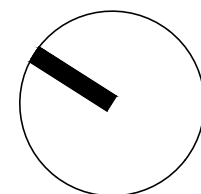
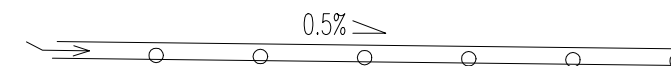


LEGENDA MATERIÁLU:

- Tvarovky ztr. bednění tl. 300 mm, výplň beton C20/25 + betonářská ocel $\varnothing 10\text{mm}$
- Rostlá zemina
- Beton C 12/15
- Železobeton C20/25, 10238
- Štěrkový podsyp hutněný frakce 0–32mm
- Lapač střešních splavenin DN 125
– suchý lapač splavenin s boční výpustí černé barvy
- Potrubí splaškové kanalizace PVC KG DN 125
- Perforované drenážní flexipotrubí DN110mm
- Hutněné drcené kamenivo frakce 16–32, navrženo jako zasakovací plocha, separována celoplošně geotextilií tloušťka 25cm, shora před betonáží separovat PE folií

SCHEMA



NÁZEV STAVBY: VENKOVNÍ UČEBNA CHARVÁTSKÁ NOVÁ VES,
PARC.Č. 388/1

MÍSTO STAVBY: PARC.Č. 388/1- k.ú. CHARVÁTSKÁ NOVÁ VES

INVESTOR: MĚSTO BŘECLAV, NÁMĚSTÍ T. G. MASARYKA 42/3, 690 02 BŘECLAV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Ing. VILIAM ŠOLTÝS	Ing. VILIAM ŠOLTÝS	Ing. VILIAM ŠOLTÝS

OBSAH:

ZÁKLADY

ING. VILIAM ŠOLTÝS
WWW.PROJEKTSOLTYS.CZ
tel. +420 601122 913
e-mail: projektysoltys@gmail.com
PROJEKTY ŠOLTÝS

STUPEŇ:	DUR+DSP
DATUM:	02/2024
ČÁST PROJEKTU	D1.1–ASŘ
FORMÁT:	A3
MĚŘÍTKO:	1:50
ČÍSLO VÝKRESU:	D1.1-02