

LEGENDA MIESTNOSTI SO-01 / ROOMS DESCRIPTION

CH. NO	MIESTNOST / ROOM	PODLAHA / FLOOR	UPRAVA STIEN A OKNÁDOV / WALL FINISHES AND CLADDING	UPRAVA STROPU
01	STROJOVNA, JENÉHO PREČISTINA	2x151 PŘEH. PODLAHA	F1 VPC ON+ZAMALBA BIELA	VPC ON+ZAMALBA BIELA
02	ELEKTRODVOJOVNA	6,00 PŘEH. PODLAHA / DIELEKT. KOBREČEČ	F2 VPC ON+ZAMALBA BIELA	-
03	STROJOVNA HROBÉHO PREČISTINA	4,032 PŘEH. PODLAHA	F1 VPC ON+ZAMALBA BIELA	KER. OBKL. DO V-2,80/5,55
04	VSTUPNÁ KORBRA	3,361 PŘEH. PODLAHA	OPANČEROVANE VIO Z-04	-

LEGENDA STAVEBNÝCH UPRAV (SO-01)

QZN.	KS	ROZMER A VYSKA	UTEL	POZNÁMKA
STU-01	2	Ø406, OS=+2,95m	PŘE. TECHNOL. RÍROU DN150 NERZ.	OS=+2,95m
STU-02	3	Ø306, OS=+2,95m	PŘE. TECHNOL. RÍROU DN150 NERZ.	OS=+2,95m
STU-03	1	Ø206, OS=+2,95m	PŘE. TECHNOL. RÍROU DN100 NERZ.	OS=+2,95m
STU-04	1	Ø206, OS=+2,95m	PŘE. TECHNOL. RÍROU DN100 NERZ.	OS=+2,95m
STU-05	2	Ø306, OS=+2,95m	PŘE. TECHNOL. RÍROU DN150 NERZ.	OS=+2,95m
STU-06	1	Ø306, OS=+2,95m	PŘE. TECHNOL. RÍROU DN150 NERZ.	OS=+2,95m
STU-07	2	Ø306, OS=+2,95m	PŘE. TECHNOL. RÍROU DN150 NERZ.	OS=+2,95m
STU-08	1	Ø306, OS=+2,95m	PŘE. TECHNOL. RÍROU DN150 NERZ.	OS=+2,95m
STU-09	2	Ø306, OS=+2,95m	PŘE. TECHNOL. RÍROU DN150 NERZ.	OS=+2,95m
STU-10	1	Ø306, OS=+2,95m	PŘE. TECHNOL. RÍROU DN150 NERZ.	OS=+2,95m
STU-11	1	Ø306, OS=+2,95m	PŘE. TECHNOL. RÍROU DN150 NERZ.	OS=+2,95m
STU-12	1	Ø306, OS=+2,95m	PŘE. TECHNOL. RÍROU DN150 NERZ.	OS=+2,95m
STU-13	1	Ø306, OS=+2,95m	PŘE. TECHNOL. RÍROU DN150 NERZ.	OS=+2,95m
STU-14	2	Ø306, OS=+2,95m	PŘE. TECHNOL. RÍROU DN150 NERZ.	OS=+2,95m
STU-15	2	Ø306, OS=+2,95m	PŘE. TECHNOL. RÍROU DN150 NERZ.	OS=+2,95m
STU-16	3	Ø406, OS=+2,95m	PŘE. TECHNOL. RÍROU DN200 NERZ.	OS=+2,95m
STU-17	1	Ø406, OS=+2,95m	PŘE. TECHNOL. RÍROU DN200 NERZ.	OS=+2,95m
STU-18	1	Ø406, OS=+2,95m	PŘE. TECHNOL. RÍROU DN200 NERZ.	OS=+2,95m
STU-19	1	Ø406, OS=+2,95m	PŘE. TECHNOL. RÍROU DN200 NERZ.	OS=+2,95m
STU-20	4	Ø406, OS=+2,95m	PŘE. TECHNOL. RÍROU DN200 NERZ.	OS=+2,95m
STU-21	1	Ø406, OS=+2,95m	PŘE. TECHNOL. RÍROU DN200 NERZ.	OS=+2,95m

LEGENDA MATERIALOV / MATERIALS DESCRIPTION

ZELEZOBETON	ZEMIA POUVODNA / ZEMNY NASTIP / STRMOVE LOZISKO
VIO PU STÁTKA	MAKRO Z TEHAL DIEROVANYCH HR. 250 A HR. 200mm
BETON PROSTY	MAKRO Z TEHAL DIEROVANYCH HR. 140mm (KRESLEČE SODIMI) NA MALTU
VIO PU STÁTKA	MAKRO Z TEHAL DIEROVANYCH HR. 300 mm NA
MALTO VAPENKOCERKOVU	MALTO VAPENKOCERKOVU

± 0,000 = 109,20

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. Daniel Szturhár

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Kyselická

VYPRACOVAL: Ing. Horňáková

**aqua develop ment**  
Hradská 80, 821 07 Bratislava  
Tel.: 02/43 42 23 91, 02/43 63 61 54

INVESTOR: Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

AKCIA: Rekonštrukcia a rozšírenie ČOV Kolárovo

FORMÁT: 4x A4

DÁTUM: 06/2019

STUPEŇ: DUR

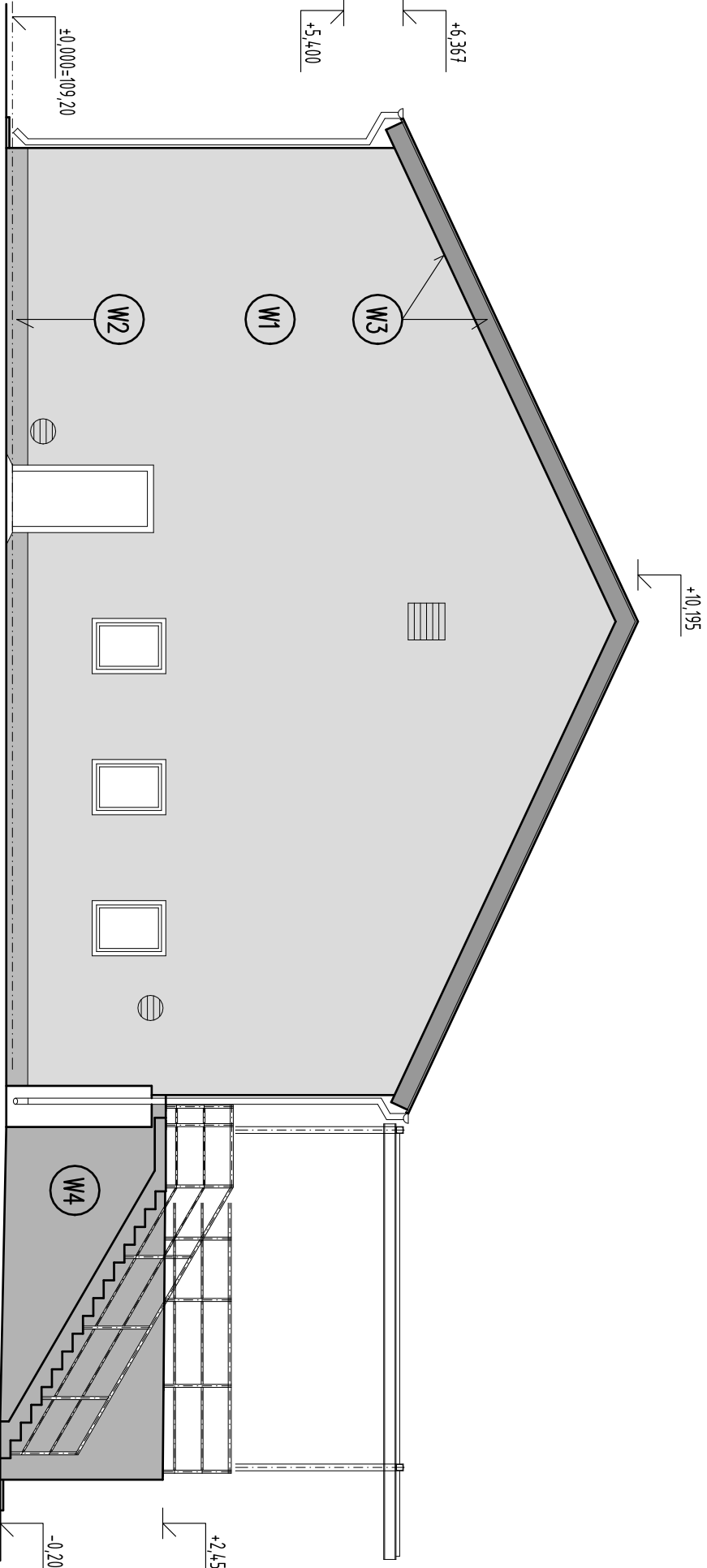
Č. ZAKÁZKY: 06-11-33-2018

ARCH. Č.: 06-11-33-2018 / 9

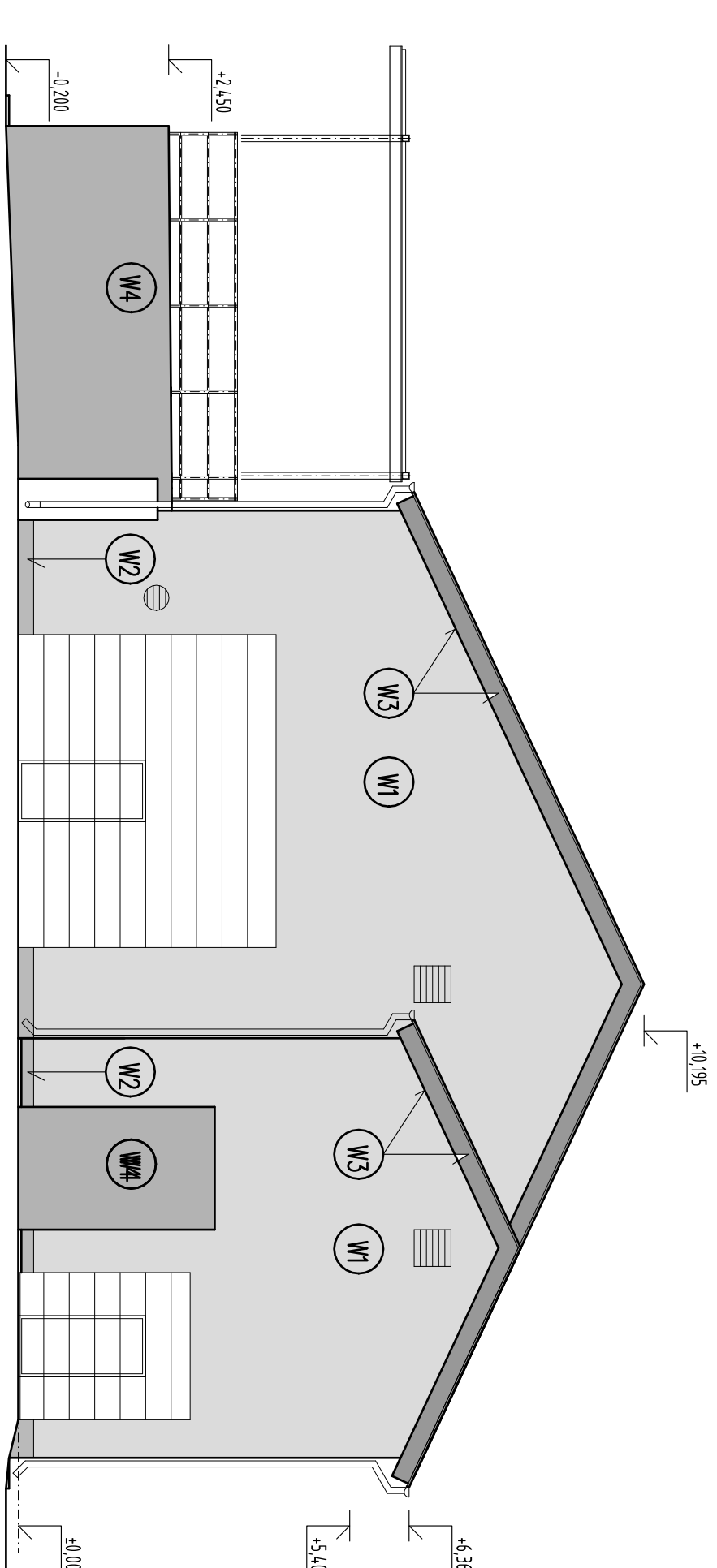
PRÍLOHA: MECHANICKÉ ČISTENIE POHLADY

MIERKA: 1:100

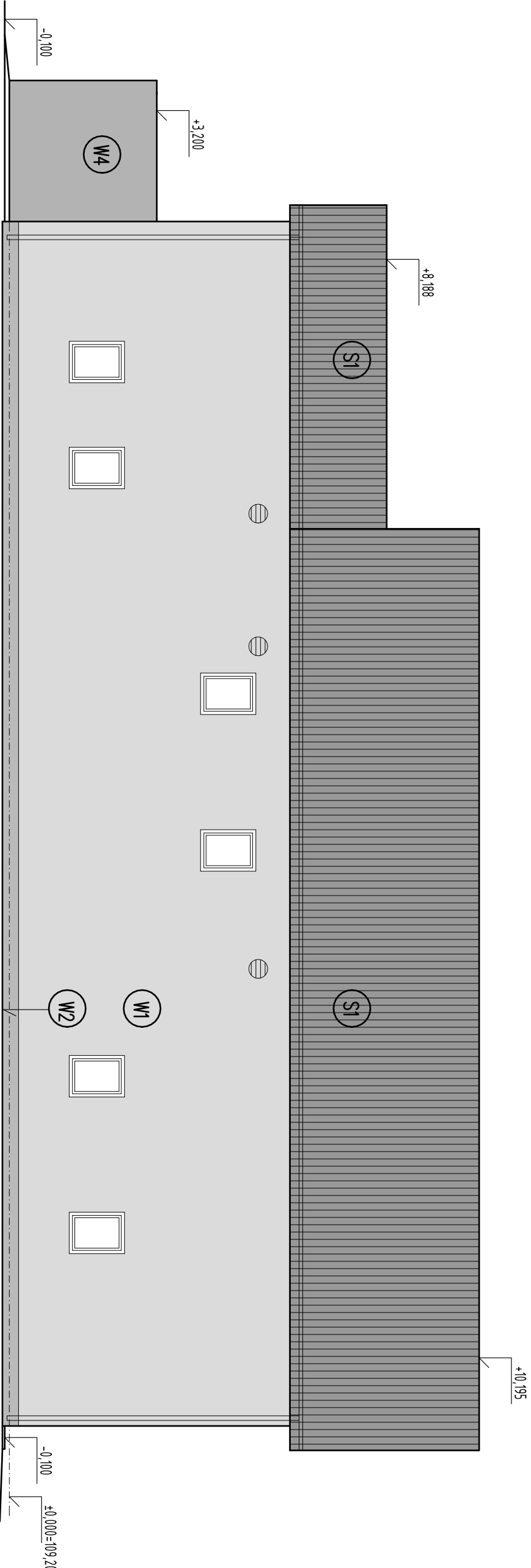
Č. PRÍLOHY: B6.1



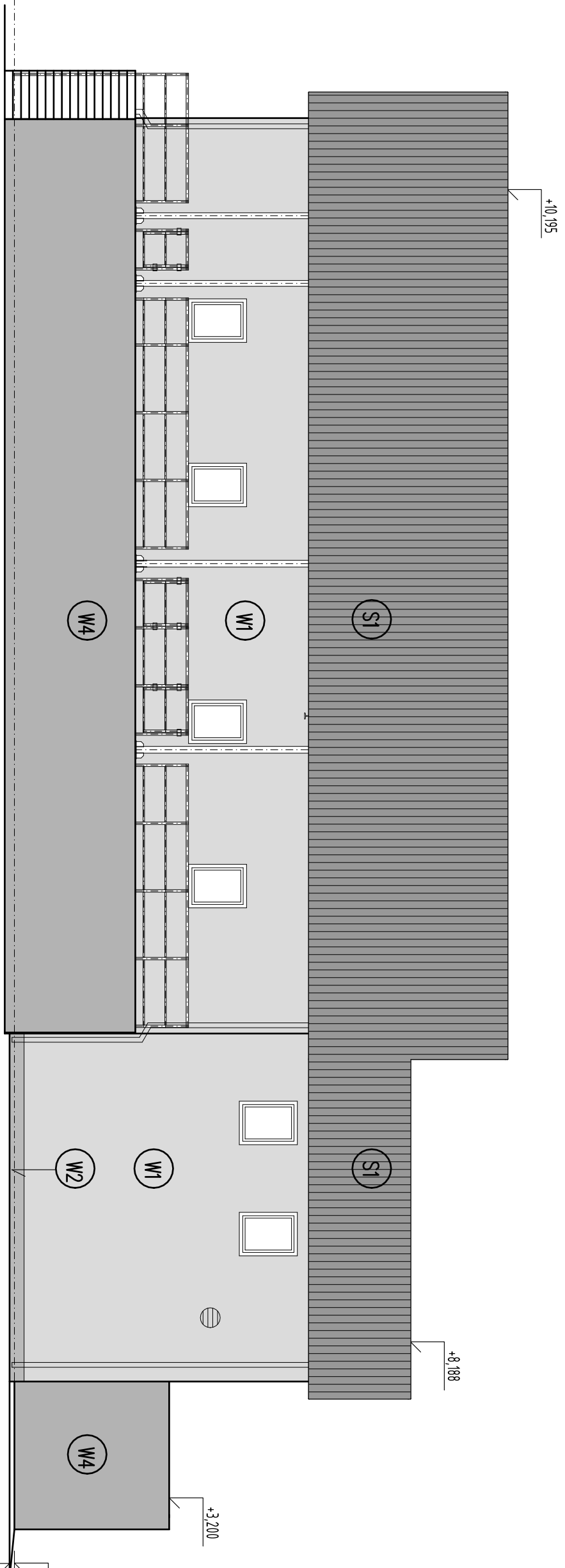
POHLAD JUZNY



POHLAD SEVERNY



POHLAD ZAPADNY



POHLAD VYCHODNY

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. Daniel Szturhár

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Kyselická

VYPRACOVAL: Ing. Horňáková

**aqua develop ment**  
Hradská 80, 821 07 Bratislava  
Tel.: 02/43 42 23 91, 02/43 63 61 54

INVESTOR: Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

AKCIA: Rekonštrukcia a rozšírenie ČOV Kolárovo

FORMÁT: 4x A4

DÁTUM: 06/2019

STUPEŇ: DUR

Č. ZAKÁZKY: 06-11-33-2018

ARCH. Č.: 06-11-33-2018 / 9

PRÍLOHA: MECHANICKÉ ČISTENIE POHLADY

MIERKA: 1:100

Č. PRÍLOHY: B6.1