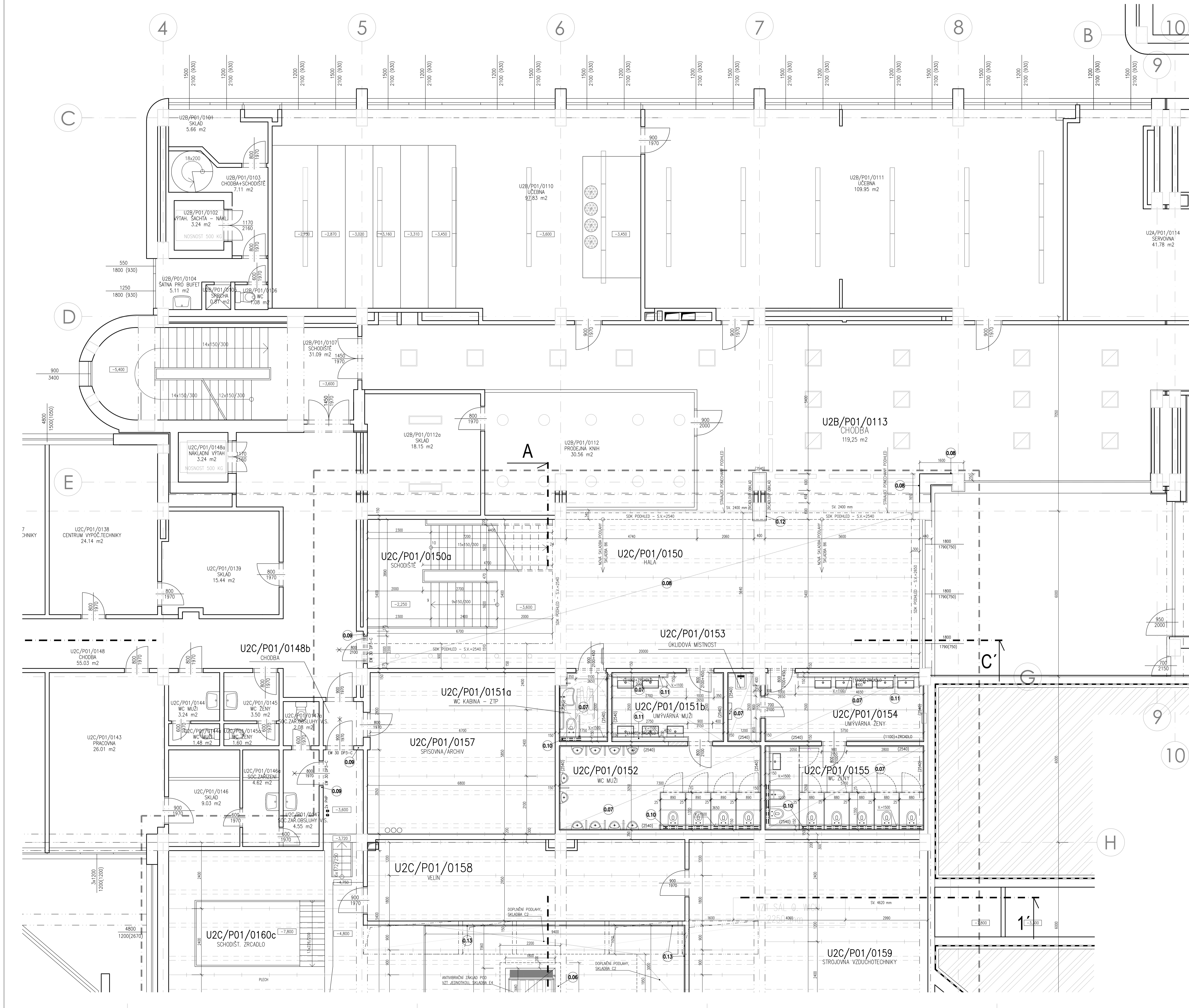


PŮDORYS 1.PP (POD FOYER) – NOVÝ STAV



ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.VÝŠKA (m) K0 / K1	POVRCH PODLAHY K0 / K1	POVRCH STĚN / STŘEŠNÍ	ISN PODLAHY	POVRCH STŘEŠNÍ K0 / K1	POZNÁMKA
U2B/P01/0113	CHODBA	130,47	3,27	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚK PODLEH + MALBA	-	SKL. KERAMICKÉ DLAŽBY, V=100 mm
U2C/P01/0150	HALA	90,85	3,42; 2,82	2,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚK, OMÍTKA + MALBA	B5	SKL. KERAMICKÉ DLAŽBY, V=100 mm
U2C/P01/0150a	SCHODIŠTĚ	21,37	3,42; 2,82	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚK, OMÍTKA + MALBA	B5	SKL. KERAMICKÉ DLAŽBY, V=100 mm
U2C/P01/0150b	WC KABINA - ŽTP	4,26	3,42; 2,82	2,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V=254mm	B2	SKL. PODLEH + MALBA
U2C/P01/0150c	UMÝVÁRNA MUŽI	8,95	3,42; 2,82	2,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V=254mm	B2	SKL. PODLEH + MALBA
U2C/P01/0150d	WC MUŽI	22,27	3,42; 2,82	2,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V=254mm	B2	SKL. PODLEH + MALBA
U2C/P01/0150e	OKRESLOVÁ MÍSTNOST	2,89	3,42; 2,82	2,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V=254mm	B2	SKL. PODLEH + MALBA
U2C/P01/0150f	UMÝVÁRNA ŽENY	14,31	3,42; 2,82	2,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V=254mm	B2	SKL. PODLEH + MALBA
U2C/P01/0150g	WC ŽENY	17,54	3,42; 2,82	2,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V=254mm	B2	SKL. PODLEH + MALBA
U2C/P01/0150h	SPROVNÁ/ARCHIV	39,78	3,42; 2,82	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚK, OMÍTKA + MALBA	-	SKL. KERAMICKÉ DLAŽBY, V=100 mm
U2C/P01/0150i	VELIN	33,35	4,82; 4,12	-	STĚK	STĚK, OMÍTKA + MALBA	-	STĚK, OMÍTKA + MALBA
U2C/P01/0150j	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	154,95	4,82; 4,12	-	TERAZOVÁ DLAŽBA	STĚK, OMÍTKA + MALBA	-	SKL. KERAMICKÉ DLAŽBY, V=100 mm
U2C/P01/0150k	VÝMĚNIKOVÁ STANICE PŘESNÝ ZDRAVĚNÍ	247,83	4,82; 4,12	-	DOPRAVNÍ TERAZOVÁ DLAŽBA	OPAKOVANÉ STĚK, OMÍTKA + MALBA	-	DOPRAVNÍ SKUP. Z KERAMICKÉ DLAŽBY, V=100 mm
U2C/P01/0150l	ZEMNÍ CHLADIVO	39,46	4,82; 4,12	2,43	TERAZOVÁ DLAŽBA	OPAKOVANÉ STĚK	-	OPAKOVANÉ STĚK
U2C/P01/0150m	SKLAD	29,89	4,82; 4,12	2,86	TERAZOVÁ DLAŽBA	OPAKOVANÉ STĚK	-	OPAKOVANÉ STĚK
U2C/P01/0150n	SKLAD LODÍ	236,57	2,12; 1,62	-	STĚK	STĚK	-	SKL. KERAMICKÉ DLAŽBY, V=100 mm
U2C/P01/0150o	NK	40,61	2,12; 1,62	-	STĚK	STĚK	-	STĚK

- LEGENDA POZNÁMEK:**
- 0.01 NEOSAZENO
 - 0.02 DOBĚTĚNKA PANELOVÉ STĚNY POD PRŮVLAKEM, BETON C25/30-KC1, SÍRKA DOBĚTAVNÝ 100 mm, VÝŠKA 300 mm VE D.1.2 STAVBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - 0.03 STAVANEC OCELOVÉ KONSTRUKCE OPATŘENÝ PROTIPROŽÁNÍM NÁSTŘIKEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45 MINUT (ve standardu 0.15)
 - 0.04 NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE OPATŘENÝ PROTIPROŽÁNÍM NÁSTŘIKEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45 MINUT, VÝŠK OCELOVÝCH PRŮHLAV VE D.1.2 STAVBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (ve standardu 0.15)
 - 0.05 NEOSAZENO
 - 0.06 KOLEM VNITŘNÍHO ŽRÁDKU V SÍRCE 60x200 mm DOPŘÍMĚ VYBUDOVAT DLAŽBY PODLAHY V ROZSAHU: 1) HYDROIZOLACE BEZČERNÁ BRITANOVÁ STĚNA (SPOTŘEBA 5,5 l/m²) VĚTNĚ VÝZNĚM STĚVANY A SYSTÉMOVÁ POKRYTÍ DLAŽBA 2) BETONOVÁ MOZAIKA TL. 60x60 mm 3) CEMENTOVÁ MALTA PRO LEPENÍ TERAZOVÉ DLAŽBY TL. 50 mm 4) DOPRAVNÍ TERAZOVÁ DLAŽBA TL. 30 mm
 - 0.07 POD NOVÝMI KERAMICKÝMI OBKLADY BŮDE PROVĚZENÁ KOMPLETNĚ NOVÁ VĚPŘEKONKOVANÁ JÁDROVÁ OMÍTKA VĚTNĚ CEMENTOVÉHO POKRYTÍ DO VŠECH OBKLADŮ (100% PLOŠNÝ STĚN)
 - 0.08 PO OSTATNÍCH DŘEVĚNÝCH OBKLADY BŮDE PROVĚZENÁ NOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA V ROZSAHU 100% PLOŠNÝ STĚN, PAK PŘEDKONKOVANÁ SYSTÉMOVÁ STĚVNA OMÍTKA V CELE PLOŠE (100% PLOŠNÝ STĚN)
 - 0.09 PO OSTATNÍCH OCELOVÝCH ŽÁRUVNĚ BŮDE PROVĚZENÁ LOKÁLNĚ ZAPRAVENÍ OMÍTKA VĚTNĚ VYMLAVY, DOPLOMĚNÍ PŘÍPADNĚ OBKLADŮ A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE
 - 0.10 U ŽÁRUVNĚCH PŘÍMĚDĚ SAHAŘANŮ VYBĚHNĚ (VE MÍSTY BUDE ZAVAZOVANÝ NÁDRŽOVÝ VÝZNĚM) VYBUDOVAT OCELOVÝCH PŘÍMĚDĚ 150/150/50 (VE VÝŠK OCELOVÝCH PRŮHLAV) VÝŠKA VÝZNĚMŮ SKLAD 1500 mm
 - 0.11 ZA UMÝVÁRNÍ VÝZNĚM SKLAD Z POKROVENÝCH TVARNIC TL. 150 mm, VÝŠKA VÝZNĚMŮ SKLAD 1100 mm, NAD SKLADEM BUDE DO OBKLADŮ KEFROVÉ ŽRÁDKO
 - 0.12 STAVANEC ŽRÁDKOVÝ OBKLAD SKLADU BUDE PONEHÁN BĚHEM STAVĚNÍ PRACÍ SE OCHRÁNĚNÍ GEOTEXTILY A OSB DESKAMI V CELE PLOŠE
 - 0.13 VE VÝZNĚMĚ PLOŠE BUDE PROVĚZENÁ NOVÁ JÁDROVÁ VĚPŘEKONKOVANÁ OMÍTKA VĚTNĚ STĚVNY METRY A NOVĚ VYMLAVY, POKLAD POD JÁDROVÝMI OMÍTKOU BUDE OPATŘEN CEMENTOVÝM POKRYTÍM, OMÍTKOVÉ SOUVISLÍ NA CELOU VŠECH STĚN

- LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:**
- STAVANEC KONSTRUKCE
 - PROSTÝ NEBO SLABĚ VYTUŽENÝ BETON
 - ŽELEZOBETON
 - DOZDÍKA Z CHEL. PLYNŮ PALNÝCH 200x40x65 mm (P15 MPa), NA MALTU MC 10,0 MPa
 - NOVĚ VNITŘNÍ ŽIVKO TLUŠŤKY 200 mm Z PŘESNÝCH POROBLOKOVÝCH TVARNIC NA SYSTÉMOVOU TEMNOVÝŠKOVOU MALTU
 - NOVĚ VNITŘNÍ ŽIVKO TLUŠŤKY 250 mm Z PŘESNÝCH POROBLOKOVÝCH TVARNIC NA SYSTÉMOVOU TEMNOVÝŠKOVOU MALTU
 - PŘÍKOVÉ ŽIVKO TLUŠŤKY 150 mm Z PŘESNÝCH POROBLOKOVÝCH TVARNIC NA SYSTÉMOVOU TEMNOVÝŠKOVOU MALTU
 - PŘÍKOVÉ ŽIVKO TLUŠŤKY 100 mm Z PŘESNÝCH POROBLOKOVÝCH TVARNIC NA SYSTÉMOVOU TEMNOVÝŠKOVOU MALTU
 - STĚK PRŮVĚDAČÍ A PŘÍSTĚNÝ, POKRYTĚNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ BUDE ODKÁŽENO "SOK KČ" KONSTRUKCE BUDE JAKO KOMPLET PROVĚZENÁ ZE SYSTÉMOVÝCH PRŮHLAV, PRŮMĚ, SPRAVOVACÍHO MATERIÁLU AČI - POKLAD NEBŮ VYBUDOVÁN JAKO
 - AKUSTICKÉ PRŮVĚDAČÍ, OBKLADY A PŘÍSTĚNÝ, KONSTRUKCE BUDE JAKO KOMPLET PROVĚZENÁ ZE SYSTÉMOVÝCH PRŮHLAV, PRŮMĚ, SPRAVOVACÍHO MATERIÁLU AČI
 - TEPELNÁ A AKUSTICKÁ IZOLACE (SPECIFIKACE VEZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ, PŮHP, POPS)
 - ROSTLÝ TERÉN
 - HYDROIZOLACE
 - ZNAMĚNÍ VÝŠKÍ OTOHŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VE D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
 - POŽÁRNĚ STAVANEC STAVANEC VÝHNAT (DLE SPECIFIKACE - VE D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
 - NAMŮŽNĚ MÍSTO PRO UMÍSTĚNÍ PŘENOSNÝCH HÁŠIHO PŘÍSTROJE (VE D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY)
 - PHP
 - STK SKLADBA STĚN

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVODĚNÍ STAVBY

±0,000 = ÚROVĚŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM S.B.P.K.
SOUBŘÁDNÝ SYSTÉM S-B.P.K.

ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ	AI-DESIGN, s.r.o. Anatolij ČERNÝ 2 110 00 Praha 1	ING. ARCH. EVA JIRŇOVÁ ING. ARCH. PETR MAJER ING. ARCH. JIŘÍ BEČKA
MAN. ŘÍZENÍ PRŮJEKTU	ING. ARCH. PETR STUŠAN	
STRUKČNÍ PRŮJEKT	ING. MILAN KRIVAN	
JEDNODUŠĚ	ING. MILAN PŘEKOP	
KONSTRUKČNÍ	ING. VÁCLAV KRIVAN	

PROJEKT BUILTUP

UTB - REKONSTRUKCE A MODERNIZACE UNIVERZITNÍ AULY, OBJEKT "U2"

SO 001 - OBJEKT U2

PŮDORYS 1.PP (POD FOYER) - NOVÝ STAV

1:50 D.1.1-03