

ČÁST A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Název stavby: **BD Nerudova 6, Město Albrechtice
- likvidace srážkových vod z objektu
a oprava kanalizace**

Stavebník: Město Město Albrechtice, IČ: 00296228
nám. ČSA 27/10, 79395 Město Albrechtice

Projektant: JP-ProDoStav s.r.o., IČ: 10836438,
Albrechtická 1796/194, 794 01 Krnov,

Stupeň PD: *DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
(DPS)*

*V Krnově, 07/2023
Vypracovala Ing. Fišarová Jana*

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby:*

BD Nerudova 6, Město Albrechtice

- likvidace srážkových vod z objektu a oprava kanalizace

b) *místo stavby:*

všechny pozemky v k.ú. Město Albrechtice, jedná se pouze o jedno katastrální území, proto nebude již dále z důvodů zjednodušení textu uváděno.,

vlastník: Město Město Albrechtice, nám. ČSA 27/10, 79395 Město Albrechtice

- parc.č. 1002 - zahrada / ZPF o výměře 824m², (LV 650)

pozemek dotčen návrhem umístění vsakovacího objektu a vedení dešťové kanalizace vč. RŠ a FŠ, dále opravou splaškové kanalizace včetně pomocné kanalizace a jímek na vyvážení,

- parc.č. 1000 - zastavěná plocha a nádvoří o výměře 906m², (LV 1035)

včetně stavby na pozemku – bytový dům č.p.113 Město Albrechtice

pozemek dotčen návrhem umístění vedení dešťové kanalizace od svodů bytového domu vč. RŠ a odvodňovacího žlabu

ostatní sousední pozemky nejsou řešenou stavbou přímo dotčeny, neboť její umístění v celém rozsahu je navrženo v odstupu větším než 2,0m od hranice pozemků

c) *předmět PD:*

Záměrem stavebníka je likvidace srážkových vod z objektu BD č.p.113 Město Albrechtice zahrnující vedení kanalizace KG DN125, popř. 110, 160 pro odvod srážkových vod ze stávajících dešťových svodů bytového domu včetně revizních šachet, filtrační šachty a napojení odvodňovacího žlabu umístěného napříč zpevněnou plochou (příjezd k BD) včetně zaústění navrhované dešťové kanalizace do dvou vsakovacích objektů (typové PP bloky uloženy pod zemí), jako jednoduchého vsakovacího zařízení bez negativního ovlivnění odtokových poměrů v území v souladu s vyjádřením hydrogeologa a dle ČSN 75 9010, vše povoleno územním souhlasem

Dále je záměrem stavebníka v rámci udržovacích prací na daném objektu provedení opravy kanalizace splaškové včetně pomocného vedení výměnou kanalizačního potrubí, šachet, jímek na vyvážení, vše v obdobné dimenzi a trase jako původní vedení, na pozemku investora parc.č. 1000 a 1002 k.ú. Město Albrechtice

Účelem je zlepšení stavebně technického stavu v daného objektu tak, aby se prodloužila jeho užitelnost a zlepšila funkčnost pro likvidaci srážkových vod a odpadních splaškových vod.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba):

Město Město Albrechtice, IČ: 00296228

nám. ČSA 27/10, 79395 Město Albrechtice

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba),

JP-ProDoStav s.r.o., IČ: 10836438,

Albrechtická 1796/194, 794 01 Krnov

(jednatelé společnosti : ing. Jana Fišarová, ing. Petr Čevela)

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Ing. Čevela Petr, ČKAIT : 1006925
autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby,

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

DPS je zpracována projekční a stavební firmou dle bodu a)
a autorizovaná osobou v bodě b)

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není členěna na objekty a technická a technologická zařízení. Je řešeno nové, popř. opravované podzemní vedení kanalizace včetně šachet a souvisejících podzemních staveb (jímky na vyvážení, vsakovací objekty – jako typové výrobky) – vše v části D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení zahrnující

část D.2.1 – likvidace srážkových vod z objektu (povoleno ÚS)

část D.2.2 – oprava kanalizace (výměna, provedena v rámci nutné údržby stavby)

A.3 Seznam vstupních podkladů

a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena – označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí a opatření

Část záměru likvidace srážkových vod z objektu BD Nerudova 6, Město Albrechtice byla povolena územním souhlasem, který byl vydán dne 15.9.2023 a vyznačenou účinností 18.9.2023 Městským úřadem Město Albrechtice pod č.j.Mě8529/2023.

Část záměru opravy splaškové kanalizace a výměny souvisejícího pomocného vedení, šachet a jímek odpovídá ustanovení *udržovacím pracím, jejichž provedení nemůže negativně ovlivnit zdraví osob, požární bezpečnost, stabilitu, vzhled, životní prostředí nebo bezpečnost při užívání a nejde o udržovací práce na stavbě, která je kulturní památkou*, pak dle ustanovení §103 odst 1c) zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění (dále je „SZ“) není vyžadováno stavební povolení ani ohlášení stavby. Zároveň dle ustanovení §79 odst. 5) SZ udržovací práce nevyžadují rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas

b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována dokumentace pro provádění stavby

Pro část D.2.1 – likvidace srážkových vod z objektu byla zpracována PD pro územní souhlas, která je zpracována do DPS.

c) ostatní podklady

Projektová dokumentace byla vypracována na základě těchto podkladů

- Snímek katastrální mapy,
- požadavky investora, provozovatele, konzultace, vypracované návrhy řešení
- prohlídky pozemků a stavby bytového domu, požadavky investora
- geodetické zaměření skutečného stavu terénu na dotčeném pozemku (zpracoval Geopro-Kuzník, Opava,)
- Vyjádření hydrogeologa k možnosti vsakování srážkových vod dle ČSN 75 9010 – zpracoval ing. Pětvalský Radim 05/2023
- příslušné normy a předpisy k danému charakteru stavby