

LEGENDA

- ① RD PRO 6 EO
- ② ZAHRADNÍ DOMEK
- ③ DĚTSKÉ HŘIŠTĚ
- ④ KOMPOSTÉR
- ⑤ OKRASNÉ KEŘE
- ⑥ ZELENINOVÝ ZÁHON
- ⑦ ZÁHONOVÝ CHODNÍK NEZPEVNĚNÝ
- ⑧ KRB
- ⑩ DČOV EKOCIS EK-S8
- ⑪ AKJ EKOCIS NKL5-EK
- ⑫ VSAKOVAČÍ OBJEKT

- Dlažba
- ZÁHONOVÝ CHODNÍK NEZPEVNĚNÝ
- STUDNA

TYPY TRYSEK

- Hunter 15A, R=4,6 m, p= 2,1bar
- \*R=poloměr dostřiku

LEGENDA SÍTÍ

- ŘEŠENÉ ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
- HRANY OBJEKTU
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC DN 150
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC DN 100
- DOPUŠTĚNÍ PITNOU VODOU PE DN25
- DEŠŤOVÉ SVODY PVC DN 100
- BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV PVC DN 100
- ROZVOD DO AZS PE DN40
- ELEKTRO KABEL CYKY 3x1,5mm<sup>2</sup>
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ZE STUDNY

detail sekce

- číslo sekce
- průtok v sekci [l/s]
- velikost elektromagnetického ventilu

šachtice a elektroventily

- 4x PGV 1" v šachtici

detaily

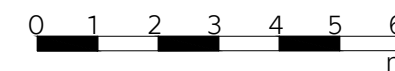
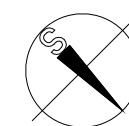
- hlavní sestava

sekční potrubí

- sekční potrubí č.4 PE-LD, PN 6
- číslo úseku
- kritický postřikovač

pružné připojovací potrubí

- QUICK JOINT ø20 mm



PŘEDMĚT Bakalářská práce	KATEDRA K143	STUDENT Jaroslav Oršuliak	
ROČNÍK 4.	VEDOUČÍ PRÁCE Ing. Pavla Schwarzová Ph.D.		
ÚLOHA: ZÁVLAHA ZAHRADY RD			FORMÁT A3
OBSAH: SCHÉMA PRO VÝPOČET SEKCE Č.4			MĚŘITKO 1:125
			DATUM 3/2021
			ČÍSLO VÝKRESU 7