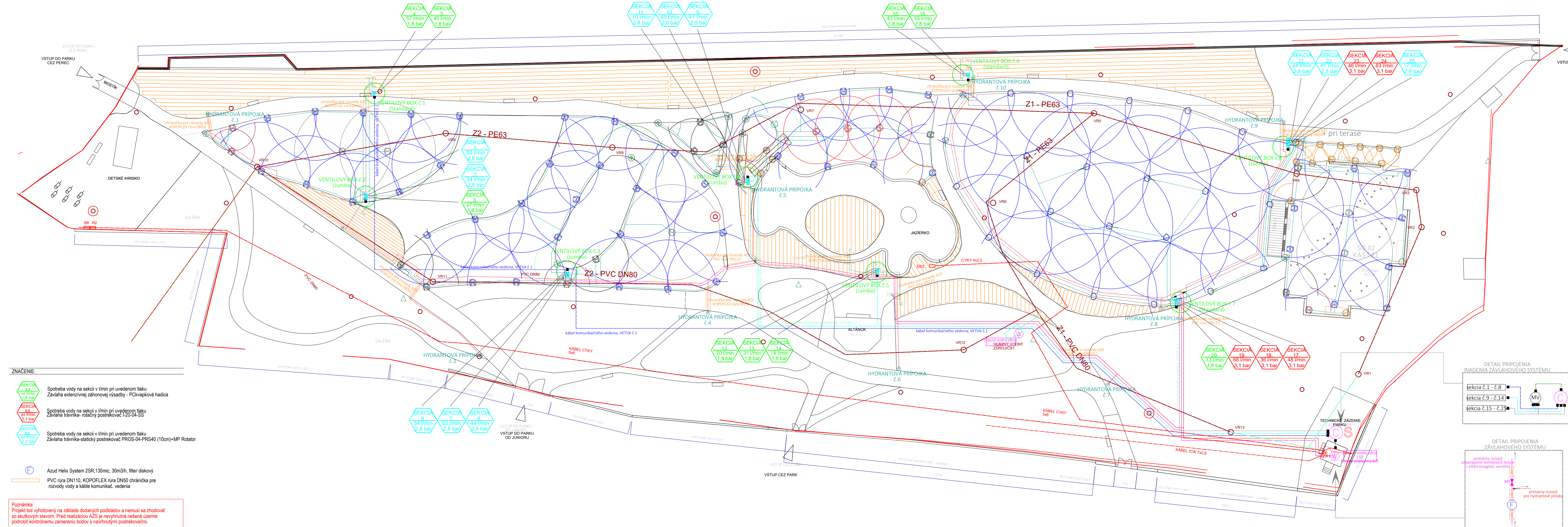


NÁVRH ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU PARKU 1:350



- ZNÁČENIE:**
- SEKCIA 11: 10 l/min, 1.8 bar
 - SEKCIA 15: 43 l/min, 2.8 bar
 - SEKCIA 10: 45 l/min, 2.8 bar
 - SEKCIA 9: 41 l/min, 2.8 bar
 - SEKCIA 16: 57 l/min, 1.8 bar
 - SEKCIA 17: 45 l/min, 1.8 bar
 - SEKCIA 18: 43 l/min, 2.8 bar
 - SEKCIA 19: 20 l/min, 1.8 bar
 - SEKCIA 20: 31 l/min, 1.8 bar
 - SEKCIA 21: 13 l/min, 1.8 bar
 - SEKCIA 22: 66 l/min, 3.1 bar
 - SEKCIA 23: 36 l/min, 3.1 bar
 - SEKCIA 24: 48 l/min, 3.1 bar
 - SEKCIA 25: 17 l/min, 2.8 bar
 - SEKCIA 26: 54 l/min, 2.8 bar
 - SEKCIA 27: 65 l/min, 2.8 bar
 - SEKCIA 28: 44 l/min, 2.8 bar
- Spotreba vody na sekci v l/min pri uvedenom tlaku
 Závlaha extenzívnej záhonovej výsadby - PCKvapková hadica
 Závlaha trávniká- rotačný postrekovač I-20-04-SS
 Závlaha trávniká-statický postrekovač PROS-04-PRS40 (10cm)+MP Rotator
- Azud Helix System ZSR,130mic, 30m3/h, filter diskový
 PVC rúra DN110, KOPOFLEX rúra DN50 chránička pre rozvody vody a káble komunikačného vedenia
- Poznámka:**
 Projekt bol vyhotovený na základe dodaných podkladov a nemusí sa zhodovať so skutočným stavom. Pred realizáciou AZS je nevyhnutné riešenie územia podľa kontrolného zamerania bodov s navrhnutými postrekovačmi.

- LEGENDA**
- ROZVODY VODY:**
- Hadica LDPE PE-40 0,6Mpa 20/1,5mm
 - Hadica HDPE PE-100 1,0Mpa 32/1,9mm
 - Hadica HDPE PE-100 1,0Mpa 32/1,9mm (primárny rozvod pre hydrantové prípojky)
 - Hadica HDPE PE-100 1,0Mpa 40/2,4mm
 - Hadica HDPE PE-100 1,0Mpa 50/3mm
- UZATVARACIA ARMATÚRY:**
- HUNTER ICV-101G FF elektromagnetický ventil s reguláciou, 24V
 - HUNTER ICV-151G FF elektromagnetický ventil s reguláciou, 24V, Master ventil
 - HQB-1* mosadz. hydrant. rýchlospojka + 7" Mini kruhový ventilový box
 - Guľový ventil IVR 5/4" FF s odvodnením
 - Guľový ventil IVR 6/4" FF s odvodnením
- ZÁVLAŽOVACIE KOMPONENTY:**
- HUNTER PROS-04-PRS40 (10cm), 2.8bar + HUNTER MPSS 530 (Stred)* 1,5 x 9,1m
 - HUNTER PROS-04-PRS40 (10cm), 2.8bar + HUNTER MPRCS 515 (Pravý)* 1,5 x 4,6m
 - HUNTER PROS-04-PRS40 (10cm), 2.8bar + HUNTER MPRCS 515 (Ľavý)* 1,5 x 4,6m
 - HUNTER PROS-04-PRS40 (10cm), 2.8bar + HUNTER MP 800 SR*90° 210° 1,8 - 3,5m
 - HUNTER PROS-04-PRS40 (10cm), 2.8bar + HUNTER MP 1000° 210° 2,5 - 4,5m
 - HUNTER PROS-04-PRS40 (10cm), 2.8bar + HUNTER MP 1000° 210° 2,5 - 4,5m
 - HUNTER PROS-04-PRS40 (10cm), 2.8bar + HUNTER MP CORNER*45-90° 2,5 - 4,5m
 - HUNTER PROS-04-PRS40 (10cm), 2.8bar + HUNTER MP 2000° 90° 10° 4,9 - 6,4m
 - HUNTER PROS-04-PRS40 (10cm), 2.8bar + HUNTER MP 2000° 360° 4,9 - 6,4m
 - HUNTER PROS-04-PRS40 (10cm), 2.8bar + HUNTER MP 3000° 90° 210° 6,7 - 9,1m
 - HUNTER PROS-04-PRS40 (10cm), 2.8bar + HUNTER MP 3000° 360° 6,7 - 9,1m
 - HUNTER I-20-04-SS (10cm), nerez, 40-360° + tryska HUNTER PGPUII-20 "1,5"
 - HUNTER I-20-04-SS (10cm), nerez, 40-360° + tryska HUNTER PGPUII-20 "2,5"
 - HUNTER I-20-04-SS (10cm), nerez, 40-360° + tryska HUNTER PGPUII-20 "3,0"
- Rain Bird XFD Kvapková hadica 16mm 2.3'33
- RIADIACI SYSTÉM, KÁBLOVÉ VEDENIE:**
- HUNTER I-CORE-600PL 230/24VAC, modulárna riadiaca jednotka + rozširovací modul ICM-600
 - Hunter WVS-SEN bezdrôtová, senzorová miniatúra (dažďový senzor, úprava podľa ET)
 - Iricable 13x0,8mm kábel komunikačného vedenia, 24V
 - Iricable 10x0,8mm kábel komunikačného vedenia, 24V
 - Iricable 7x0,8mm kábel komunikačného vedenia, 24V
 - Iricable 3x0,8mm kábel komunikačného vedenia-prepojenie MV 24V

NÁZOV PROJEKTU: REVITALIZÁCIA SCHOELLEROVHO PARKU V LEVICIACH

MIESTO: ULICA LUDOVÍTA ŠTÚRA, LEVICE, parc. č. 334, k.ú. Levice

STUPEŇ PROJEKTU	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE S REALIZAČNOU PODROBNOSŤOU				
GENERÁLNY PROJEKTANT	ATELIÉR TOMAN, s.r.o., Cеровská 309/24, 900 81 Senkvice				
AUTORI PROJEKTU:	Ing. Katarína Tomanová Porubčinová, Ing. Dušan Daniš, PhD., Ing. arch. Roderik Baltazar, Ing. arch. Katarína Kollárová, Ing. Juraj Modranský, PhD.		PEČIATKA		
INVESTOR	Mesto Levice, Mestský úrad Levice, Námestie hrdinov 1, 934 32 Levice				
PROJEKTANT ČASTI:	Ing. Ľubomír Kret, Ing. Katarína Tomanová Porubčinová 0021KA, Ing. Dušan Daniš, PhD. 0068KA,				
VYPRACOVALI:	Ing. Ľubomír Kret				
NÁZOV VÝKRESU	NÁVRH ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU PARKU				
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 06 ZÁVLAHA	FORMÁT 5x44	MIERKA 1:350	DÁTUM 02/2021	VÝKRES Č. 06.1

