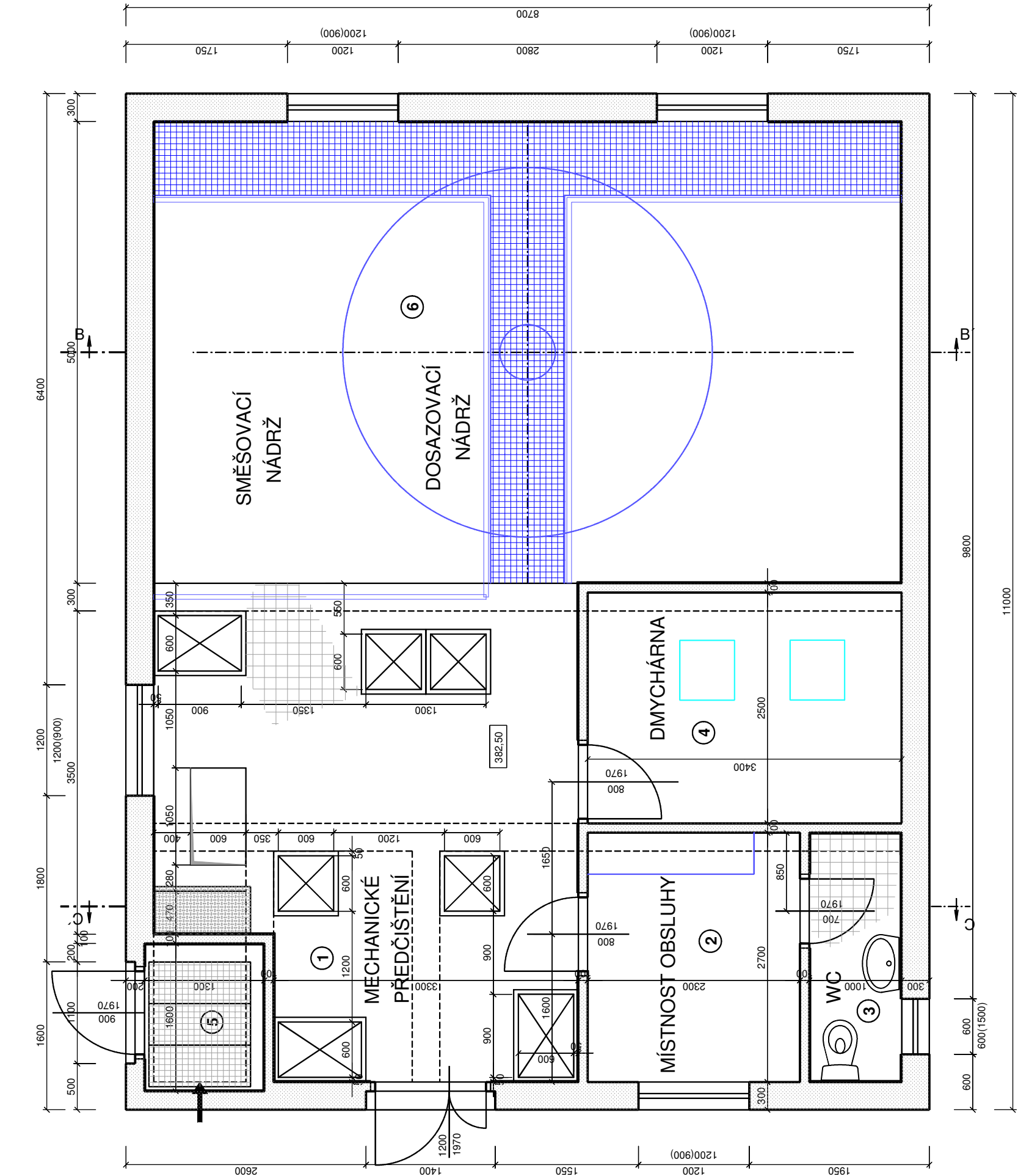
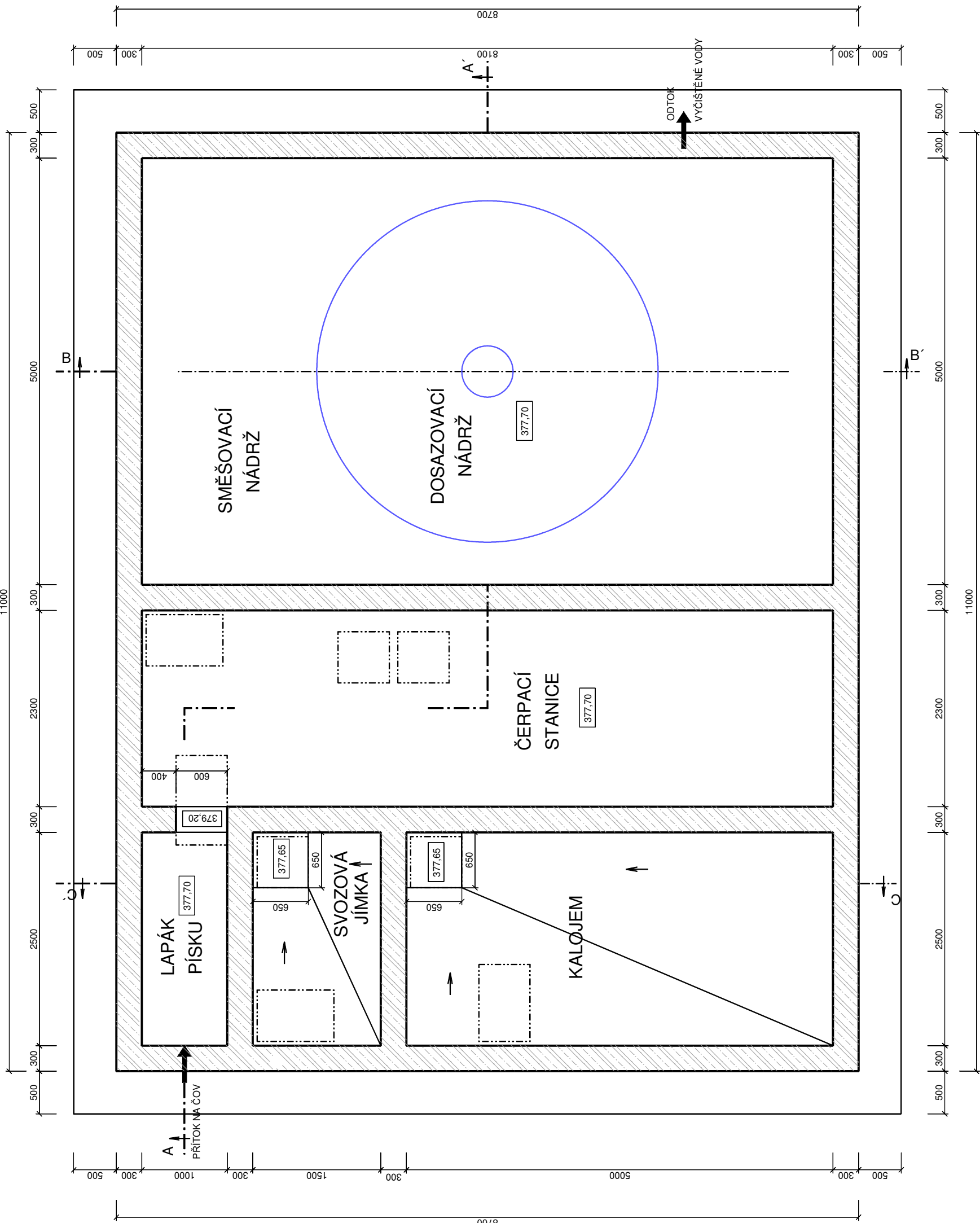


PŮDORYS 1. NP



PŮDORYS 1. PP



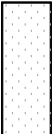
TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	MÍSTNOST	PODLAHA	m2	OBKLAD	MALBA (m2)
1	MECHANICKÉ PŘEDČIŠTĚNÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ	22,5	150x150mm h=1,8m, DL=15,4 m	23,2
2	MÍSTNOST OBSLUHY	ZATĚŽOVÉ PVC	6,2		29,3
3	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,7	150x150mm h=1,8m, DL=7,4 m	6,5
4	DMYCHÁRNA	EPOXID. NÁTĚR	8,5		35,8
5	ČIŠTĚNÍ LAPÁKU PÍSKU	POROROŠTY	2,0	150x150mm h=1,8m, DL=5,8 m	8,7
6	PROSTOR NAD NÁDRŽEMI		40,5	150x150mm h=1,0 m, DL=18,1 m	42,0

LEGENDA:



KONSTRUKČNÍ BETON C30/37-XC4,S4,XF2-Dmax22
VYZTUŽENÝ OCELÍ 10 505(F)



ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ tl. 300 mm
NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU 25MPa

NÁDRŽ BUDE PROVEDENA METODOU "BÍLÉ VANY" ZAJIŠŤUJÍCÍ NEPROPUSTNOST KONSTRUKCE.
DO BETONU BUDE PŘIDÁNA KRYSTALIZAČNÍ PŘÍMĚS ZPŮSOBUJÍCÍ SEKUNDÁRNÍ KRYSTALIZACI.
TA ZAJIŠTÍ VZNIK VODONEPROPUSTNÉ STRUKTURY. VNITŘNÍ STĚNY BUDOU OPATŘENY
HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM.
VÝZTUŽ BUDE NAVRŽENA S OHLEDEM NA VYNUCENÁ NAMÁHÁNÍ (HYDRATAČNÍ TEPLA, SMRŠTĚNÍ)
VNĚJŠÍ ZATÍŽENÍ.
PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY TĚSNÍCÍMI PASY. BUDOU POUŽITY BETONOVÉ DISTANČNÍ PODLOŽKY.
PROSTUPY VNĚJŠÍCH STĚN BUDOU UTĚSNĚNY BENTONITOVOU BOBTNAVOU PÁSKOU.

VÝŠK. SYSTÉM BALT P. V.

VÝŠK. SYSTÉM BALT P. V.		VÝŠK. SYSTÉM BALT P. V.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing. Martin Horníček	Ing. Martin Horníček	Ing. Helena Vanhová	
INVESTOR	Obec Přestavky		
STAVBA			
SPEC.			
stavební			
STUPEŇ			
DSP			
FORMÁT			
4 A4			
DATUM			
09/2023			
ZAK.ČÍSLO			
NÁZEV SOUBORU			
MĚŘÍTKO			
1 : 50			
Č. VÝKRESU			
D.1.2.			

PŘESTAVKY

ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

OBSAH

BUDOVA ČOV - STAVEBNÍ ČÁST, PŮDORYSY