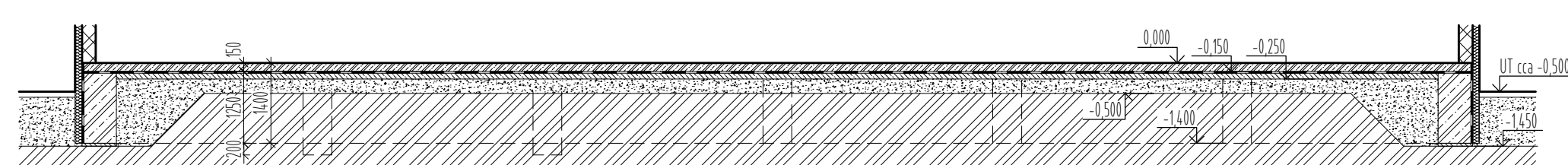
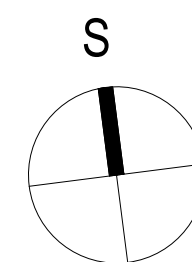


## NOVÁ PŘÍSTAVBA ■ ■ ■ STÁVAJÍCÍ BUDOVA č. 53




 MONOLITICKÉ ŽB ZÁKLADOVÉ PASY A PATKY - BETON C20/25 XC2, VÝZTUŽ B500B

- nové betonové TVAROVKY TL 80mm BUDOU POLOŽENY ZE ZVÝŠENÝCH SVÝCH STAVĚNÍCH AŽ K POLOHĚVODNÉHO KANÁLU, A T O DŮVODU ZVÝŠENÍ ROVNÉ PLOCHY VÝŠÍ ŽE JAKO ŽE, V ČÁSTECH ZCELA NOVÝHO KANÁLU POD VSTUPY DO STOKOVÝCH BUDULI TVAROVKY TL 200mm NA TVAROVANOU DESKU
- VŠECHY ZÁKLADOVÉ PASY A PATKY BUDOU ZALOŽENY DO NEŽARMĚNÉ HLUBOKY AŽ NA (INOSOLNO HORNÍMU DÍKU P. POSOUKU STATIKA)
- ZÁKLADOVÉ PASY POD PŘÍVODNÝM SKLENKÝM BUDOU V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MĚŘE POLOŽITY I PRO NOVÝ SKLENKÝ - V DALŠÍM STUPNI PO BUDOVU TYTO STAVÁJÍCÍ ZÁKLADY ZMĚŇOVAT A BUDE OPTIMALIZOVÁN VÝSOKOSTI SKLENKÝCH - V NOVÝM HAMPY BUDOU VYTVAŘENY NA VÍSTĚ ŠTĚP, KTERÝ BUDE VÁHAT DO NEŽARMĚNÉ HLUBOKY
- DO ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDOU VYKLADY ZEMNÍ POKRYV PASY, KTERÉ BUDOU VYTVAŘENY DO PŮVODNÍHO TERÉNU A POZDĚJŠÍ NÁPŮVĚRY NA HROMISOVÝ A ZEMNĚN OBĚKTU
- ZÁKLADOVÁ DESKA POD RETENČNÍ MŮŘÍŽ BUDE VYTVAŘENA NA PODKLADNÍM BETON TL 80mm A ŠTĚROVÝM POŠLÁŠ TL 200mm
- ZÁKLADOVÝ PAS POD SKLENKÝM VÍSTĚ STAVÁJÍCÍ STUNY BUDE PŘERUŠEN A ODŠKŮBEN V MÍSTĚ STYKU BUDE NOVÝ ZÁKLAD DO STUNY DĚLATOVANÝ MOŘENÝ XS 120mm



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 210,170 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	Dobudování a modernizace infrastruktury pro praktickou výuku na PŘF UP, Olomouc - Holice		STUPEŇ PD	DSP - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
	OBJEKT SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA OBJ. 3 A STAVEBNÍ ÚPRAVY SKLENIKU (RB2)				
INVESTOR A OBJEDNATEL:			PROJESE:		AUTORIZACE:
Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc			D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
MÍSTO STAVBY:			DATUM:		
areál PŘF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k. ú. Holice v Olomouci			FORMAT:		
GENERALNÍ PROJEKTANT:			KOPIE:		
 INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz			MĚŘÍTKO:		
VEDOUcí PROJEKTU:			1:100		PŮDORYS ZÁKLADŮ
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:			VYKRES:		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:					
 INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz					
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			EVIDENČNÍ ČÍSLO:		02
VYPRACOVAL:			20427011-3/SO 20/D.1.1.02		
PETR HANDLÍŘ, handlir.p@gmail.cz					REVIZE:
PETR HANDLÍŘ, handlir.p@gmail.cz					