



POZNÁMKY

- POZN 01 - instalace otvorů pro vzt jednotky v místnosti 2.02, skd stěny budou montovány po osazení jednotky
- POZN 02 - poloha komínového průchodu je předpokládána dle dodatých podkladů, problémy lokalizace všech dutin v oblasti středové stěny, dutina bude vyčištěna a poté postupně zalita betonovou směsí v oběhném zdivu - etapizace je popsána v části statiky sanace středového zdiva, po zalití průchodu jednoho patra bude následovat pro litií výšších pater sanace obvodových výhledů v rámci celových prvků
- POZN 03 - vytahová šachta řešena samostatně - viz výkres 02.11 - vertikální doprava
- POZN 04 - poloha prostupu pro vzduchotechniku, nky pro elektroinstalace a požární hydranty - viz výkres AS-703-BP-PŮDORYS 2.NP, u obvodových stěn se předpokládá železobetonový věnec se spodní hranou shodnou se spodní hranou žebra na polovně stěny (doplňuje se překlad z vnější strany stěny nad vzt prostupem)
- POZN 05 - stavební příprava pro odvládní žaluzií - čísla polohy žaluzií - průstup - ochránka pro kabeláž iv úrovni parapetu a nadpraží
- POZN 06 - hexagonový sokl - sokl bude kladen tak, aby nevytvořoval ze stěny před ohtmí a řmání ohtmí a ker. dlaždice bude slyována, povrch stěny po osazení ohtmí bude vyrovnán šířka obkladu se uvazuje rovnopří ohtmí nad soklem po vysouření se ohtmí až v obkladu a bude aplikována řmání stěna
- POZN 07 - dle části statiky sanace středového zdiva odtavce 2.6 str.8 - typický příklad bod A, B, C - oslabení rohu kapsami ve zdivu po trubce
- POZN 07.2 - dle části statiky sanace středového zdiva odtavce 2.6 str.8 - typický příklad bod D - oslabení komínovým tělesem nebo jiným otvorem
- POZN 07.3 - dle části statiky sanace středového zdiva odtavce 2.6 str.8 - typický příklad bod E - neprovalčání zdivu v rohu s kapsami
- POZN 07.4 - dle části statiky sanace středového zdiva odtavce 4.5 str.24 - oblast rozvaděčů
- POZN 07.5 - dle části statiky sanace středového zdiva odtavce 4.6 str.25 - hluřba poželna dlažka ve zdu
- POZN 07.6 - dle části statiky sanace středového zdiva odtavce 4.6 str.25 - úžek oslabení plně mmo 1 np
- POZN 08 - barevnost maleb stěn na samostatném výkrese
- POZN 09 - obklad specifikované v kladěských výkresech
- POZN 10 - sání stání výrobky a ostatní výrobky hygienických místností jsou označeny na kladěských výkresech
- POZN 11 - stavající zdivo kótováno včetně ohtmek nové zdivo kótováno bez ohtmek
- POZN 12 - žaluzie ohtmí a nadpraží pro osazení řmík motorových ohtmí do nových otvorů bude vytvořeno dřevěným rámem - viz výpis dveří
- POZN 13 - výřková úroveň podlah na chodbách koriguje původní stav, výřkové kóty jsou idealizované o srovnávací rovinu 0,000 (21,706m.nl) pro 2NP +0,200
- POZN 16.2 - realizované celkové překlady zahrnují pouze osazení celových profilů, doplnění v mezerách řmí ohtmí, ohtmí vzájemně provázání celových prvků dle 0.12, řmání pletivo, betonové zaostění a ohtmí, překlad sestává z 4 celových profilů 1200 - délka dle otvoru - uložení 25mm, ohtmí otvoru je zaostřeno
- PROSTUPY V NOVÝCH KONSTRUKCÍCH ZNAČENÝ V TOMHLE VÝKRESE, VÝŠKA U KRUHOVÝCH PROSTUPŮ JE ZNAČENA OD SPODNÍ HRANY, PROSTUPY KÓTOVÁNY NA SVĚTLÝ ROZMĚR POTRUBÍ

PŘEKLADY 2NP				
OZN	POPIS	DĚLKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA PŘEKLADU A POČET

PF 2B	LAVALCOVÝ PROFIL 1200 DO CHELNÉ STĚNY 650mm	1650 mm	225 mm	650 mm 1
PF 2C	LAVALCOVÝ PROFIL 1200 DO CHELNÉ STĚNY 650mm	3000 mm	200 mm	650 mm 1
PF 3B	LAVALCOVÝ PROFIL 1200 DO CHELNÉ STĚNY 500mm	2000 mm	200 mm	500 mm 1
PF 6A	LAVALCOVÝ PROFIL 160 DO CHELNÉ STĚNY 650mm	1400 mm	200 mm	650 mm 1
PF 6B	LAVALCOVÝ PROFIL 160 DO CHELNÉ STĚNY 650mm	1650 mm	200 mm	650 mm 3
PF 7A	LAVALCOVÝ PROFIL 160 DO CHELNÉ STĚNY 500mm	1400 mm	200 mm	500 mm 2
PF 7C	LAVALCOVÝ PROFIL 160 DO CHELNÉ STĚNY 500mm	2400 mm	200 mm	500 mm 1
PF 7F	LAVALCOVÝ PROFIL 160 DO CHELNÉ STĚNY 500mm	3000 mm	200 mm	500 mm 1
PF 9A	NOSNÉ PLOŠE KERAMICKÉ PŘEKLADY DO KERAMICKÉ PŘÍČKY TL 15mm	1250 mm	71 mm	15 mm 1
PF 10B	NOSNÉ PLOŠE KERAMICKÉ PŘEKLADY DO KERAMICKÉ PŘÍČKY TL 15mm	1500 mm	71 mm	15 mm 1
PF 10C	NOSNÉ PLOŠE KERAMICKÉ PŘEKLADY DO KERAMICKÉ PŘÍČKY TL 15mm	1000 mm	71 mm	15 mm 4
PF 11A	SYSTÉMOVÝ NOSKÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD TL 70mm VÝŠKY 238mm A DÉLKY 1250mm NA OTVORECH 500mm	1250 mm	238 mm	70 mm 1
PF 11C	SYSTÉMOVÝ NOSKÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD TL 70mm VÝŠKY 238mm A DÉLKY 1000mm NA OTVORECH max750mm	1000 mm	238 mm	70 mm 1
PF 12B	LAVALCOVÝ PROFIL L60/40/8 DO KERAMICKÉ PŘÍČKY TL15mm, NAD OTVORY 800MM S JEZDÁZENÍM 200mm	3300 mm	60 mm	15 mm 1
PF 13D	LAVALCOVÝ PROFIL 120 PŘEKLAD NAD PO ROLETU Z VNĚJŠÍ STRANY DO CHELNÉ STĚNY TL50mm	2100 mm	200 mm	500 mm 1
PF 15A	LAVALCOVÝ PROFIL 150/100/12 DO CHELNÉ STĚNY TL65mm ZE STRANY VZT MŘÍŽKY	725 mm	100 mm	650 mm 3
PF 15B	LAVALCOVÝ PROFIL 150/100/12 DO CHELNÉ STĚNY TL65mm ZE STRANY VZT MŘÍŽKY	825 mm	100 mm	650 mm 1
PF 15C	LAVALCOVÝ PROFIL 150/100/12 DO CHELNÉ STĚNY TL65mm ZE STRANY VZT MŘÍŽKY	900 mm	100 mm	650 mm 3
PF 15D	LAVALCOVÝ PROFIL 150/100/12 DO CHELNÉ STĚNY TL50mm ZE STRANY VZT MŘÍŽKY	825 mm	100 mm	500 mm 1
PF 15F	LAVALCOVÝ PROFIL 150 DO CHELNÉ STĚNY TL50mm ZE STRANY VZT MŘÍŽKY	825 mm	100 mm	500 mm 1
PF 15H	LAVALCOVÝ PROFIL 150/100/12 DO CHELNÉ STĚNY ZE STRANY VZT MŘÍŽKY, ZE STRANY INTERiéRU SE PŘEDPOKLÁDÁ ŽB VNĚČ STŘIPU	960 mm	100 mm	500 mm 3
PF 15I	LAVALCOVÝ PROFIL 150/100/12 DO CHELNÉ STĚNY ZE STRANY VZT MŘÍŽKY, ZE STRANY INTERiéRU SE PŘEDPOKLÁDÁ ŽB VNĚČ STŘIPU	800 mm	100 mm	500 mm 2
PF 15K	LAVALCOVÝ PROFIL 150/100/12 DO CHELNÉ STĚNY ZE STRANY VZT MŘÍŽKY, ZE STRANY INTERiéRU SE PŘEDPOKLÁDÁ ŽB VNĚČ STŘIPU	960 mm	100 mm	500 mm 1
PF 16A	LAVALCOVÝ PROFIL 150/100/12 DO CHELNÉ STĚNY TL65mm Z OBOD STRAN STĚNY	725 mm	100 mm	650 mm 1
PF 16B	LAVALCOVÝ PROFIL 150/100/12 DO CHELNÉ STĚNY TL65mm Z OBOD STRAN STĚNY	900 mm	100 mm	650 mm 1
PF 16C	LAVALCOVÝ PROFIL 150/100/12 DO CHELNÉ STĚNY TL50mm Z OBOD STRAN STĚNY	900 mm	100 mm	500 mm 1

TABULKA MÍSTNOSTI 2.NP

O.M.	NÁZEV	PLOCHA	PODHLAD	PODLAHY	STĚNY	SVĚTLA VÝŠKA	POPIS
2.01	UČEBNA - SPECIALIZOVANÁ	68.15 m²	BEZ POHLÉDU	ANIKSTORY	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.02	UČEBNA - SPECIALIZOVANÁ	68.15 m²	BEZ POHLÉDU	ANIKSTORY	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.03	CHODBA	67.38 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.04	CHODBA	67.38 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.05	WC MUŽI	9.10 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.06	WC MUŽI	9.10 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.07	WC MUŽI	9.10 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.08	WC MUŽI	9.10 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.09	WC MUŽI	9.10 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.10	CHODBA	52.55 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.11	KANCELÁŘ - VYUKA	16.35 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.12	KANCELÁŘ - VYUKA	16.35 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.13	KANCELÁŘ - VYUKA	16.35 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.14	KANCELÁŘ - VYUKA	16.35 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.15	SCHODIŠTĚ	52.55 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.16	KANCELÁŘ - VYUKA	26.91 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.17	KANCELÁŘ - VYUKA	20.00 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.18	CHODBA	5.22 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.19	KANCELÁŘ - VYUKA	14.35 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.20	KANCELÁŘ - VYUKA	26.26 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.21	KANCELÁŘ - VYUKA	14.35 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.22	ZASEDACÍ MÍSTNOST	40.15 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.23	CHODBA	67.38 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.24	UČEBNA - SPECIALIZOVANÁ	68.15 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.25	KANCELÁŘ - VYUKA	21.82 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.26	KANCELÁŘ - VYUKA	20.75 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.27	VYTÁHOVÁ ŠACHTA	3.00 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.28	CHODBA	14.45 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.29	CHODBA	5.75 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.30	KONSULTANTNÍ MÍSTNOST - VYUKA	26.50 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.31	SCHODIŠTĚ	52.55 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.32	CHODBA	71.95 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.33	UČEBNA - SPECIALIZOVANÁ	68.15 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
2.34	UČEBNA - SPECIALIZOVANÁ	58.48 m²	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	POHLÉD Z VERNIKULI DESKA A KOVOVÝ POHLÉD	STUKOVÁ OMÍTKA	+3.800	HLNÍKOVÝ SKL V BARVĚ STĚNY VÝŠKY 80mm
CELKEM MÍSTNOSTI 33		876.30 m²					

LEGENDA MATERIÁLŮ

SDK KONSTRUKCE	ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEŽENÍ TL 300 mm
ZDIVO Z CIHEL TYPU THERM TL 80 mm	TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ DESKY V SYSTÉMU ETICS
ZDIVO Z CIHEL TYPU THERM TL 115 mm	DILATACE - XPS
ZDIVO Z CIHEL TYPU THERM TL 190 mm	TEPELNÁ ISOLACE
ZDIVO Z POHLÉDOVÝCH VAPENOPISKOVÝCH CIHEL TL 115 mm ZE STRANY KANCELÁŘI S SDK OBKLEDEM	ZDIVO Z CIHEL PLYNOCH PALENÝCH - DOZDÍVKY
ZDIVO Z CIHEL TYPU THERM TL 250 mm	

LEGENDA

STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE	NOVÁ KONSTRUKCE
INTERIÉROVÉ SVĚTLÍKY	NOVÁ KONSTRUKCE	NOVÁ KONSTRUKCE
ZNÁČENÍ DVEŘÍ	ZNÁČENÍ OKEN	ZNÁČENÍ OKEN
KLIMATIZAČNÍ VÝROBKY	KLIMATIZAČNÍ VÝROBKY	KLIMATIZAČNÍ VÝROBKY
TRUPNÍKOVÉ VÝROBKY	TRUPNÍKOVÉ VÝROBKY	TRUPNÍKOVÉ VÝROBKY
ZÁMĚNKOVÉ VÝROBKY	ZÁMĚNKOVÉ VÝROBKY	ZÁMĚNKOVÉ VÝROBKY
OSTATNÍ VÝROBKY	OSTATNÍ VÝROBKY	OSTATNÍ VÝROBKY
SANITÁRNÍ VÝROBKY	SANITÁRNÍ VÝROBKY	SANITÁRNÍ VÝROBKY
ZNÁČENÍ SKLADBY	ZNÁČENÍ SKLADBY	ZNÁČENÍ SKLADBY

ATLÉTIK VELIKORADY

OBJEDVATEL	PROJEKTANT	SCHEMA OBJEKTU	C. TITUL	AUTORIZACE
OBJEDVATEL: Opatovská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velikoradský	SCHEMA OBJEKTU: 800 x 1200	C. TITUL: 800 x 1200	AUTORIZACE: 800 x 1200
OBJEDVATEL: Opatovská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	PROJEKTANT: Ing. Kamel Matyska	SCHEMA OBJEKTU: 800 x 1200	C. TITUL: 800 x 1200	AUTORIZACE: 800 x 1200
OBJEDVATEL: A.J. Moravský Opatov, ul. 30. dubna 22/1404 702 00	PROJEKTANT: Ing. Jan Kubík	SCHEMA OBJEKTU: 800 x 1200	C. TITUL: 800 x 1200	AUTORIZACE: 800 x 1200
OBJEDVATEL: Ing. Bohumír Rybníček	PROJEKTANT: Ing. Tomáš Kopecký	SCHEMA OBJEKTU: 800 x 1200	C. TITUL: 800 x 1200	AUTORIZACE: 800 x 1200