy, který je přílohou části E – Dokladová část, této projektové dokumentace.

Komunální odpad vzniklý při užívání objektu bude likvidován v místě způsobem obvyklým – odvozem specializovanou firmou na základě vyhlášky obce.

Odvoz a likvidaci odpadů vznikajících stavební činností bude zajišťovat dodavatel stavby v rámci vlastní stavební činnosti v souladu se zákonem č. 383/2001 o podrobnostech nakládání s odpady. Při stavebních pracích bude vznikat tento odpad zatříděný dle vyhlášky č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů:

17 01	Beton, cihly, tašky a keramika	-	O
17 02 01	Dřevo	-	O
17 04 05	Železo a ocel	-	O
17 09 04	Směsný stavební a demoliční odpad	-	O

V souvislosti s výstavbou budou používány stavební materiály s atesty dokládajícími jejich nezávadnost pro zdraví osob a bez negativního vlivu na životní prostředí.

Odpadové hospodářství – pokyny pro dodavatele stavby - povinnosti původců odpadů:

Dodavatel stavby je povinen shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií. Od třídění může původce upustit pouze na základě souhlasu místně příslušného orgánu.

Odpady ze stavební činnosti musí být předány pouze právnické nebo fyzické osobě oprávněné v podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo výkupu určeného druhu odpadu. Každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí podle zákona o odpadech oprávněna.

Původce odpadů je povinen vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi, ohlašovat odpady a zasílat příslušnému správnímu úřadu údaje v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Stavební firma zasílá 1 roční hlášení za všechny stavby realizované na území jednoho obecního úřadu obce tomuto úřadu souhrnně.

V rámci kolaudačního řízení budou stavebnímu úřadu předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem o odpadech. (doklady o způsobu odstranění odpadů ze stavební činnosti nebo případně o jejich dalším využití)

Veškeré zbytkové stavební dílce (zdivo, dlaždice, apod.), které nebudou zpracovány a budou moci být použity na jiné stavbě, budou převezeny do skladu firmy, která bude stavbu provádět.

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),

Stavba dle předložené projektové dokumentace bude zahájena nejpozději do dvou let od nabytí právní moci povolení stavby, předpokládaný termín zahájení je 6/2017. Stavba bude provedena v jedné etapě.

k) orientační náklady stavby.

Předpokládané náklady stavby jsou vyčísleny v samostatně zpracovaném rozpočtu stavebních prací. Tento je sestaven na základě směrných cen a v aktuální cenové hladině.

A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Vzhledem k potřebnému rozsahu podrobnosti zpracování v dokumentaci pro provádění stavby jsou tenkým písmem uvedené stavební a inženýrské objekty, technické, technologické a provozní soubory, zachyceny pouze ve výkrese C2 – Koordinační situace stavby, případně jsou v dostačujícím rozsahu popsány v textových částech této projektové dokumentace a jejich přílohách.

SO 00 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ, DEMOLICE, HTÚ**SO 01 BYTOVÝ DŮM****SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY****SO 03 PŘÍPOJKA VODY****SO 04 PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE A VENKOVNÍ KANALIZACE****SO 05 PŘÍPOJKA ELEKTRO****SO 06 PŘÍPOJKA PLYNU A PLYNOINSTALACE****SO 07 OPĚRNÉ ZÍDKY****SO 08 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY**

V Kunovicích dne 11.3.2017

.....
Vypracoval: Ing. Kamil Matýšek

Přílohy:

Příloha č. P01 – Výpis pozemků dotčených plánovanou stavbou

Příloha č. P02 – Bilance statické dopravy

Příloha č. P03 – Hospodaření s dešťovými vodami

Příloha č. P04 – Plán kontrolních prohlídek stavby