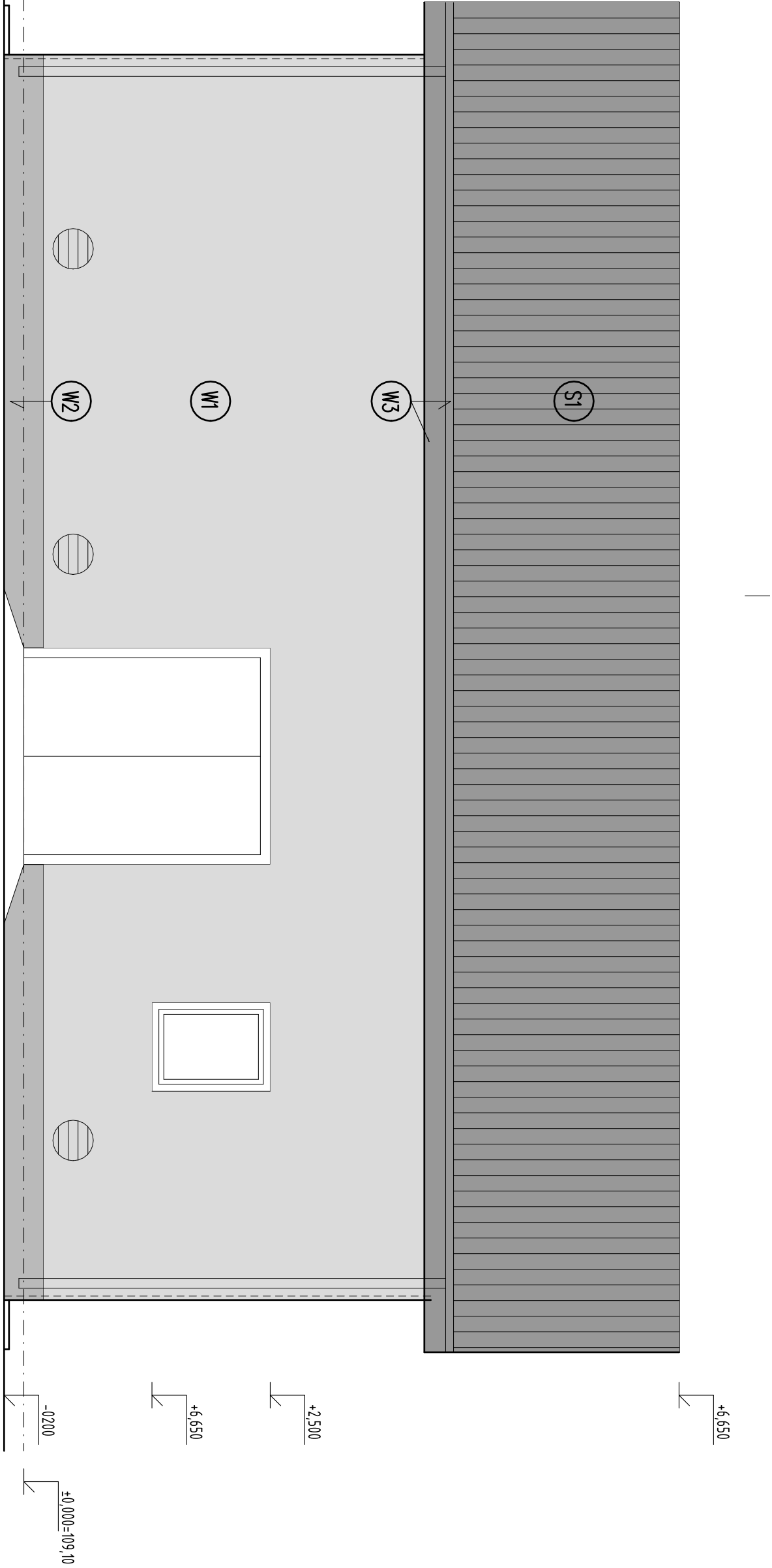


POHLAD ZAPADNY



POHLAD JUZNY

LEGENDA MIESTNOSTI/ ROOMS DESCRIPTION

CM/NO	MESTNOST/ ROOM	M2	PODLAHA/ FLOOR	UPRAVA STĚN A OBKLADY/ WALL FINISHES AND CLADDING	UPRAVA STROPY/ CEILING FINISH		
01	STROJOVNA	74,00	LAȚA PŘEK. PODLAHA	F1 VPC OM+2MMALBA BĚLA	KER. OBKLAD DO V+2.500	VPC OM+2MMALBA BĚLA	S1
02	SKLAD	7,65	LAȚA PŘEK. PODLAHA	F1 VPC OM+2MMALBA BĚLA			
03	ELEKTROZVODNA	10,01	LAȚA PODLAHA,DIELEKTRICKÁ	VPC OM+2MMALBA BĚLA			



LEGENDA STAVEBNÝCH UPRAV

OZN	ROZMĚR A VÝŠKA	UCEL	POZNÁMKA
STU-01	1 Ø25x, OS=-1,050	PŘE. TECHNOL.ŘÍŘU Ø16x3x3,0-NEREZ, OS=-1,050	VODOTĚSNÝ PŘESTUP PŘECHOD.KLISOM Z NEREZU
STU-02	1 Ø10x, OS=-1,050	PŘE. TECHNOL.ŘÍŘU Ø33.7x2,0-NEREZ, OS=-1,050	VODOTĚSNÝ PŘESTUP PŘECHOD.KLISOM Z NEREZU
STU-03	2 Ø10x, OS=-1,050	PŘE. TECHNOL.ŘÍŘU Ø60.3x2,0-NEREZ, OS=-1,050	VODOTĚSNÝ PŘESTUP PŘECHOD.KLISOM Z NEREZU
STU-04	1 S=400, V=200, SH=0.800, HH=0.600	PŘE. KABELAZ ELEKTRO	OTVOR VYNECHAT, PO OSAZENÍ KABELAZE VODOTĚSNĚ UTESNIT, POZN.2
STU-05	3 Ø4.0, OS=0.500	PŘE. VZT-SACI OTVOR , OS=0.500	OTVOR VYVĚTRAT, PO OSAZENÍ ZAR. UTESNIT
STU-06	3 Ø4.0, OS=+3.500	PŘE. VZT-VENTILATOR, OS +3.500	OTVOR VYVĚTRAT, PO OSAZENÍ ZAR. UTESNIT
STU-07	1 S=250, V=200, SH=0.300, HH=0.100	PŘE. TECHNOL.ŘÍŘU - KALOVA VODA	OTVOR VYNECHAT
STU-08	1 600x1400, SH=0.600, HH=2.000	PŘE. DOPRAVNÍK	OTVOR VYNECHAT, POZN. 04
STU-09	1 Ø350, OS=-1.375m	PŘE. ZTI ŘÍŘU DNØ50-PVC-U, DNØ=-1.500	OTVOR VYNECHAT, PO OSAZENÍ POTŘUBIA UTESNIT, POZN.1
STU-10	2 S=600, V=600, SH=+4.370, HH=+4.970	PŘE. VETŘAČU PŘEZEK, SH=+4.370	OTVOR VYNECHAT, PO OSAZENÍ ZAR. UTESNIT

LEGENDA MATERIALOV/ MATERIALS DESCRIPTION

	ZELEZOBETON VÍD PO STÁTKA		MŮRIVO Z TEHL. DIEROVANÝCH HR. 380 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVU
	BETON, PROSTÝ VÍD TECHN.SPRÁVA		MŮRIVO Z TEHL. DIEROVANÝCH HR. 300 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVU
	BETON S ROPTVYLENOU VYSTIŽOU VÍD TECHN.SPRÁVA		MŮRIVO Z TEHL. DIEROVANÝCH HR. 140mm (KŘEŠLENÉ 150mm) NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVU
	ZEMINA POUVNÁ / ZEMNÝ NÁSTP / STROVÉ LOŽKO		

± 0.000 = 109.10

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. Daniel Sztuhár		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Kyselíčka		
VYPRACOVAL: Ing. Hornáková		
INVESTOR: Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.		STROJNÍČKA 34 821 05 BRATISLAVA
AKCIA:		
Rekonštrukcia a rozšírenie ČOV Kolárovo		
PRÍLOHA: STROJOVNÁ ODVODNENIA KALU POHĽADY		
		
aqua development Hradská 80, 821 07 Bratislava Tel.: 0243 42 23 91 0249 63 61 54		
FORMÁT	3x A4	
DÁTUM	06/2019	
STUPEŇ	DUR	
Č. ZÁKAZY	06-11-33-2018	
ARCH. Č.	06-11-33-2018 / 9	
MIERKA	Č. PRÍLOHY B6.6	
1:50		