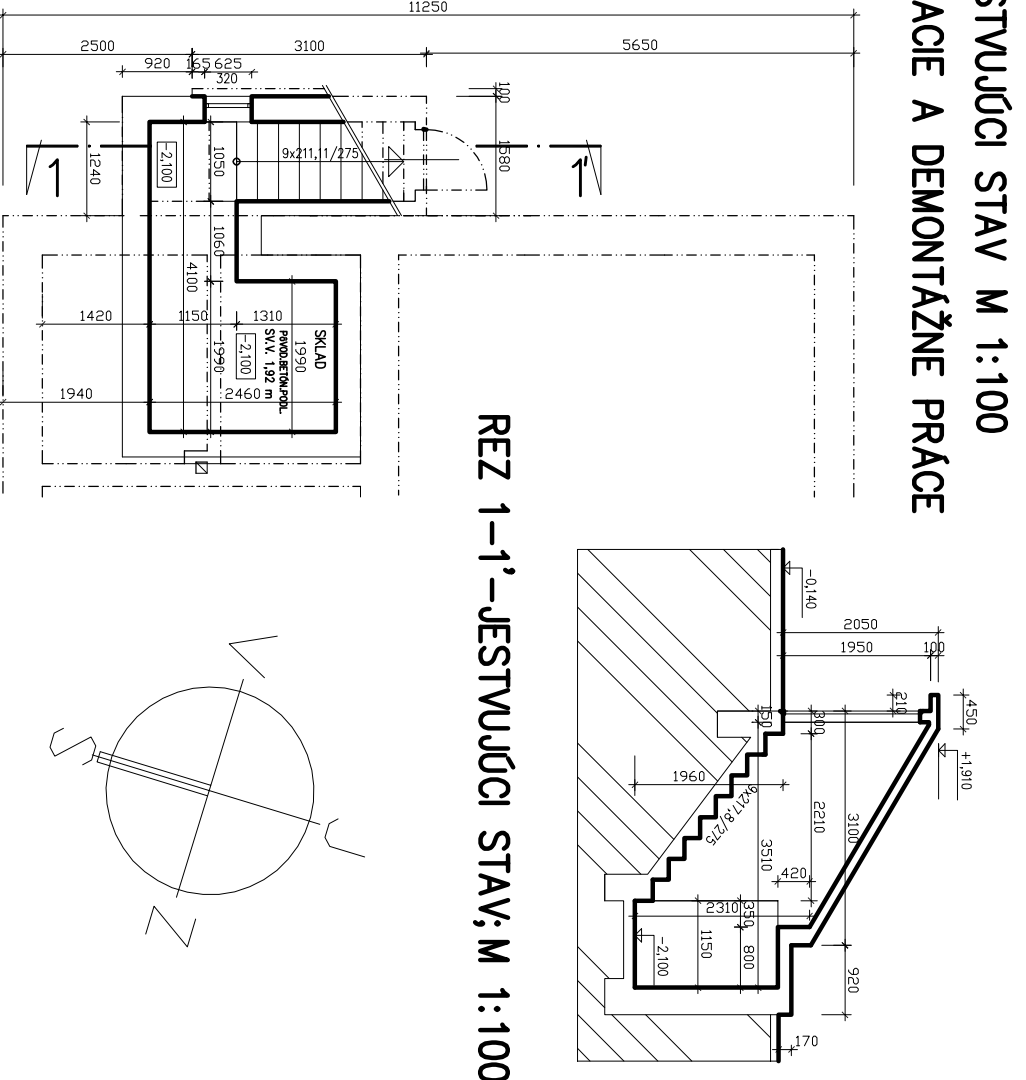
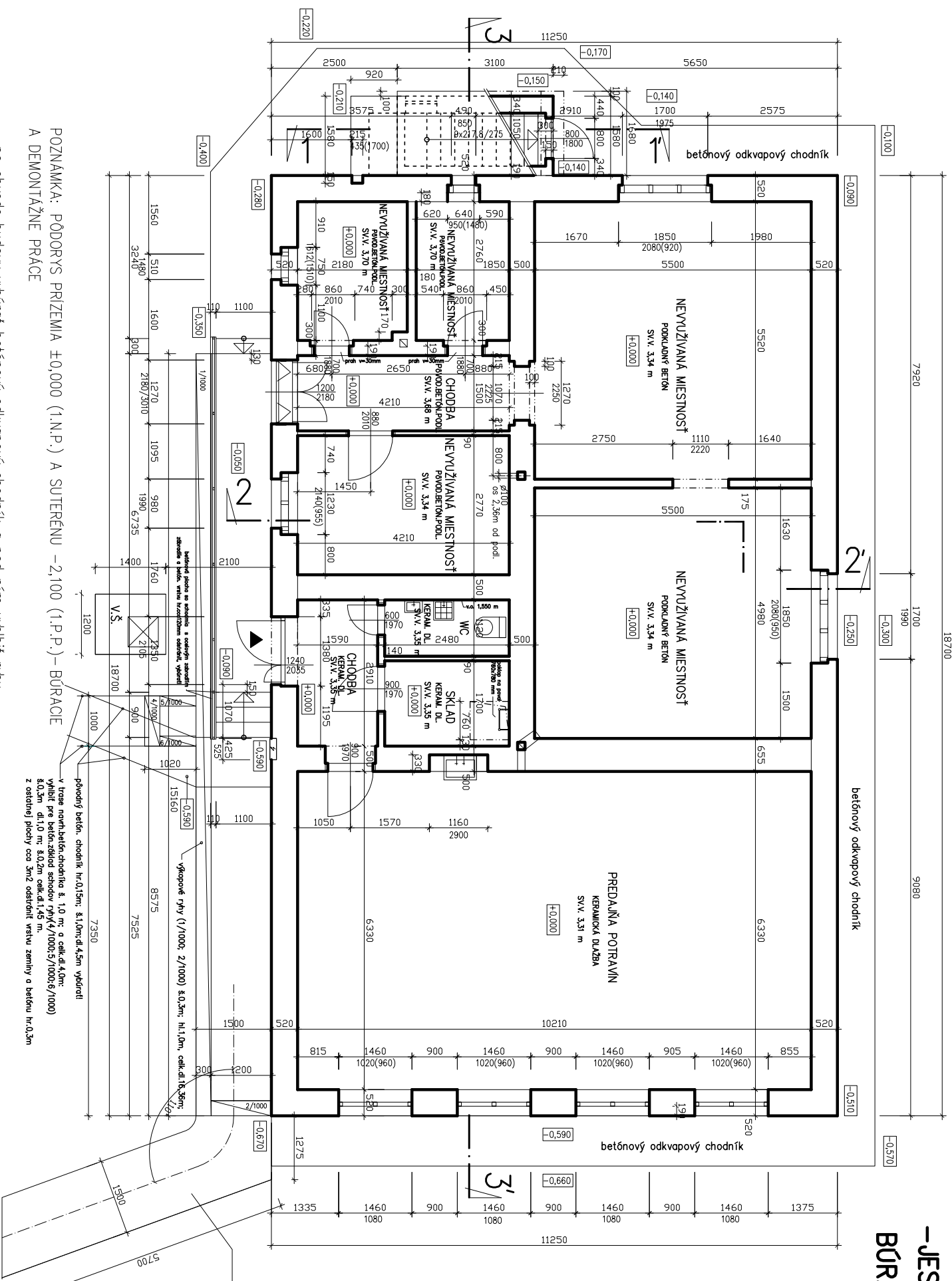


PŌDORYS 1.N.P.(PRIZEMIE) –JESTVUJŪCI STAV, BŪRACIE A DEMONTAŽNE PRACE M 1:100

PŌDORYS 1.P.P.(SUTERĚN)

–JESTVUJŪCI STAV M 1:100 BŪRACIE A DEMONTAŽNE PRACE



REZ 1-1 –JESTVUJŪCI STAV; M 1:100

POZNĀMKA: PŌDORYS PRIZEMĀ ±0,000 (1.N.P.) A SUTERĚNĀ -2,100 (1.P.P.) – BŪRACIE A DEMONTAŽNE PRACE

- po obvode budovy vŷbŷrat betŷnovŷ odkvapovŷ chodnŷk a pod nŷm vyhlbiť rŷhu šŷrky 750mm do celk. hĺbky 0,5m od terĚnu, vŷkop a bŷracie prace vykonat ruĤne.
- pre zŷklady pre navrhovanŷ betŷn rampu, prŷstupovĚ chodnŷky, vyrovnĀvacie schody: vyhlbiť vŷkopovĚ rŷhy; z pŷvodnej nŷstup plochy odstrĀnit ocel zŷbrodilie a betŷnovŷ vrstvu hr. cca 0,12m, vŷbŷrat pŷvodnŷ prŷstupovŷ chodnŷk, v trasĚch navrhovaných prŷstup: chodnŷkov odstrĀnit vrstvu zeminy – podobne viď pŷdorys!
- na obvodom plĀšti, vnŷtorŷch stenĚch a priĚkch vŷbŷrat (demontovat) vŷĚtky existujŷce drevenĚ vŷplne otvorov vrĤane osadzovacŷch rĀmov a zŷrubnŷ.
- vo vŷĚtkŷch vnŷtorŷch miestnostoch, okrem priestorov predŷjne vŷbŷrat pŷvodnĚ betŷnovĚ podlahy a podkladnĚ betŷny hr. cca 100mm a odstrĀnit odkopĀnŷm podkladnĚ vrstvy podlĀh do ŷrove -0,320m od ŷrove +0,000; zvyŷŷenŷ pozornosť treba venovat pri bŷranŷ podlĀh v dvoch menŷich miestnostoch v SV-Ĥasti budovy, kde sa pod prŷzemŷ nachĀzĀa suterĚn – ŷelezobetŷnovĀ doska nad suterĚnom hr. 140mm zostĀne zachovanĀ s hor. hr. v pŷvodnej vŷŷke na ŷrovni +0,000.
- z vonkajŷich povrchov obvodovĚho plĀŷta odstrĀnit zvetranĚ nestabilnĚ a zdevastovanĚ plochy vpc – omietky na cca 10% povrchov a doplniť tieto novou omietkou a povrch vyrovnĀt, zŷroveň odstrĀnit ozdobnĚ profilovanie z maltoviny pod rĀmsou po celom obvode budovy podklad vyrovnĀt a odpraŷniť, prŷpadne doplniť chŷpajŷcou omietku.
- z jednotlivŷch vnŷtorŷch sten odstrĀnit zdevastovanŷ nestabilnŷ omietku i omietku z navlnutŷch Ĥastŷ mŷrov a stien v celkovom rozsahu na cca 15% povrchov (pri navlnutŷch plochĀch mŷrov a stien treba dŷsledne odstrĀniť omietku a maltu i zo ŷpŷr medzi tehliami a murivo nanovo vŷŷpŷraovat).

v trase namŷrŷtovanĚho chodnŷka š. 1,0 m; o celk. dĺ. 4,5m; vyhlbiť na bŷracie pŷvodnĚ celk. dĺ. 1,45 m; dŷl. 0,5m; dŷl. 1,0 m; š. 0,2m; celk. dĺ. 1,45 m; z odstrĀnenŷ plochy cca 3m² odstrĀniť vrstvu zeminy o bŷrnŷ hr. 0,3m

v trase namŷrŷtovanĚho chodnŷka š. 1,5 m; o celk. dĺ. 6,0m; odstrĀniť vrstvu zeminy o celk. dĺ. hr. 0,4m

- na stropoch jednotlivŷch miestnosti treba prekontrolovat stav omietky poklepom kladivkom, zdevastovanĚ Ĥasti odstrĀniť na cca 5%, poŷkodennĚ miesta doplniť novou omietkou a povrch vyrovnĀt.
- vo vstupnej chodbe a schodisku do suterĚnu, ako aj stropu v suterĚne prekontrolovat poklepom kladivkom strop, ktorŷ sa bude zateplovĀt, nesŷdrŷnĚ Ĥasti omietky na cca 10% odstrĀniť a doplniť vyrovnĀvacou omietkou (prŷdŷrŷnosť povrchov pre navrhovanĚ zatepenie stropu musŷ dosahovat min. 80,0kN/m²).

UPŌZORNĚNIE!!!
PRED ZAĤATŷM VŷKŌPOVŷCH PRĀĀ JE BEZPEDMIENĚĀNE NUTNĚ DAŤ VYTŷĤIŤ V OKOLŷ STAVBY VŷĚTKY INŷINIERSKE SIETE A PODZEMNĚ VEDENIĀ!!!

| | | | |
|--|---|--------------------|--------------------|
| ZŌDP. PROJEKTANT | VYPRACŌVAL | KRESIL | ING. LADISLAV LAŖO |
| ING. LADISLAV LAŖO | ING. LADISLAV LAŖO | ING. LADISLAV LAŖO | |
| MIESTO STAVBY | MAĽĚ ZĀLUŽĚ, OKR. NITRA | | |
| INVESTOR | OBĚC MAĽĚ ZĀLUŽĚ, OKR. NITRA | | |
| NĀZOV | REKONŠTRUKĀIA BŷVALEJ ADMINISTR. BUDOVY NA SPŌLKOVĚ A KOMUNĀLNŪ ĀINNŌSTĚ MAĽĚ ZĀLUŽĚ, okr. NITRA, parc.Ĥ.1 | | |
| ĤASŤ | ARCHITĚKTŪRA | | |
| OBSAH: PŌDORYS 1.P.P. (SUTERĚN); PŌDORYS 1.N.P. (PRIZEMIE) REZ 1-1 – JESTVUJŪCI STAV; BŪRACIE A DEMONTAŽNE PRACE | | | |
| FORMĀT | 2 A4 | | |
| DATAŤ | 01/2016 | | |
| STŪPEŇ | PS/SP | | |
| ZĀKĀŤOVĚ Ā. | L-19/15 | | |
| MĚRKA | 1:100 | | |
| ĀISĽO VŷKRESU | | | 2 |