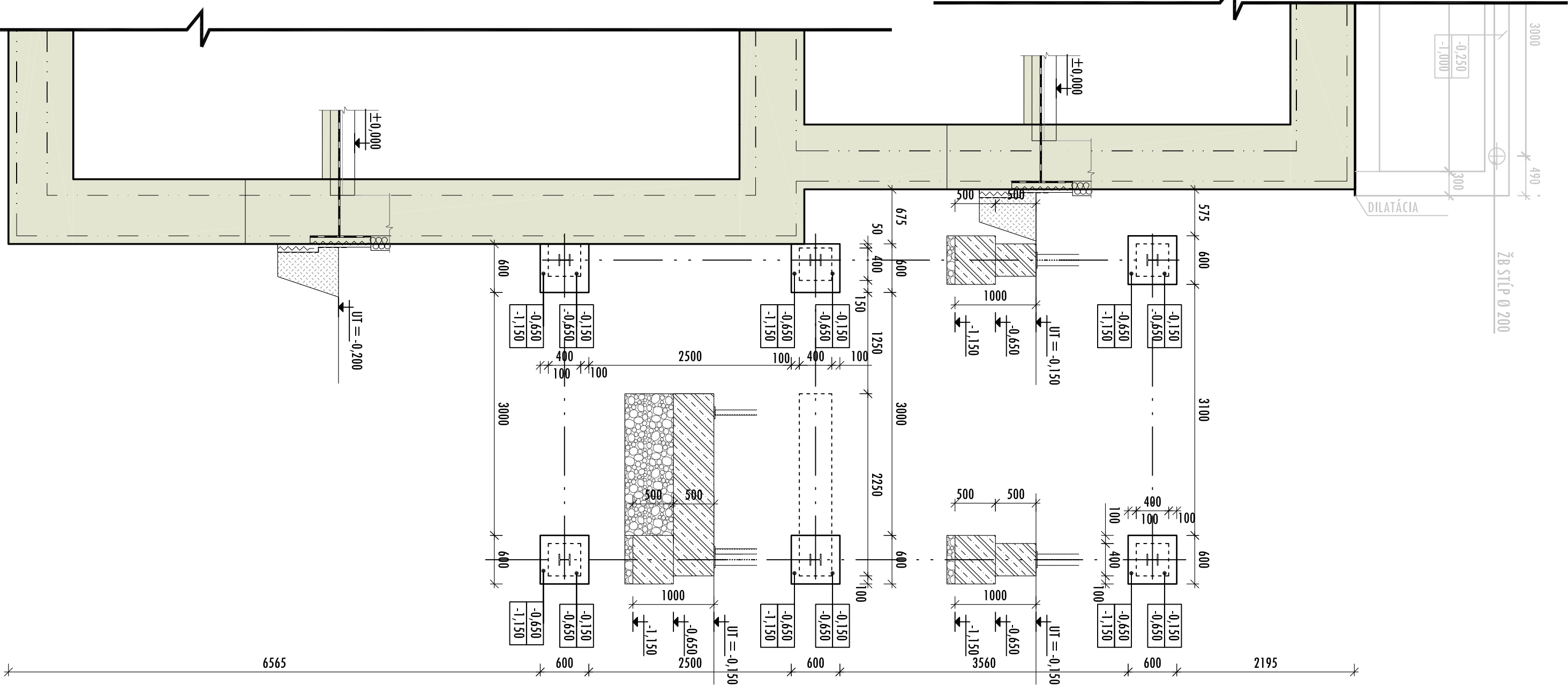


ĎALEJ RIEŠI ČASŤ  
SO 01 - DENNÝ STACIONÁR

ĎALEJ RIEŠI ČASŤ  
SO 01 - DENNÝ STACIONÁR



LEGENDA MATERIÁLOV:

	JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE, OBVODOVÁ STENA Z CDM TEHLÁ NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ		NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU SYSTÉM YTONG
	JESTVUJÚCE ŽB KONŠTRUKCIE		ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (C20/25, S500)
	JESTVUJÚCE NENOSNÉ TEHLOVÉ MURIVO NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ, hr. 125 mm		BETÓN PROSTÝ - TR. C20/25
	NAVRHOVANÉ OBVODOVÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE PRESNÉ TVÁRNICE "YTONG YQ" HR. 375 MM NA TENKOVRSŤ. LEPIACU MALTU		TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS
	NAVRHOVANÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE PRESNÉ TVÁRNICE "YTONG STATIK" HR. 300 A 250 MM, NA TENKOVRSŤ. LEPIACU MALTU		KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ALT. BAUMIT, ISOVER, CERESIT, WEBER-TERRANOVA)
	NAVRHOVANÉ NENOSNÉ - DELICE KONŠTRUKCIE PRESNÉ TVÁRNICE "YTONG KLASIK" HR. 150 MM NA TENKOVRSŤ. LEPIACU MALTU		DIFÚZNE FÓLIE, POISTNÉ HI, PAROZÁBRANY, LEPENKY
	ATIKOVÉ MURIVO		PODKLADOVÉ LÔŽKA Z DREVĚNÉHO KAMENIVA
	BETÓNOVÉ TVÁRNICE PREMAC DT 25 HR. 250 MM		ZEMNÉ ZÁSNYPY A LÔŽKA
	NAVRHOVANÉ DELICE MONTOVANÉ KONŠTRUKCIE SDK PRIEČKY HR. 150 A 200MM		DREVENÉ PROFILY A PRVKY V PRIEČNOM REZE
	ZX OPLAŠTENIE, POZINK. NOSNÝ PROFIL R-CW 100, 150, VÝPLŇ. MIN VTLNA		PÔDNOVÝ RASTLÝ TERÉN

POZNÁMKY:

ODHALENIE SAMOTNEJ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY SA PREVEDIE AŽ BEZPROSTREDNE PRI ZAHÁJENÍ STAVBY. PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČÍ JESTVUJÚCE INŽINIERSKE SIEŤE V DOTKNUTOM ÚZEMÍ SPRÁVCOM SIEŤÍ, VKRÁŤANIE INÝCH PREKÁŽOK. OCHRANNÉ PÁSMO INŽINIERSKÝCH SIEŤÍ JE MIN. 1M OD KRAJNEJ POLOHY VODIČA, POTRUBIA, STENY, AĽO. STAVENISKO BUDE PRED ZAHÁJENÍM PRÁČ OPLATENÉ

VÝKOPY TREBA ZABEZPEČÍŤ PROTI PÁDU OSÔB A PREDMETOV. PRECHODY PODAD VÝKOP BUDÚ OPAĽRENÉ LÁVKOU. VÝKOPY SO ZVISLOU HRANOU VÝŠKY NAD 1,5M BUDÚ ZABEZPEČENÉ PROTI ZOSUNU. HĽBKÁ VÝKOPU PRE PREVEDENIE ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE UVEDENÁ VO VÝKROSOVEJ DOKUMENTACII. PRE VSTUP DO VÝKOPOVEJ JAMY POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ SA ZRIADIA NEBRÍKOVÉ VÝSTUPY. ZÁKLADOVÝ ŠKÁRU TREBA CHRÁNIŤ PRED ZAMOKNUTÍM A NADMENÝM VYSÚŠANÍM. VYŤAŽENÚ ZEMINU JE POTREBNÉ ODVIEZŤ NA VOPRED URČENÚ SKLÁDKU, NA STAVENISKU SA PONECHÁ IBA ZEMIA URČENÁ NA SPÄTNÉ ZÁSNYPY.

PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA ZÁKLADOV JE NUTNÉ VYZNAČÍŤ MIESTA A VYNECHAŤ OTVORY (ZADREBNÍŤ NIKY) PRE PRECHOD KANALIZAČNÉHO POTRUBIA ČEZ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE. PRED BETÓNÁŽOU ZÁKLADOV JE POTREBNÉ PREVIESŤ VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PODROBNE POZRI PROFESIE ČASŤ „ZDRAVOTECHNIKA“ A „ELEKTROINŠTALÁCIA“. ZÁKLADOVÝ ÚZEMŇOVACÍ JE POTREBNÉ VYHOTOVÍŤ V SPOUPRÁCI SO SPOLOČNOSŤOU KTORÁ ZABEZPEČUJE MONTÁŽ BLESKOZVODU.

PRI ODHALENÍ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY JE POTREBNÉ PRIZVAŤ STATIKA A POSÚDIŤ ZÁKLADOVÉ POMERY PODLOŽIA. V PROJEKTE BOĽA PREDPOKLADANÁ TRIEDA ŤAŽITEĽNOSŤ 2 A ÚNOSNOSŤ ZEMINY NA ZÁKLADOVEJ ŠKARE RD=0,25 MPa. V PRÍPADE, ŽE SA PREUKÁŽU NEVHODNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY, JE POTREBNÉ PREHODNOTÍŤ SPOSOB ZÁKLADANIA STAVBY.

HYDROIZOLÁCIU NA VONKAJŠÍCH OBVODOVÝCH MÚROCH JE NEVYHNUTNÉ VYVIESŤ MINIMÁLNE DO VÝŠKY 250MM NAD OKAPOVÝ CHODNÍK. PODKLAD POD IZOLAČNÉ PÁSY JE POTREBNÉ VYSPRAVIŤ VÁPENNO-CEMENTOVOU MALTOU. HYDROIZOLAČNÉ PÁSY NATAVIŤ NA PODKLAD. PRI ZAKLADANÍ POD ÚROVŇOU SPODNEJ VODY NAVRNUJEME POUŽÍŤ ASFALTOVÉ IZOLAČNÉ PÁSY ZV GLASBIT G200 S40. IZOLAČE PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI JE ALTERNATÍVNE MOŽNO ZREALIZOVAŤ ZA POMOCI PVC IZOLAČNÝCH FÓLIÍ ALEBO ŠPECIÁLNYMI NÁTEROVÝMI IZOLAČNÝMI HMOTAMI, VÝHRADE NA TO URČENÝMI.

PRI VYKONÁVANÍ STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ, ABY DODÁVATEĽ STAVEBNÝCH PRÁČ REŠPEKTOVAL USTANOVENIA VNIĽÁŠKY SÍBR A SBÚ Č. 374/1990 ZB. (V ZMSLE NESKONŠICH PREDPISOV A ABY ZABEZPEČIL JEJ APLIKÁCIU NA PODMIENKY STAVBY. PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODÁŽŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠE ŠPECIFIKOVANÉ. PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ, VLASTNOSTÍ A POSTUPOV JE NUTNÉ DODÁŽŤ ZÁKONOV, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY.

VŠETKY NEJASNOSTI PRÍPADNE ZMĚNY STAVBY A INTERIÉRU KONZULTOVAŤ Š SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM, V PRÍPADE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ SO STATIKOM STAVBY

SCHEMA RIEŠENEJ ČASŤI OBJEKTU



±0,000 = 148,93 mm NÁŠĽAPNÁ VRSTVA 1.NP

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT A AUTOR PROJEKTU:	JAROSLAV BURDA	AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 1827/A4	VYPRACOVAL A KRESLIL:	DANIELA BOĐO
MIESTO VÝSTAVBY:	Miesto výstavby: LUŽIANKY, SASINKOVA ULICA	KATASTR. ÚZEMIE: LUŽIANKY	PARCELNÉ ČÍSLO: 1176/1, 1176/14, 176/45, 1176/57-58	
INVESTOR:	OBEC LUŽIANKY, RASTISLAVOVA 266, LUŽIANKY, PSČ 951 41, SR			
STAVBA:	SO 02 - DOMOV SENIOROV			PEČIATKA A PODPIS:
STUPEŇ PROJEKTU:	REALIZAČNÝ PROJEKT	FORMÁT:	420x420	
PROFESIA:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	MIERKA:	1:50	
PREDMET VÝKRESU:	PÔDORYS ZÁKLADOV ÚNIKOVÉHO SCHODISKA- NÁVRH	VÝKRES Č.:	03	
ARCH-STRUCTURE ARCHITEKTONICKÝ ATELIER Hodžova 54, 949 01 Nitra tel.: +421 903 056 055 atelier@arch-structure.sk				08/2021