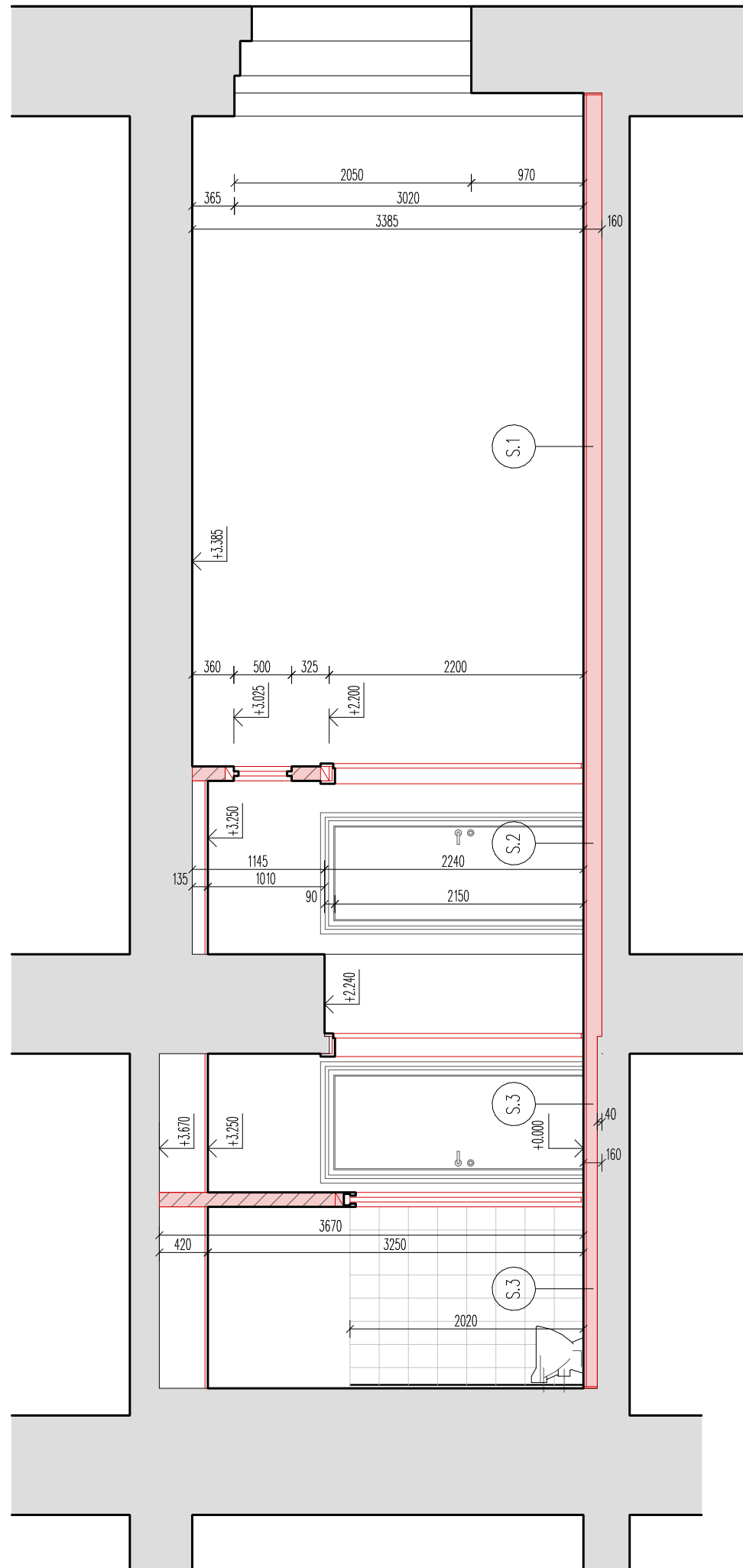
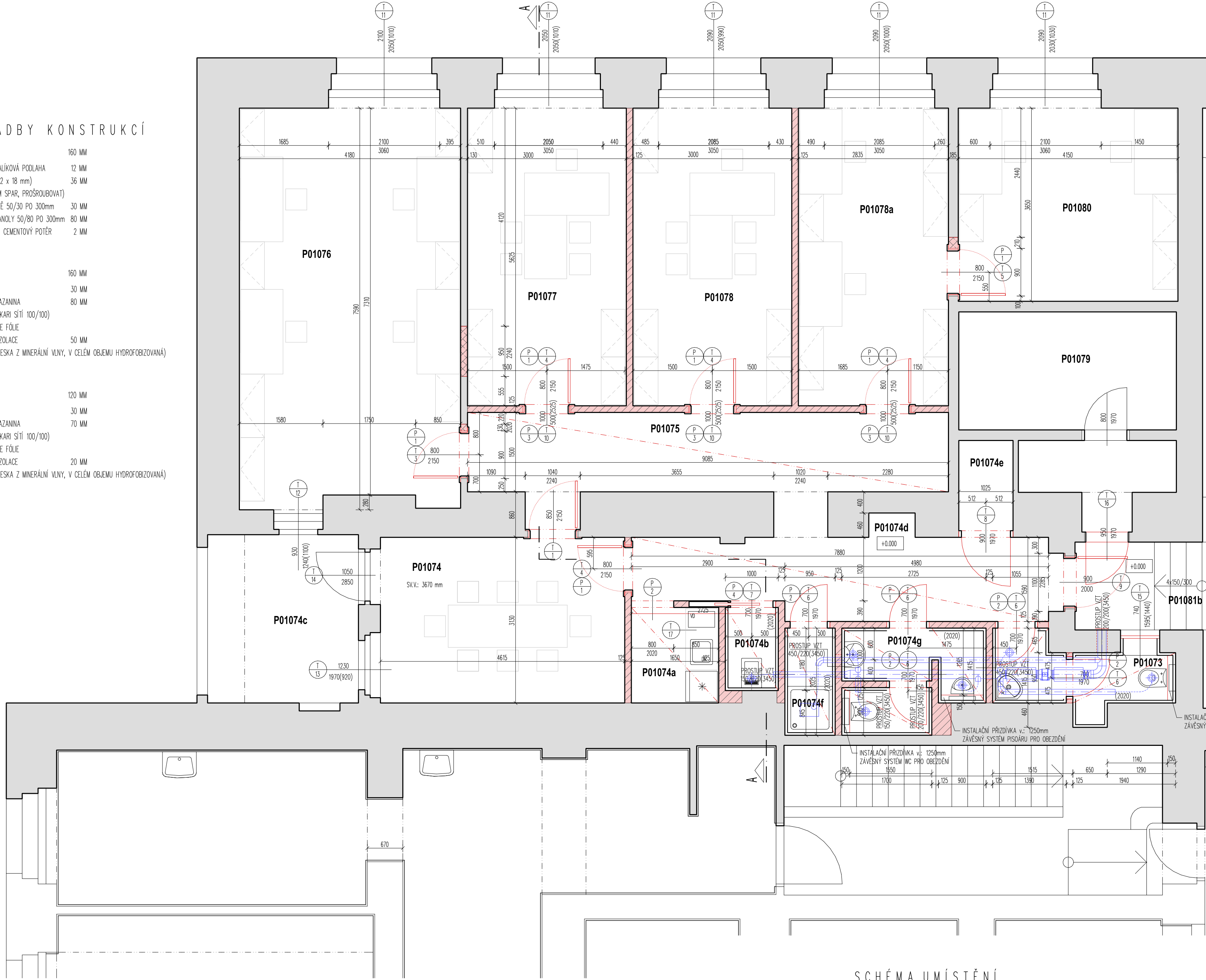


ŘEZ A - A



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S.1 160 MM  
DŘEVĚNÁ SPALIKOVÁ POOLAHA 12 MM  
OSB DESKA (2 x 18 mm) 36 MM  
(S PŘEKRYTÍM SPAR, PROŠROUBOVAT)  
DŘEVĚNÉ LATĚ 50/30 PO 300mm 30 MM  
DŘEVĚNÉ HRANOLY 50/80 PO 300mm 80 MM  
VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR 2 MM
- S.2 160 MM  
LITÉ TERACO 30 MM  
BETONOVÁ MAZANINA 80 MM  
(VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 100/100)  
SEPARAČNÍ PE FÓLIE 50 MM  
KROČEJOVÁ IZOLACE (POLOUHA DESKA Z MINERÁLNÍ VLNY, V CELEM OBJEMU HYDROFORIZOVANÁ)
- S.3 120 MM  
LITÉ TERACO 30 MM  
BETONOVÁ MAZANINA 70 MM  
(VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 100/100)  
SEPARAČNÍ PE FÓLIE 20 MM  
KROČEJOVÁ IZOLACE (POLOUHA DESKA Z MINERÁLNÍ VLNY, V CELEM OBJEMU HYDROFORIZOVANÁ)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČM.	MÍSTNOST	m²	POOLAHA	STĚNY	STROP
P01073	WC ŽENY	4.07		OMITKA KERAMICOBLAD (2020)	SKP POHLED KAZETOVÝ SV. VÝŠKA: 3250 mm
P01074	JEDNACÍ MÍSTNOST	14.94	DŘEVĚNÁ SPALIKOVÁ	OMITKA	OMITKA
P01074a	KUCHYŇKA	3.09	LITÉ TERACO MONOLITSKVL v.: 80 mm	OMITKA	SKP POHLED KAZETOVÝ SV. VÝŠKA: 3250 mm
P01074b	ÚKLID	1.41	LITÉ TERACO MONOLITSKVL v.: 80 mm	OMITKA KERAMICOBLAD (2020)	SKP POHLED KAZETOVÝ SV. VÝŠKA: 3250 mm
P01074c	BALKÓN	9.06	LITÉ TERACO	OMITKA	OMITKA
P01074d	CHODBA	11.99	LITÉ TERACO MONOLITSKVL v.: 80 mm	OMITKA	SKP POHLED HLADKÝ SV. VÝŠKA: 3250 mm
P01074e	ROZVODNA NN	1.77	PVC	OMITKA	OMITKA
P01074f	SPROHA	1.92	LITÉ TERACO MONOLITSKVL v.: 80 mm	OMITKA KERAMICOBLAD (2020)	SKP POHLED KAZETOVÝ SV. VÝŠKA: 3250 mm
P01074g	WC MUŽ	4.67	LITÉ TERACO MONOLITSKVL v.: 80 mm	OMITKA KERAMICOBLAD (2020)	SKP POHLED KAZETOVÝ SV. VÝŠKA: 3250 mm
P01075	CHODBA	15.09	LITÉ TERACO MONOLITSKVL v.: 80 mm	OMITKA	SKP POHLED HLADKÝ SV. VÝŠKA: 3250 mm
P01076	KANCELÁŘ	31.63	DŘEVĚNÁ SPALIKOVÁ	OMITKA	OMITKA
P01077	KANCELÁŘ	16.88	DŘEVĚNÁ SPALIKOVÁ	OMITKA	OMITKA
P01078	KANCELÁŘ	16.88	DŘEVĚNÁ SPALIKOVÁ	OMITKA	OMITKA
P01078a	KANCELÁŘ	16.88	DŘEVĚNÁ SPALIKOVÁ	OMITKA	OMITKA
P01079	ROZVODNA NN	12.98	PVC	OMITKA	OMITKA
P01080	KANCELÁŘ	15.57	DŘEVĚNÁ SPALIKOVÁ	OMITKA	OMITKA

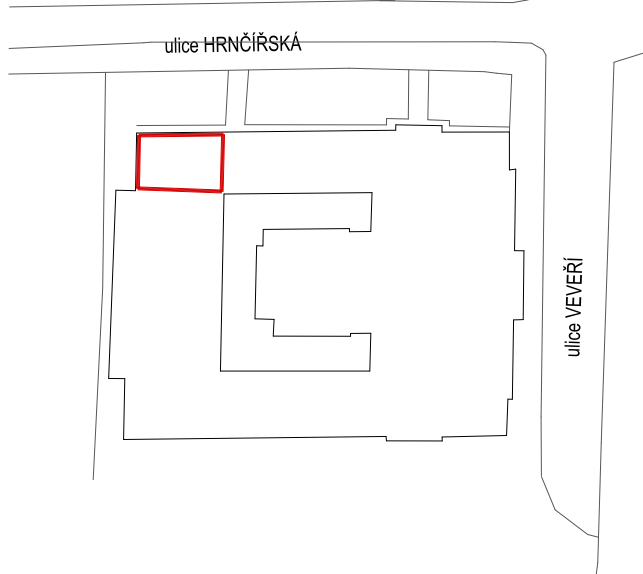
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ZDVO OBKLOD, NOSKÉ, PŘÍČKY, STŘEPNÍ KONSTRUKCE)
- NOVÉ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNC TL 125 mm
- ROZVODY A ZAŘÍZENÍ VZT (VEDENÉ V POKLADU)
- DODÁVNÝ STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK PLIVA CHLA
- NOVÉ KONSTRUKCE

VÝPIS PŘEKLADŮ

- 1 NENOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 11,5, L= 1250 mm  
SPODNÍ HRANA + 2,200
- 2 NENOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 11,5, L= 1000 mm  
SPODNÍ HRANA + 2,020
- 3 NENOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 11,5, L= 1250 mm  
SPODNÍ HRANA + 3,025
- 4 NENOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 11,5, L= 2000 mm  
SPODNÍ HRANA - DLE VÝROBCE STAVEBNÍHO POUŽÍVÁ

SCHEMA UMÍSTĚNÍ



0.000 = PODESTA SCHODIŠTĚ PŘED VSTUPNÍMI DVEŘMI

POPS REVIZE:	DATUM:	VYRACOVAL:
INVESTOR: Masarykova univerzita Právnická fakulta Veveří 158/70 611 80 Bmo	AUTORIZACE:  VEDOUČÍ PROJEKTU: JHP: ARCHTEKT: ING. HOLKOVÁ	ČÍSLO PÁRE:  ING. HOLKOVÁ 11/2015 2015-38 DPS
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:  TIPRO projekt s.r.o. Kytřanova 1621, 621 00 Bmo tel. +420 542 210 272 fax. +420 541 248 590 www.tiproprojekt.cz e-mail: info@tiproprojekt.cz	SUBODODAVATEL:	VYPRACOVAL: ING. HOLKOVÁ 11/2015 2015-38 DPS
NAZEV AKCE:	PřF MU - STAVEBNÍ ÚPRAVY KANCELÁŘÍ 1.PP	
ČÁST:	D.1.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NAZEV VÝKRESU:	NOVÝ STAV - PŮDORYS, ŘEZ A - A	
ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:	MĚŘITKO:
D.1.1.1.3.	00	1:50