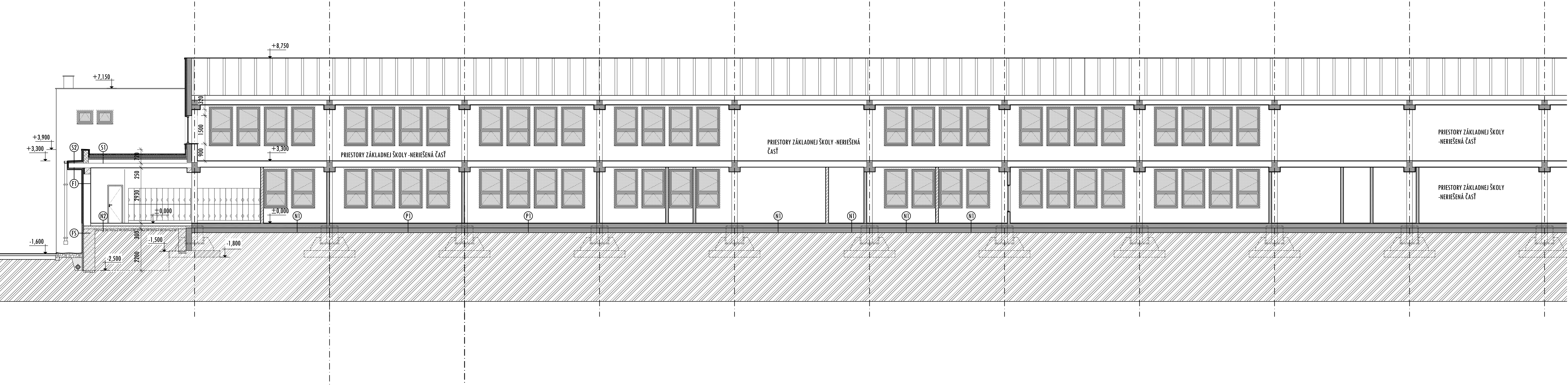


REZ C-C'



LEGENDA SKLADIEB:

PODLAŽY	P1 <ul style="list-style-type: none">tenkovrstvá PVC krytina - 2,5 mmkontaktné lepidlo (Chemopren) 3 mm2x penetračný náterexistujúce podkladné konštrukcie	N2 <ul style="list-style-type: none">tenkovrstvá pavlaková krytina - Gerflor 3 mmkontaktné lepidlo doporučené výrobcom 2 mm2x penetračný náter 5 mmcementový poter s PP vláknami 50 mmseparačná fóliatepél, a akustic. izolácia - ISOVER T-N 3 80 mmochranná geotextília FILTEK 500 g/m² 5 mmhydroizolácia ALKORPLAN 35034 fólia z mäkkého PVC 2 mmpodkladná geotextília FILTEK 500 g/m² 5 mmpodkladný betón C20/25 s výstužnou sieťovinou 150mmzhuťnené štrkové lôžko
	P2 <ul style="list-style-type: none">keramická dlažba / gres 10 mmuniverzálna lepiaca malta 5 mmhydroizolačný náterbetónová mazašina 50 mmhydroizolácia - asfaltový pásy 5 mmpenetračný náter asfaltovýexistujúce podkladné konštrukcie	N3 <ul style="list-style-type: none">tenkovrstvá pavlaková krytina - Gerflor 3 mmkontaktné lepidlo doporučené výrobcom 2 mm2x penetračný náter 5 mmcementový poter s PP vláknami 50 mmseparačná fóliatepél, a akustic. izolácia - ISOVER T-N 3 60 mmochranná PE fólianosná konštrukcia keramického stropu 250 mm
	N1 <ul style="list-style-type: none">tenkovrstvá pavlaková krytina - Gerflor 3 mmkontaktné lepidlo doporučené výrobcom 2 mm2x penetračný náter 5 mmexistujúce podkladné konštrukcie	
STIECHA	S1 <ul style="list-style-type: none">riešny štrk ako drenážna vrstva frakcia 4-8mm 40mmgeotextília pre drenážny štrk FATRATEXpavlaková hydroiz. na báze mäkkého PVC - FATRAFOL 807 Vdosky z minerálnej vlny NOBASIL DDP-G na spádovanie striech 20-120mmtepelná izolácia NOBASIL DDP 2x120 mmparotesná fólia DELTA-REFLEXnosná konštrukcia keramického stropu 250 mm	S2 <ul style="list-style-type: none">pavlaková hydroiz. na báze mäkkého PVC - FATRAFOL 807 Vdosky z minerálnej vlny NOBASIL DDP-G na spádovanie striech 20-120mmtepelná izolácia NOBASIL DDP 120 mmparotesná fólia DELTA-REFLEX 250 mm
PODHLAD	PZ <ul style="list-style-type: none">sadrováklátné dosky SDV, na pozink. rošte UD, CD 15 mmvzduchová medzera podľa výšky podhladunosná konštrukcia stropu	
FASÁDA	F1 <ul style="list-style-type: none">silikátová omietka BAUMIT SILIKÁT TOP 5 mmuniverzálny základ BAUMIT openlepiaca malta BAUMIT PRO Contact 2-3 mmsklotextilná mriežka STAR-TEX 100 mmfasádne minerálne izolačné dosky ISOVER clima 3-5 mmlepiaca malta BAUMIT PRO Contactobvodové nosné mŕtvo	F5 <ul style="list-style-type: none">silikátová omietka BAUMIT SILIKÁT TOP 5 mmuniverzálny základ BAUMIT openlepiaca malta BAUMIT PRO Contact 2-3 mmsklotextilná mriežka STAR-TEX 80 mmfasádne izolačné dosky AUSTROTHERM XPS 3-5 mmlepiaca malta BAUMIT PRO Contactobvodové nosné mŕtvo
	F0 <ul style="list-style-type: none">silikátová omietka BAUMIT SILIKÁT TOP 5 mmuniverzálny základ BAUMIT openlepiaca malta BAUMIT PRO Contact 2-3 mmsklotextilná mriežka STAR-TEX 20 mmfasádne minerálne izolačné dosky ISOVER clima 3-5 mmlepiaca malta BAUMIT PRO Contactobvodové nosné mŕtvo - ostenie	
	T <ul style="list-style-type: none">betónová dlažba SEMMELOCK - rozmer: 300x300 mm hr. 60 mmštrková frakcia 0/4mm do Sp4štrková frakcia 4/6mm ako úložné lôžko hr. 40 mmmakadam - zhuťnením na 0,25 Mpa hr. 200 mm	OCH <ul style="list-style-type: none">riešny štrk, resp. vymývané kamenivo hr. 300-400 mm
SPENIEHÉ PLOCHY		

LEGENDA MATERIÁLOV:

	EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ MUROVANÉ KONŠTRUKCIE		TEPELNÁ A AKUSTICKÁ IZOLÁCIA
	EXISTUJÚCE NOSNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE		KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT (ALT, CERESIT, WEBER-TERRANOVA)
	EXISTUJÚCE OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE - PANEL		DIFÚZNE FÓLIE, POISTNÉ HI, PAROZÁBRANY, LEPENKY
	BETÓN PROSTÝ - TR. C20/25		PŮVODNÝ RASTLÝ TERÉN
	ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (C20/25, S500)		ŠTRKOPIESKOVÉ NÁSPY A LŮŽKA
	PRESNÉ TVÁRNICE "YTONG YQ" HR. 375 MM		NÁSPYOVÁ ZEMINA
	PRESNÉ TVÁRNICE "YTONG" HR. 250-300 MM		DREVENÉ PROFILY A PRVKY V PRIEČNOM REZE
	PRESNÉ TVÁRNICE "YTONG" HR. 100-150 MM		
	VNÚTORNÉ DEJACE KONŠTRUKCIE - PRIEČKY		

±0,000=142,60 / PODLAHA 1.NP JESTVJU. OBJEKTU /

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT A AUTOR PROJEKTU:		VYPRACOVAL A KRESLIL:	
JAROSLAV BURDA		JAROSLAV BURDA	
MIESTO VÝSTAVBY:		MIESTO VÝSTAVBY: AREÁL ZÁKLADNEJ ŠKOLY V MOJMIROVCIACH	
INVESTOR:		OBEC MOJMIROVCE, NÁMESTIE SV. LADISLAVA 931/7, 951 15 MOJMIROVCE	
STAVBA:		REKONŠTRUKCIA BUDOVY ZÁKLADNEJ ŠKOLY	
STUPEŇ PROJEKTU:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
PROFESIA:		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE	
PREDMET VÝKRESU:		REZ C-C'	
		NAVRHOVANÝ STAV	
		FORMÁT: 8xA4	
		MIERKA: 1:100	
		VÝKRES Č.: 10	
PEČIATKA A PODPIS:		PARÉ/ŠADA:	
		11/2018	

ARCH-STRUCTURE
ARCHITEKTONICKÝ ATELIER
Hodžova 54, 949 01 Nitra
tel.: +421 903 056 055
atelier@arch-structure.sk