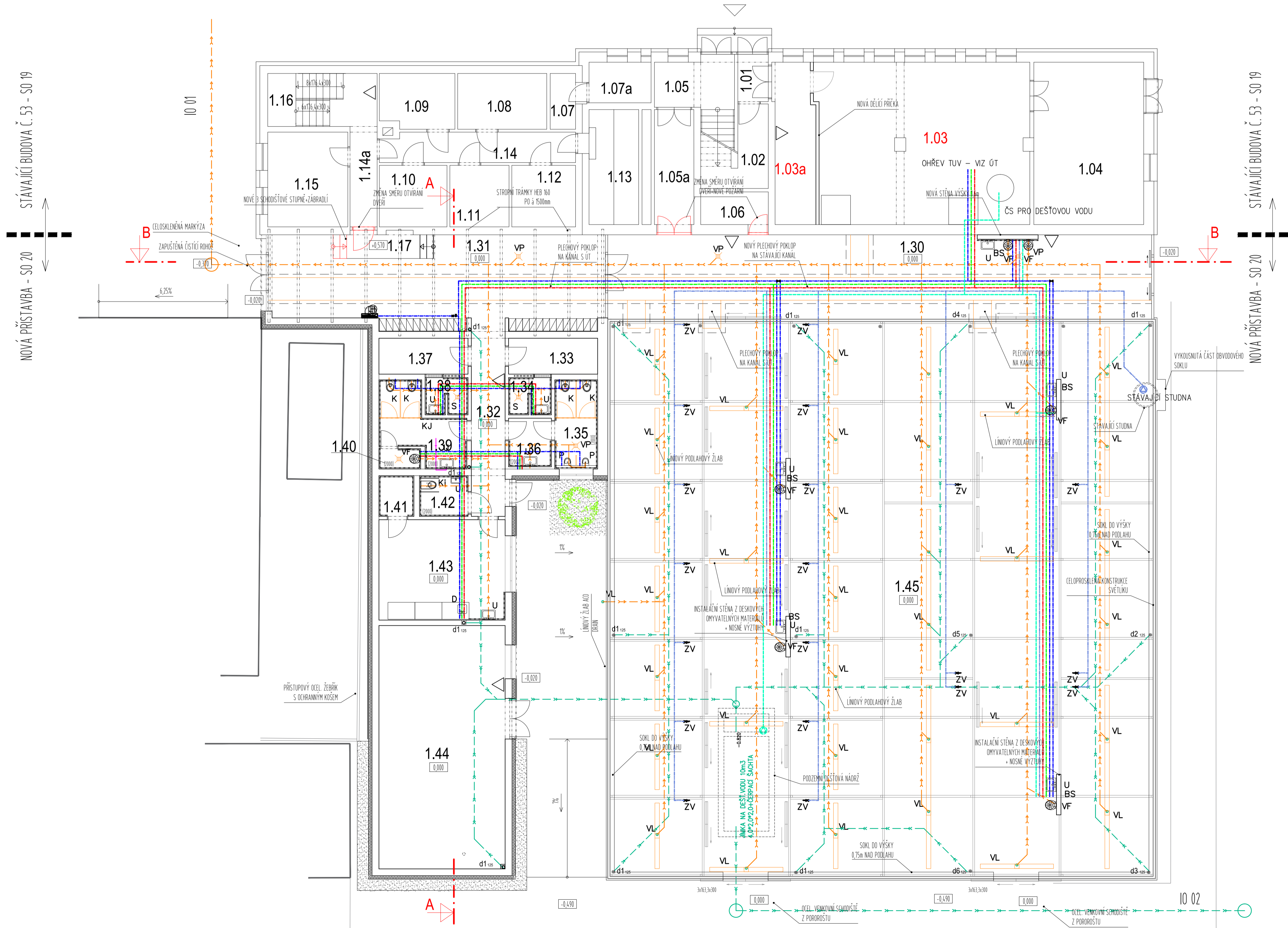


PŮDORYS 1.NP - PŘÍSTAVBA - SO 20
M 1 : 100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - STÁVAJÍCÍ OBJEKT č.53

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	PODLEHOVÝŠKA MÍSTNOSTI (m)	POZNÁMKA
1.01	VSTUPNÍ HALA	7,84	HLAZENÝ BETON	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA		
1.02	SCHODIŠTĚ	8,19	HLAZENÝ BETON	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA		
1.03	KOTELNA	67,28	HLAZENÝ BETON	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA		
1.03a	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,82	HLAZENÝ BETON	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA		
1.04	OLBA	75,50	HLAZENÝ BETON	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA		
1.05	VSTUPNÍ HALA	7,77	PVC	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA		
1.05a	ROZVODNA	9,44	HLAZENÝ BETON	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA		
1.06	SKLAD BOTANICKÝ	4,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA		
1.07	SKLAD BOTANICKÝ	3,26	HLAZENÝ BETON/TERAKO	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA		
1.07a	SKLAD BOTANICKÝ	4,95	HLAZENÝ BETON	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA		
1.08	FYTOTRON BOTANICKÝ	9,78	HLAZENÝ BETON	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA		
1.09	FYTOTRON MNOHOLOKÝ	7,95	HLAZENÝ BETON	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA		
1.10	FYTOTRON BOTANICKÝ	8,10	HLAZENÝ BETON	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA		
1.11	FYTOTRON BOTANICKÝ	7,65	HLAZENÝ BETON	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA		
1.12	FYTOTRON CHEMIKÝ	7,70	HLAZENÝ BETON	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA		
1.13	STROJOVNA	11,67	HLAZENÝ BETON	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA		
1.14	PŘEDSÍŇ	11,47	HLAZENÝ BETON	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA		
1.14a	CHODBA	9,58	TERAKO	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA		
1.15	PRACOVNA BOTANICKÁ	14,91	PVC	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA		
1.16	SCHODIŠTĚ	7,00	HLAZENÝ BETON	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA		
1.17	RAMPY	5,15	HLAZENÝ BETON	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA		
1.18	CHODBA	12,01	HLAZENÝ BETON	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA		

LEGENDA POTRUBÍ:

- LEŽATÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- LEŽATÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- STUDENÁ VODA – SV
- OKRULACE – CV
- TEPLÁ VODA – TV
- STUDIČNÍ VODA(ZÁLIVKOVÁ) – ZV
- UŽITKOVÁ VODA(DEŠŤOVÁ) – UV

LEGENDA ZP:

- K WC, ZÁVĚSNÝ + PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM+TLAČITKO DUAL KOMPLET, S GSPORVNÝM TLAČITKEM
- P PISOŘ+AUTOMATICKÝ SPLACHOVAČ
- VF VÝLEVA KERAMICKÁ+BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ G/2-150
- U UMÝVADLO KERAMICKÉ S OTVOREM PRO BATERII + KRYTÍ NA SIFON + BATERIE STOJANKOVÁ PÁKOVÁ G/2
- D DŘEZ KUCHYŠKÉ SESTAVY + BATERIE STOJANKOVÁ PÁKOVÁ G/2
- BS OČNÍ SPRCHA NÁSTĚNNÁ
- S SPRCHA:ODTOKOVÝ ZLÁBEK V DLAŽBE+ZÁSTĚNA SKL., SPRCHOVÁ PÁKOVÁ B.
- KJ KLIMA.JEDNOTKA – ODVOD KONDENZÁTU
- ⊕ HYDRANTOVÝ SYSTÉM D19/30

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - PŘÍSTAVBA - SO 20

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	PODLEHOVÝŠKA MÍSTNOSTI (m)	POZNÁMKA
1.30	PŘÍPRAVNA	89,78	HLAZENÝ BETON-NAĚTĚR	P1 STUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA		EPPOX. PODLAH. SOKL.
1.31	CHODBA	55,68	HLAZENÝ BETON-NAĚTĚR	P1 STUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA		EPPOX. PODLAH. SOKL.
1.32	CHODBA	51,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 STUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA		KERAMICKÝ SOKL.
1.33	PŘEVĚKÁRNA – MŮJ	6,18	PVC	P2 STUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA		PVC SOKL.
1.34	SPRCHA – MŮJ	3,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 STUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA		KERAMICKÝ SOKL.
1.35	WC – MŮJ	7,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 STUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA		KERAMICKÝ SOKL.
1.36	PŘEDSÍŇ WC – MŮJ	4,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 STUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA		KERAMICKÝ SOKL.
1.37	PŘEVĚKÁRNA – ŽENY	6,30	PVC	P2 STUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA		PVC SOKL.
1.38	SPRCHA – ŽENY	3,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 STUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA		KERAMICKÝ SOKL.
1.39	WC – ŽENY	9,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 STUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA		KERAMICKÝ SOKL.
1.40	OKRULOVÁ MÍSTNOST	1,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 STUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA		KERAMICKÝ SOKL.
1.41	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 STUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA		KERAMICKÝ SOKL.
1.42	WC MIBELNÍ	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 STUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA		KERAMICKÝ SOKL.
1.43	PRACOVNA STUDENTŮ	24,92	HLAZENÝ BETON	P1 STUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA		PVC SOKL.
1.44	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	68,72	HLAZENÝ BETON	P1 STUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA		PVC SOKL.
1.45	SKLÉNĚK	543,34	HLAZENÝ BETON	P4 STUKOVÁ OM. + BÍLÁ MALBA		EPPOX. PODLAH. SOKL.

LEGENDA HMOT:

- NOVÉ ŽDVIŽ Z KERAMICKÝCH BROŽENÝCH TVÁŘINC TL. 14, 115, 300 A 500mm, PEVNOSTI P8, VYZRŽENO NA TEMNOVÝSTIVOU MALTOU M10
- NOVÉ SYSTÉMOVÉ SOK KONSTRUKCE PRŮMĚNNÉ TL0ŠŤKY
- STÁVAJÍCÍ OHEBNÉ ŽDVIŽ Z PLYNCH OHEBN. NA MIV, PRŮMĚNNÁ TL0ŠŤKA – OBJEKT č. 53
- HAŠEJ PŘENOSNÝ PŘÍSTROJ – NAPĚŘ DLE PŘB
- PŘÍŽNĚ NÁSTĚNNÝ HYDRANT – SPECIFIKACE DLE PŘB

POZNÁMKA:

- NA MÍSTO PŮVODNÍCH SKLÉNĚKŮ, KTERÉ BUDU KOMPLETNĚ OSTATNĚNY, BUDU UMÍSTĚNÉ NOVÉ SKLÉNĚKY. TY BUDU VYŽRŽOVAT V MAXIMÁLNÍ MĚRNĚ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY – PŘESNĚ ZNAPROVÁNÍ A PŘÍPADNĚ SANACE BUDU ŘEŠENY V DALŠÍM STUPNI PO
- SKLÉNĚK BUDĚ ZÁKLADĚN NA BETONOVÝ ZATEPLENÝ SOKL VÝŠKÍ 0,75m NAD PODLAHOU
- STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGICKÝ KANÁL V PLOŠKĚ 130 A 131 BUDĚ VÝŠKOVĚ NASTAVĚN TAK, ABY SÁHAL AŽ DO ÚROVNĚ NOVÉ PODLAHY, NOVĚ BUDĚ VYMĚNĚN STÁVAJÍCÍ KRYTÍ ZE SLÉZOVÉHO PLECHU
- DO PROSTORU SPRCH PŘIVEDOU PŘÍSLUŠNÉ OTVĚRY, KTERÉ SE BUDU ZASOUVAT PŘÍMO DO SOK. PŘÍKRY DO SYSTÉMOVÉ KAZETY
- ZÁCHOVÉ MÍSTY BUDOU ODOLNÉ DO ZBYTKU MÍSTNOSTI SYSTÉMOVÝM PŘÍKRYM Z LAMINOVANÝCH OTD. DESK
- STŘEŠNÍ NOSNÝ NEB. NA BUDOU VĚ. STÁVAJÍCÍM ŽDVIŽ ZÁSKARY DO KAPES A ZABETONOVANÝ VYŠNĚ SKLADOU STŘECHY, NA NOSNÝK BUDĚ KOTVEN TRAPEZOVÝ PLECH VÝŠKÍ BETONOVÝM ŠNEŠ S NABETONÁVKOU
- PŘEDALATY NAD OTVĚRY A OKENNÍ OTVĚRY BUDU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝM VÝKROJÍ
- STAVAJÍCÍ OTVĚRY VE STAV. OBJEKTU Č. 53 NA MĚJ. PŘEDSTĚ. SKLÉNĚKŮ MĚJ. NA BUDU NABETONÁVKY ZA PŘÍŽNĚ S ODOLNOSTÍ EM 30 C BUDĚ OTVĚR ŠNEŠ OTVĚRÁNÍ
- PODLAŽNÍ DESKA BUDĚ V MÍSTĚ ZÁCHOVÝCH PÁSKŮ DVOUSTRANÁ KAP. SÍŤÍ
- STAVAJÍCÍ STUDNA V PROSTORU SKLÉNĚK BUDĚ ZACHOVÁNA, VYMĚNĚNA BUDĚ HORNÍ KRYTÍ BETONOVÁ DESKA, KDE BUDĚ PŘÍSTUPNÝ PLYNŮSTĚNÝ POKLAP. OBVOZOVÝ SOK BUDĚ V TĚTO ČÁSTI VYSOUPAT DO EXTERÉRU

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 PF UP, Olomouc - Holice	STUPĚŇ PŮDPS - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	OBJEKT SO 20 (P82) - PŘÍSTAVBA OBJ. 53 A STAVEBNÍ ÚPRAVY SKLÉNĚKŮ (P82)
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Univerzita Palackého v Olomouci Křesťanského 51/17a, 771 47 Olomouc	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20427011-3
MÍSTO STAVBY:	areál PF UP v Olomouci pozemky parc. č. 170501, 170541, 170547, 17061, 17063, 17064, k.ú. Holice u Olomouce	DATUM:	06/2016
GENERALNÍ PROJEKTANT:	anál PF UP v Olomouci	FORMÁT:	10 x A4
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, katolicky@intar.cz	KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	MĚRITKO:	1:100
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Benešova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 442 211 www.intar.cz , info@intar.cz	VÝKRES:	PŮDORYS 1.NP
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. NOVAČKOVÁ, hnovackova@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20427011-3/SO 20/D.1.4E
VYPRACOVAL:	ING. NOVAČKOVÁ, hnovackova@intar.cz	ČÍSLO VÝKRESU:	02
		REVIZE:	