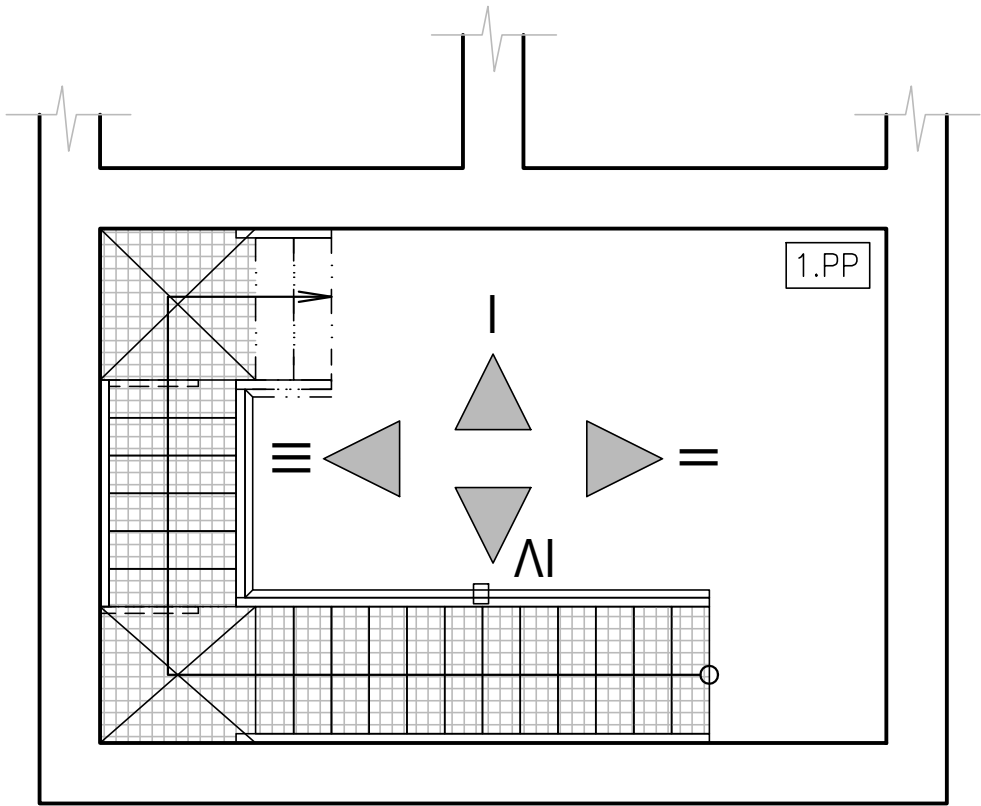
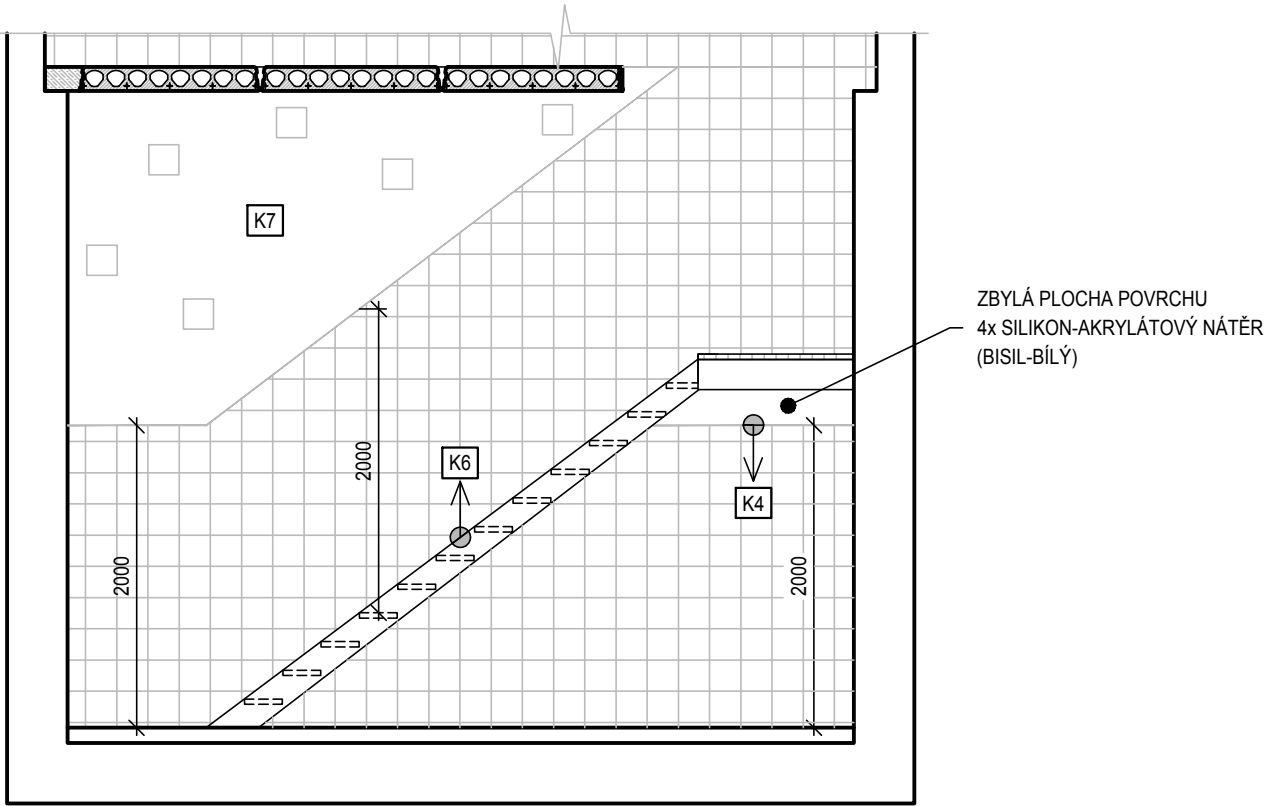


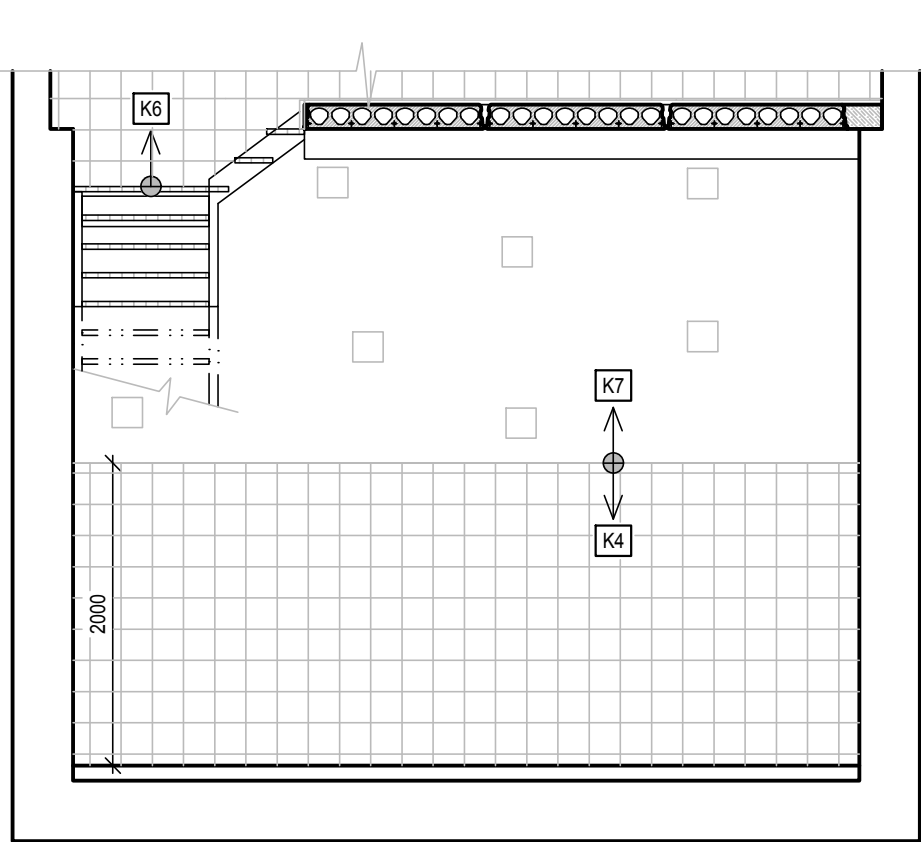
ROZVINUTÝ POHLED OBKLADŮ 1. PP  
PŮDORYS



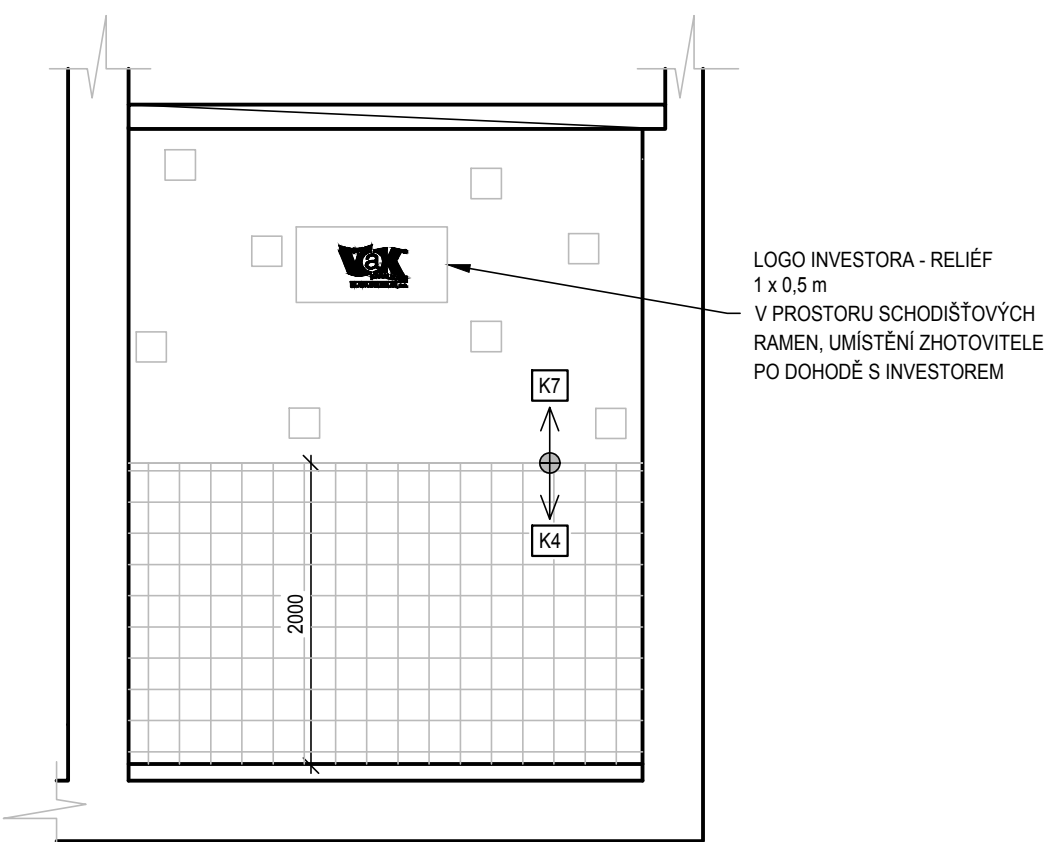
POHLED IV (1. PP)



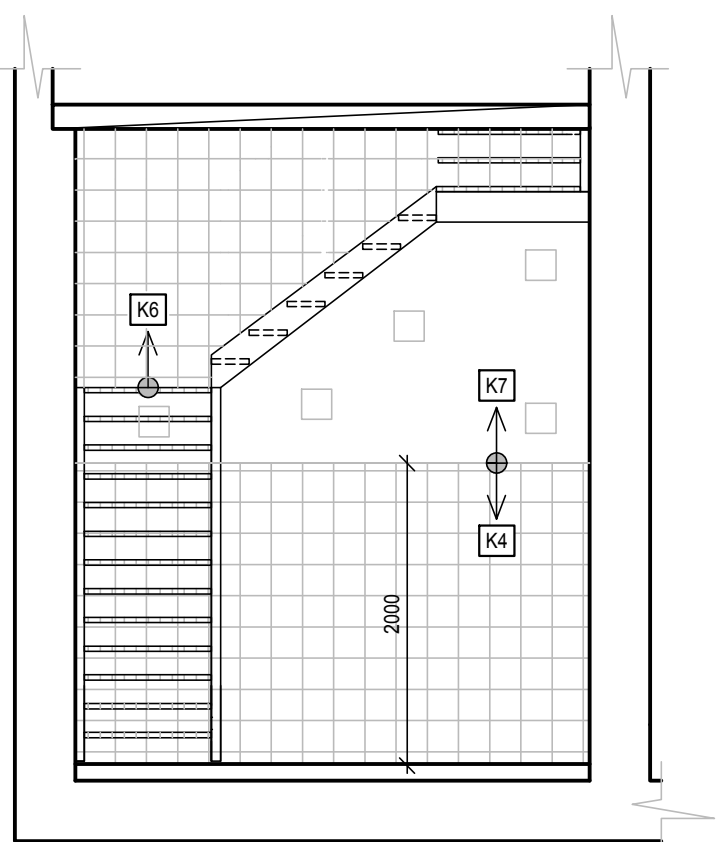
POHLED I (1. PP)



POHLED II (1. PP)



POHLED III (1. PP)



TABULKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV		
POL.	ROZMĚR / OZNAČENÍ	POPIS
K4	VNITŘNÍ LÍC OBVODOVÝCH STĚN 1. PP MANIPULAČNÍ KOMORY DO VÝŠKY 2 m OD PODLAHY	LEPÍCÍ TMEL S NÍZKÝM MODULEM PRUŽNOSTI KERAMICKÝ OBKLAD 200 x 200 x 7 mm - BAREVNÉ ODSTÍNY Z "BAZÉNOVÉHO PROGRAMU"
K6	VNITŘNÍ LÍC OBVODOVÝCH STĚN 1. PP A 1. NP MANIPULAČNÍ KOMORY PŘILÉHAJÍCÍ KE SCHODIŠTÍM A NAVAZUJÍCÍM LÁVKÁM	LEPÍCÍ TMEL S NÍZKÝM MODULEM PRUŽNOSTI KERAMICKÝ OBKLAD 200 x 200 x 7 mm - BAREVNÉ ODSTÍNY Z "BAZÉNOVÉHO PROGRAMU" DO VÝŠKY 2 m OD ÚROVNĚ SCHODNICE SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE / PROFILU MEZIPODESTY (NA CIHELNÝ PODKLAD NAVÍC VYZTUŽENÁ VPC JÁDROVÁ OMÍTKA tl. 20 mm)
K7	VNITŘNÍ LÍC OBVODOVÝCH STĚN 1. PP A 1. NP MANIPULAČNÍ KOMORY MIMO K1, K4 - K6	CIHELNÝ PODKLAD - VYZTUŽENÁ VPC JÁDROVÁ OMÍTKA tl. 20 mm, LEPÍCÍ TMEL S NÍZKÝM MODULEM PRUŽNOSTI V PŘÍPADĚ APLIKACE OBKLADU cca 1 ks KERAMICKÉHO OBKLADU 200 x 200 x 7 mm NA 2 m² PLOCHY - BAREVNÉ ODSTÍNY Z "BAZÉNOVÉHO PROGRAMU" DLE VOLBY INVESTORA ZBYLÁ PLOCHA POVRCHU - 4x SILIKON-AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR (BISIL-BÍLÝ)



VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.

Křížová 47, 150 00 PRAHA 5

Vypracoval: Ing. L. Kužel		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
SV MB, ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ D.3 - SO 01 - OBJEKT VODOJEMU S ČS		WGS-84:	
		Datum: říjen 2015	
		Stupeň: DSP/DPS	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Formát: 3 A4	
		Zak.číslo: VIS 3/15 - 002	
ROZVINUTÝ POHLED OBKLADŮ 1. PP ARMATURNÍ KOMORY		Měřítko: Číslo přílohy:	
		1:50 D.3.14	