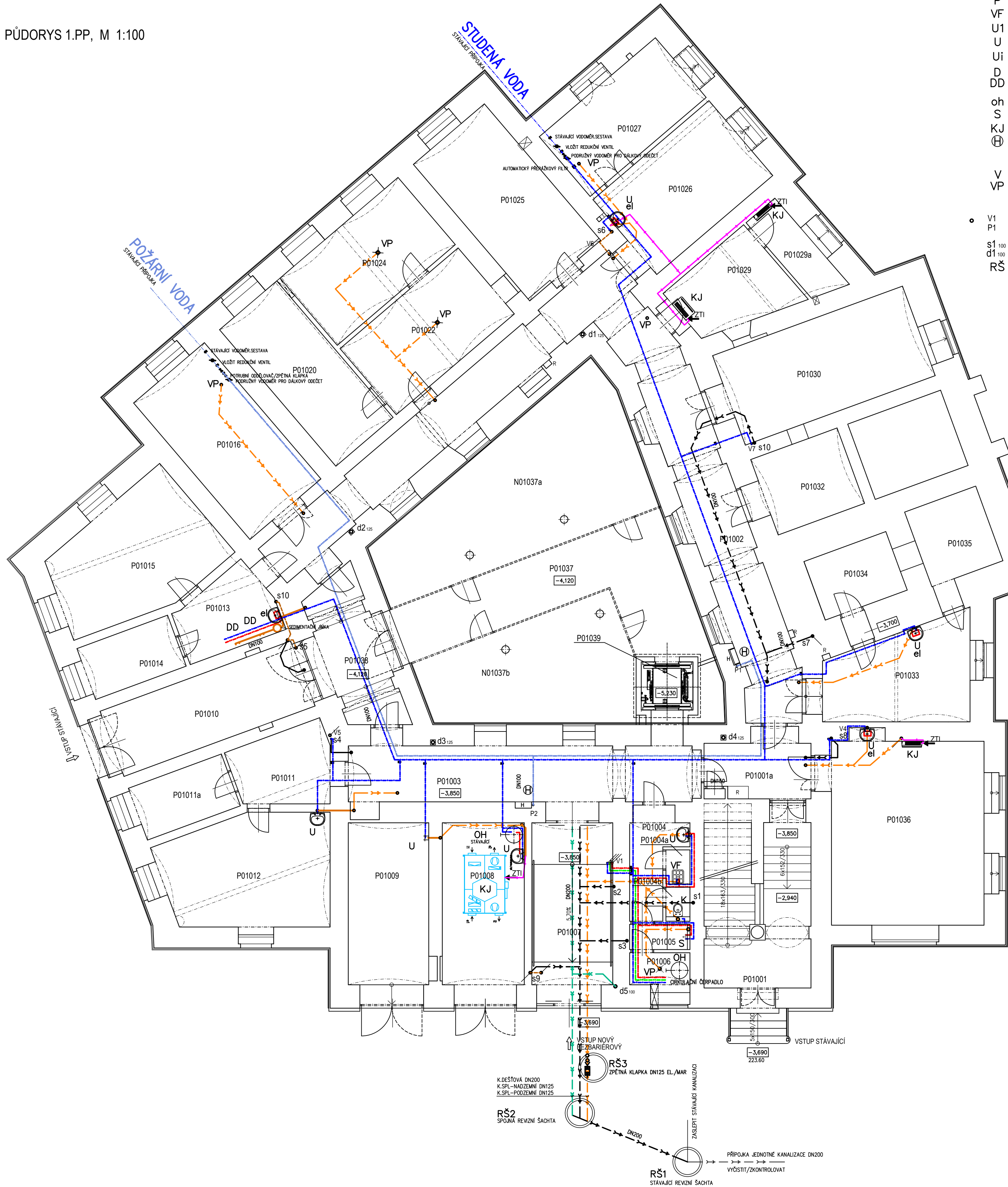


PÚDORYS 1.PP, M 1:100



LEGENDA POTRUBÍ:

- STUDENA VODA - PPR
- OKRUŽICE - PPR
- TEPLÁ VODA - PPR
- POŽARNÍ POTRUBÍ - OCEL POZNÁK
- ODPADY, KANALIZACE-HI, ST, KG
- KANALIZACE POD STROPY
- ODVOD KONDENZÁTU VIT - HT (MIN.SPAD 0,5%)
- LEŽATÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- LEŽATÁ KANALIZACE PODZEMNÍ SPÁŠKOVÁ PŘES ZPĚTNOU KLAPKU
- LEŽATÁ KANALIZACE NADZEMNÍ SPÁŠKOVÁ - NADZEMNÍ PODLAŽÍ

LEGENDA ZP:

- K WC, ZÁVEŠKÝ + PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM+TLAČKOVÝ DUAL KOMPLET, S ÚSPORNÝM TLAČKEM
- Ki KLOZET - ZADNÍ ODPAD ZÁVEŠENÝ - PRO INVALIDY
- P PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM
- VP PRÁSKA-AUTOMATICKÝ SPRAVČOVACÍ
- VF VÝPLA KERMICKÁ ZÁVEŠA DN20-MONTÁŽNÍ RAM
- U1 + BATERIE STUJANOVÁ PÁKOVÁ G/2-150
- U2 UMÝVADLO MÝTICOVÉ KERMICKÉ
- U3 + BATERIE STUJANOVÁ PÁKOVÁ G/2-150
- U4 UMÝVADLO KERMICKÉ S OTVOROM PRO BATERII
- U5 + BATERIE STUJANOVÁ PÁKOVÁ G/2
- U6 UMÝVADLO KERMICKÉ S OTVOROM PRO BATERII - PRO INVALIDY
- U7 + BATERIE STUJANOVÁ PÁKOVÁ G/2
- DD DŘEZ KUCHYNSKÉ SESTAVY
- DD2 + BATERIE STUJANOVÁ PÁKOVÁ G/2
- DD3 DOLÉREZ LABORATORNÍ
- DD4 + ZABERE STUJANOVÁ PÁKOVÁ G/2
- oh EL.DŘEVÁK TLAKOVÝ POD UMÝVADLO
- S SPRCHA: PODLAH.VRSTV+ZÁSTĚNA SKL., SPRCHOVÁ PÁKOVÁ B.
- KJ KLIMATIZAČNÍKA - ODVOD KONDENZÁTU
- ⊕ HYDRANTOVÝ SYSTÉM DN25/20-B
- V POŽARNÍ UČPÁKA
- V VÝTOKOVÝ VENTIL SE ŠROUBENÍM NA HADCI
- VP PODLAHOVÁ VRSTV SUCHA (S KULŮČKOU) NEREZ 150x150mm
- V1 STUJANOVÁ VODOVODU
- P1 STUJANOVÁ POČERNÍHO VODOVODU
- s1 SWEL ODPAD-SPÁŠKOVÁ KANALIZACE
- d1 DEŠŤOVÝ SPOD
- RS REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP / PODHLED	POZNÁMKA
P01001	SCHODIŠTĚ	28.17	5.45	LITE TERRAZO	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01001a	CHODBA	10.22	pk 3.20	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAM. SOKL 80mm	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01002	CHODBA	75.04	pk 3.20	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAM. SOKL 80mm	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01003	CHODBA	35.80	pk 3.20	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAM. SOKL 80mm	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01004	PŘEDSÍN WC	7.33	2.60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAP. OM. STUKOVÁ KERAM. OBKLAD	SKL. PODHLED v. 2600 mm	
P01004a	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.28	2.60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAP. OM. STUKOVÁ KERAM. OBKLAD	SKL. PODHLED v. 2600 mm	
P01004b	WC - ŽENY	1.12	2.60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAP. OM. STUKOVÁ KERAM. OBKLAD	SKL. PODHLED v. 2600 mm	
P01005	SPRCHA	2.39	2.60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAP. OM. STUKOVÁ KERAM. OBKLAD	SKL. PODHLED v. 2600 mm	
P01006	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3.52	pk 3.20	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAM. SOKL v. 80mm	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01007	BEZBARIÉROVÝ VSTUP	22.46	pk 3.05	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01008	GARAŽ	22.79	pk 3.09	STERKOVÁ PODLAHA	VAP. OM. STUKOVÁ KERAM. OBKLAD	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01009	GARAŽ	22.78	pk 3.28	STERKOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01010	CHODBA - PRŮJEZD	24.22	pk 3.80	SATOVSKÁ DLÁŽBA	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01011	LABORATOR	11.47	pk 3.28	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01011a	LABORATOR	9.06	pk 3.28	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01012	LABORATOR	28.78	pk 3.28	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKLOVÁ LÍŠTA	VAP. OM. STUKOVÁ KERAM. OBKLAD	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01013	LABORATOR	11.27	pk 3.23	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKLOVÁ LÍŠTA	VAP. OM. STUKOVÁ KERAM. OBKLAD	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01014	LABORATOR	8.71	pk 3.23	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01015	LABORATOR	29.02	pk 3.23	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01016	LABORATOR	26.75	pk 3.25	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01020	SKLAD	21.19	pk 3.07	STERKOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01022	DEPOZITUM VYBAVENÍ	21.90	pk 3.05	STERKOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01024	SKLAD	21.53	pk 3.05	STERKOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01025	DEPOZITUM - KNIHOVNA	26.78	pk 3.05	STERKOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01026	SKLAD SPRÁVY BUDOV	24.49	pk 3.25	STERKOVÁ PODLAHA	VAP. OM. STUKOVÁ KERAM. OBKLAD	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01027	SPRÁVA BUDOV	18.82	pk 3.25	STERKOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01029	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP	14.56	pk 3.25	PVC ANTISTATICKE SOKLOVÁ LÍŠTA PVC	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01029a	TECHNICKÁ MÍSTNOST UPS	6.36	pk 3.25	PVC ANTISTATICKE SOKLOVÁ LÍŠTA PVC	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01030	DEPOZITUM VZORKŮ	31.44	pk 3.25	STERKOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01032	DEPOZITUM VYBAVENÍ	12.73	pk 3.17	STERKOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01033	ZÁZEMÍ ÚKLIDU	21.48	pk 3.25	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAM. SOKL v. 80mm	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01034	TREZOROVÉ DEPOZITUM	9.86	2.51	STERKOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01035	TREZOROVÉ DEPOZITUM	10.43	3.10	STERKOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01036	PRACOVNA	46.02	2.94	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01037	MANIPULAČNÍ PROSTOR	39.72	3.92	STERKOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01037a	DEPOZITUM VYBAVENÍ	52.61	3.92	STERKOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01037b	DEPOZITUM NÁLEZŮ	33.58	3.92	STERKOVÁ PODLAHA	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01038	CHODBA	16.64	3.92	SATOVSKÁ DLÁŽBA KAMENNÉ STUPNĚ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMITKA STUKOVÁ	
P01039	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5.86	-	-	-	-	KABINA - 1.54 m²

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = -227,30 m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

REVIZE: POPIŠ ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13	STUPEŇ PD: DUR+DSP
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 61179, 602 00 Brno	OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13
MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 769, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno	PROFESE: D.1.4.E - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezučova 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079321-3
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	AUTORIZACE:
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	DATUM: 12/2016
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezučova 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: 8 x A4
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. H.NOVAČKOVÁ, hnovackova@intar.cz	KOPIE:
VYPRACOVAL: Ing. H.NOVAČKOVÁ, hnovackova@intar.cz	MĚRÍTKO: 1:100
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079321-3/SO 01/D.1.4.E	ČÍSLO VÝKRESU: 03
REVIZE:	PÚDORYS 1.PP