

Paré č.

D.2.1 Dopojení dešťové kanalizace

D.2.1.1 Technická zpráva

Název akce:

**Střešní dostavba a stavební úpravy objektu denního
stacionáře Jasněnka, Uničov**

Investor:

ZŠ speciální Jasněnka, o.p.s., Jiráskova 772, 783 91 Uničov

Arch. číslo:

42 / 2018

Autorizace:

Ing. Karel Chadima

1. Úvod

1.1 Účel objektu

Projekt řeší dopojení nových dešťových svodů na stávající jednotnou kanalizaci.

Nové rozvody budou napojeny na jednotnou kanalizaci vedenou u objektu.

Délka a skladba stavebně technického řešení přípojky dešťových vod musí odpovídat požadavkům příslušné ČSN – kanalizační přípojky.

2. Stavební řešení / přípojka dešťové kanalizace

2.1 Dešťová kanalizace

Dešťové vody ze střechy objektu denního stacionáře budou svedeny pomocí dešťových vodorovných a svislých svodů do dešťové kanalizace, která se napojí na jednotnou kanalizaci. Vlastní vedení přípojky dešťové kanalizace bude zhotovené z typových kanalizačních trub průměru PVC DN 110 mm. Dešťová kanalizace povede kolem stávajícího objektu ZŠ.

3. Závěr

Délka dešťové kanalizace ze střech k jednotné kanalizaci je cca 59,33m. Kanalizace bude provedena z typových plastových trub z PVC o průměru DN 110mm (gravitační – netlaková).

Datum zpracování:

10 / 2018

Vypracoval:

Ing. Petr Zavadil