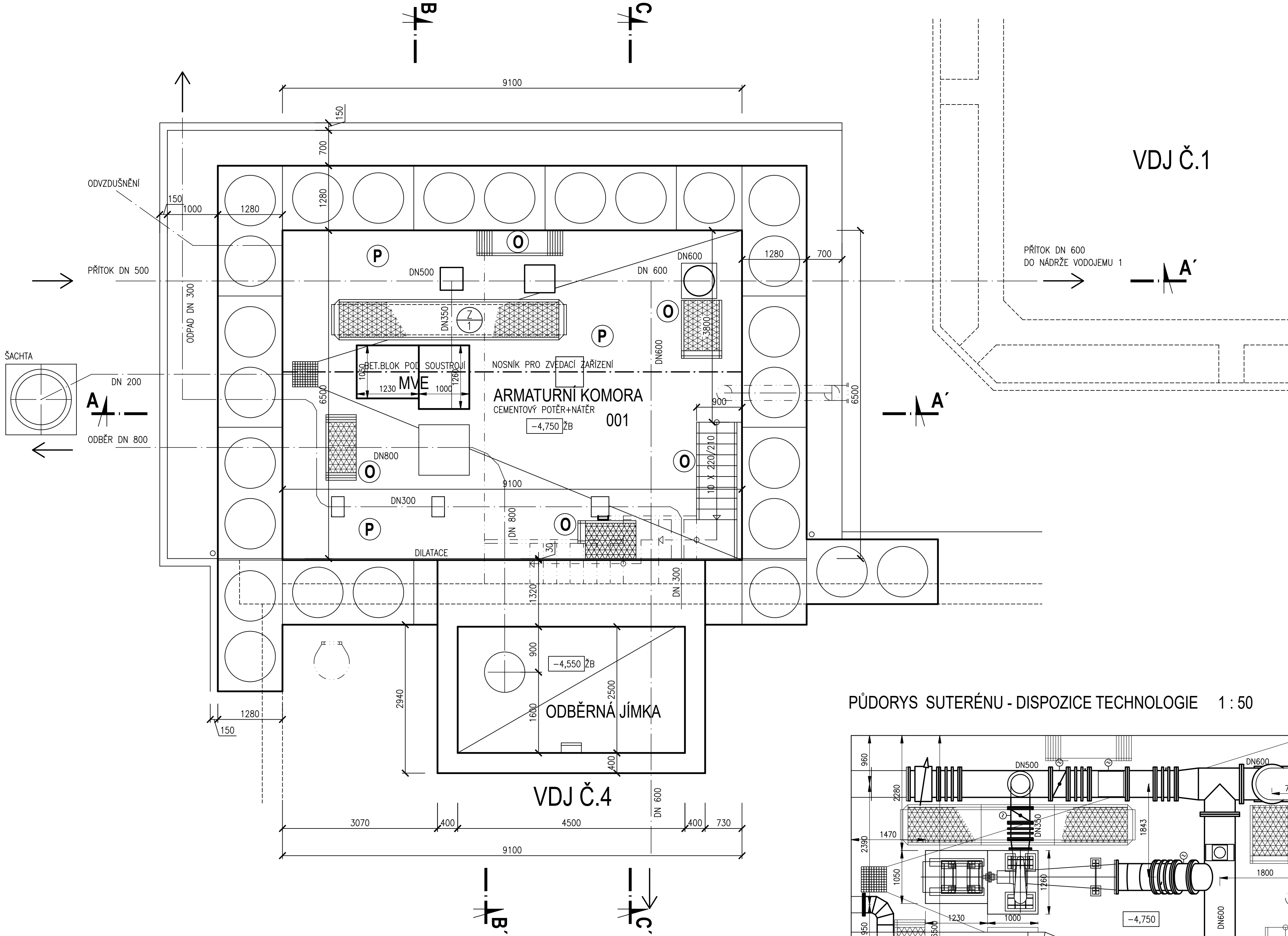


MVE VDJ BLUDOVICE
ARMATURNÍ KOMORA VDJ Č.4

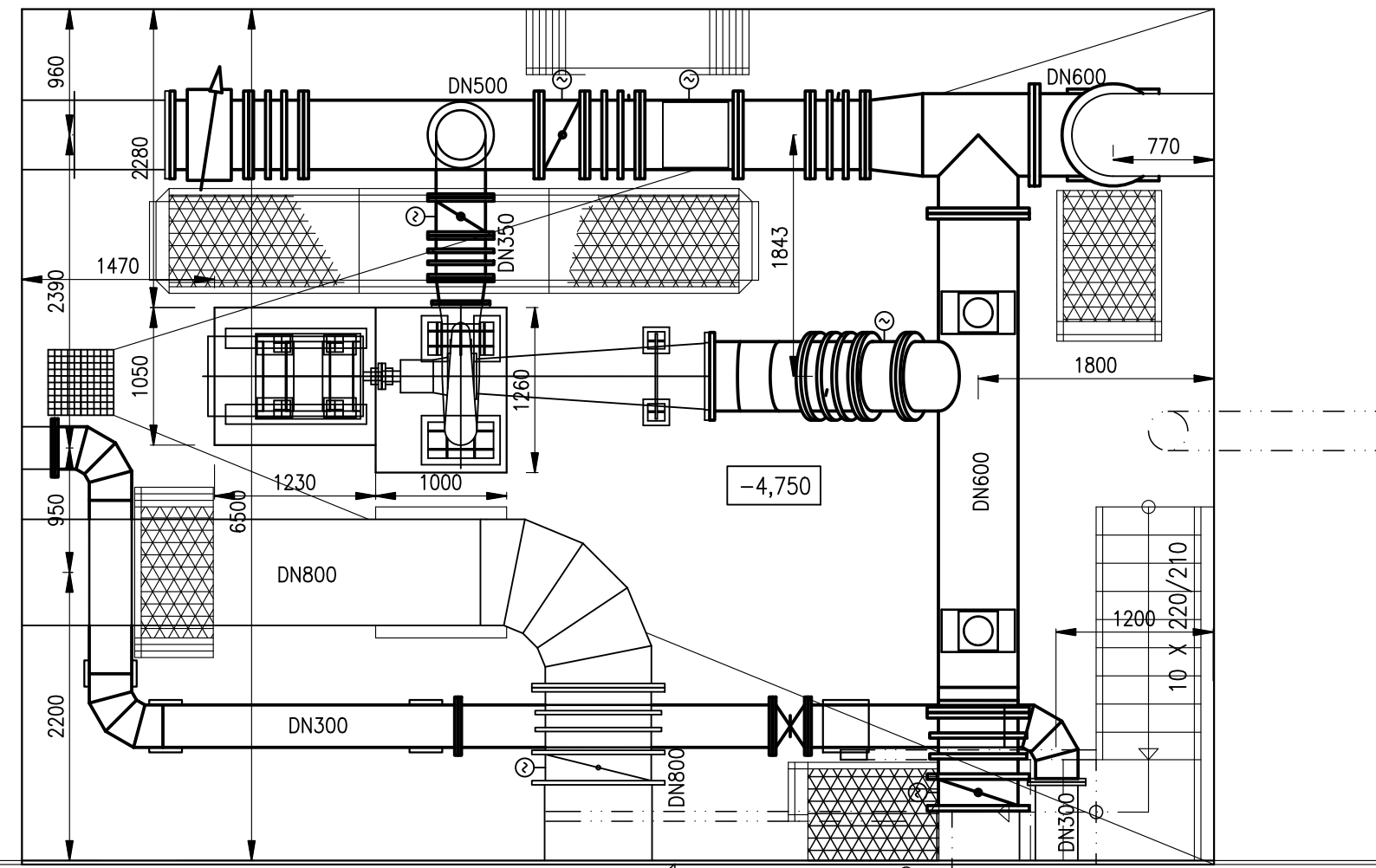
PŮDORYS SUTERÉNU 1 : 50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČ.	POPIS	PLOCHA m ²	PODLAHA	ZVL. ÚPRAVA POVrchU	POZNÁMKA
001	ARMATURNÍ KOMORA	59,15	SPÁDOVÝ BETON CEMENTOVÝ POTÉR NÁTER BET. PODLAHY	VYSPR. OMITEK STĚN A STROPŮ + 2x NÁTER STĚN A STROPŮ	NATĚRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

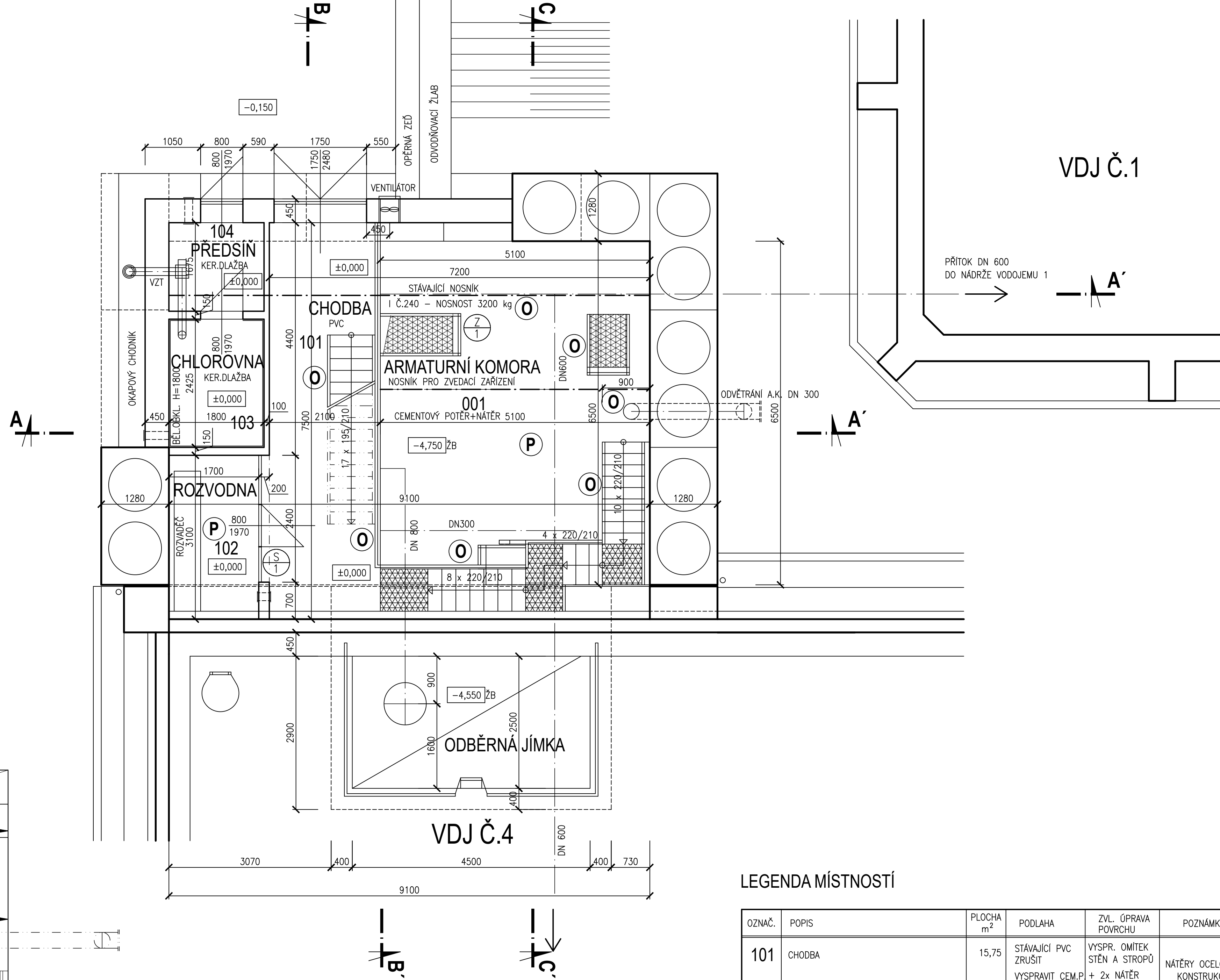
PŮDORYS SUTERÉNU - DISPOZICE TECHNOLOGIE 1 : 50



POZNÁMKA:

BETONOVÉ BLOKY POD POTRUBÍ BUDOU PROVÁDĚNY PO JEHO MONTÁŽI.
POLOHU BLOKŮ UPŘESNIT DLE DISPOZICE ROZVODŮ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ.

PŮDORYS PRÍZEMÍ 1 : 50



LEGENDA

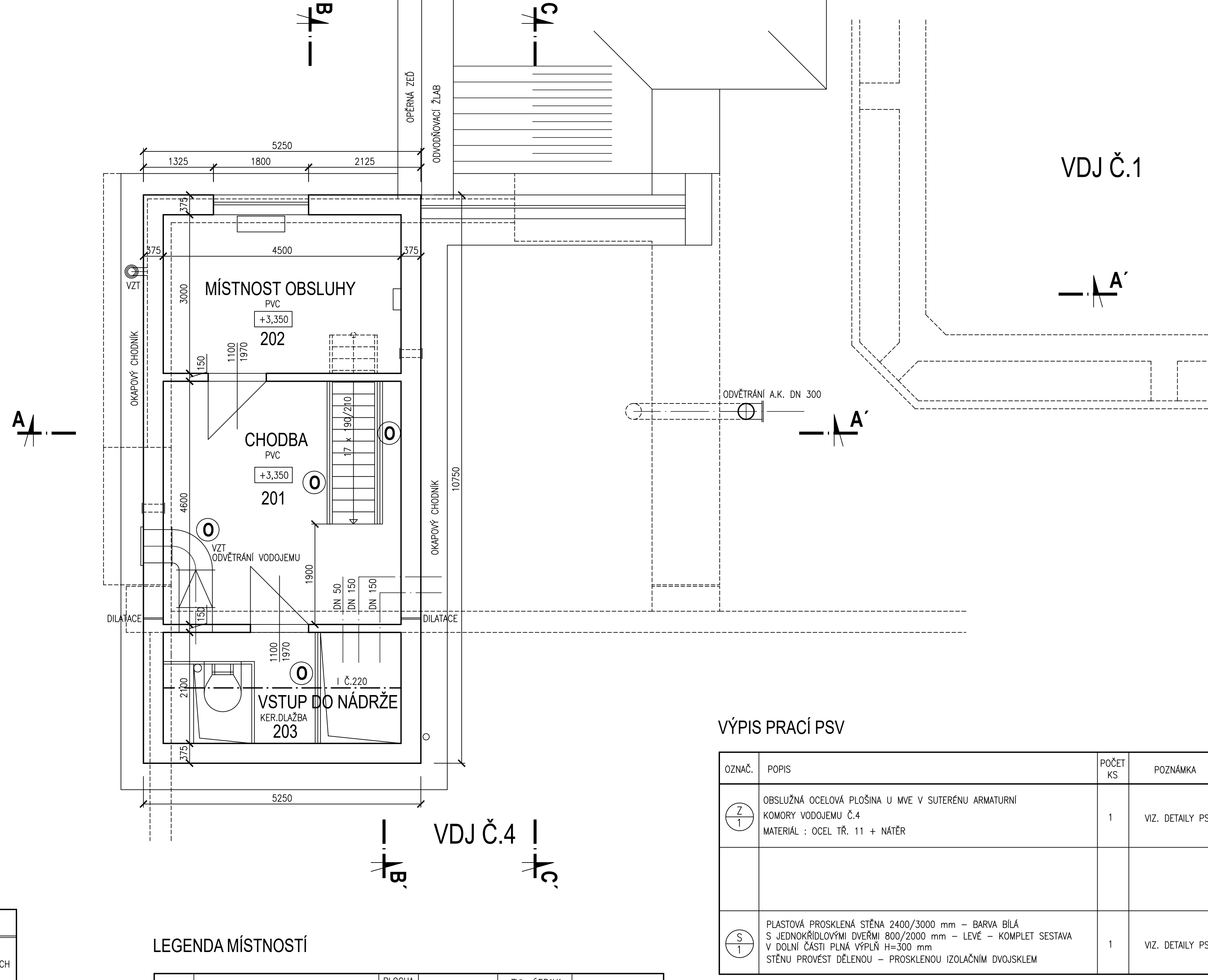
	STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTOHO BETONU
	NOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽB
	NOVÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ

BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČ.	POPIS	PLOCHA m ²	PODLAHA	ZVL. ÚPRAVA POVrchU	POZNÁMKA
101	CHODBA	15,75	STÁVAJÍCÍ PVC ZRUŠIT VYSPRÁVIT CEM.P NÁTER PODLAHY	VYSPR. OMITEK STĚN A STROPŮ + 2x NÁTER STĚN A STROPŮ	NATĚRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
102	ROZVODNA	5,27	STÁVAJÍCÍ PVC ZRUŠIT VYSPRÁVIT CEM.P NÁTER PODLAHY + DÍEL.KOBERECE	VYSPR. OMITEK STĚN A STROPŮ + 2x NÁTER STĚN A STROPŮ	NATĚRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
103	CHLOROVNA	4,37	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VYSPR. OMITEK STĚN A STROPŮ + 2x NÁTER STĚN A STROPŮ	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD
104	PŘEDSÍŇ	3,02	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VYSPR. OMITEK STĚN A STROPŮ + 2x NÁTER STĚN A STROPŮ	NATĚRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

PŮDORYS 1. PATRA 1 : 50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČ.	POPIS	PLOCHA m ²	PODLAHA	ZVL. ÚPRAVA POVrchU	POZNÁMKA
201	CHODBA	20,70	STÁVAJÍCÍ PVC	VYSPR. OMITEK STĚN A STROPŮ + 2x NÁTER STĚN A STROPŮ	NATĚRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
202	MÍSTNOST OBSLUHY	13,50	STÁVAJÍCÍ PVC	VYSPR. OMITEK STĚN A STROPŮ + 2x NÁTER STĚN A STROPŮ	NATĚRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
203	VSTUP DO NÁDRŽE	9,45	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VYSPR. OMITEK STĚN A STROPŮ + 2x NÁTER STĚN A STROPŮ	NATĚRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

VÝPIS PRACÍ PSV

OZNAČ.	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
2	OBSLUŽNÁ OCELOVÁ PLOŠINA U MVE V SUTERÉNU ARMATURNÍ KOMORY VODOJEMU Č.4 MATERIÁL : OCEL TR. 11 + NATĚR	1	VIZ. DETAILY PSV
5	PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA 2400/3000 mm – BARVA BILÁ S JEJEDNOZDÍLOVÝMI DVEŘAMI 800/2000 mm – LEVÉ – KOMPLET SESTAVA V DOLNÍ ČÁSTI PLNA VÝPLN H=300 mm STĚNU PROVĚST DĚLENOU – PROSKLENOU IZOLAČNÍM DVOUSKLEM	1	VIZ. DETAILY PSV

±0,000 = 342,15 PODLAHA PRÍZEMÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SHIP: ING. MIROSLAV TOMEK ZODP. PROJEKTANT: ING. K. HORÁK KRESLIL:	STAVEBNÍK: SHVAK Ostrava, a.s. MÍSTO (OBEC): k.á. PROSTŘEDÍ BLUDOVICE KRAJ : Moravskoslezský	ZAK. ČÍSLO 13 1247/1 STUPĚN D.P.F. 5 DATUM 02/2024 MĚŘÍTKO: VÝKRES ČÍSLO:	YODING BRANICE, spol. s r.o.
AKCE: MVE VDJ BLUDOVICE		PŮDORYS - NOVÝ STAV	
PŘÍLOHA: D.1.1 REKONSTRUKCE PŘÍTOKOVÉHO OBJEKTU - STAVEBNÍ ČÁST		1:50 D.1.1.4	