

OCHRANA NOVÉ WIFI Z ROKU 2017

- OCHRANA STAVAJÍCÍCH ROZVODŮ
- OPATRná DEMONTÁŽ WIFí STANIC A JEJICH ULOŽENí V AREálu KOLEJ
- ZPĚTNá MONTÁŽ
- ODZKOUŠENí SYSTÉMU

ПОДЛАХЫ

- P1** PREPEROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ POKLADNÍ VASTÝ
PENETRACE
SAMONIVELAČNÍ LÍNOLEA
PENETRACE
NOVÉ ZATEČOVÉ PRÍRODI LINOLEUM LEPENÉ V PLOŠE TŘÍDA REAKCE
NA OHNĚ NEJEMNĚ C, II 2,5 mm
S POUŽITÍM POLYURETHANOVOU ÚPRAVOU
(UKONČENÉ LÍSTOU NA STĚNĚ V 60 MM)

- P2**
- VÝROBNĚNÍ PANELU GEMENTOVÝM PŮTĚM
PŘI VÝROBĚ POKRYVŮ KČEJ. PŮTĚM
200 MM NA PODLAŽI A U SPRCHOVÝCH VÁNÍČKÝCH 100 MM NAD UMÍSTĚNÍM
VÝTOKOVÉ ARMATURY
BETONOVÁ MZANINÁ TL. CCA 30 MM
POSLUNÝ MATERIÁL HYDROIZOLACE DVOUSLOŽKOVOU
KERAMICKOU DLAŽBA NA FLEXIBILNÍ LEPLOVIT. 9MM
- 8500

- P3** NEKRAJKA DICKA VARNOSTOVANA, NAR. RAKO OBEKT - SERIE COLOR TWO ROZENA 200X200 X 9 MM LETEVA POMOCI FLEKIBILNOHO LEPIDLA SPAKY V ROZICH BEZBARY SLIKON OSTANI SPAROVANI BARVA CEMENTNE SEDLA PENETRACE STAVAJICI PODKLADNI VRSITY SAMONIVELOACNI STERVA

- KERAMICKÁ DLAŽBA URČENÁ PRO VEŘEJNÉ PROSTORY TL 9 MM
LEPENÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO, KERAMICKÝ SOKL.
KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZU/VDORNÁ, PROTISKLUZNOST R10,
UPRAVA POVCHEM SB, ODSTIN NAPR RAKO TAURUS GRANIT -
SERIE 76 NORDIC
ROZMĚR 298 x 296 x 9 MM, SOKLOVKA 296 x 80x9 MM

- ROZMĚR 298 X 298 X 9 MM, SOKLOVKA 298 X 80X9 MM**
PŘEBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY
P4 PENETRACE

- TERMIČNIA DLAŽBA SPODOVÝA UČEŇENA PRO VEŘEJNÉ PROSTORÁ
16,1 MM ROZMĚR 289x289x9 MM
NÁPĚRAČO JAJURUS COLO LIGHT GREY OB. POUČVÁS S. SPODOVÝA TČP 3+3
PŘEBÍHÁ HŘANÁ SOCHODU BUDE REZÁNÁ Z DVAČDÍ 1AA35006
LEPENÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIČO
VYSPRÁVENO POD PUNČICOVÉO BETONOVÉO OBLUKU
VYSRÁHOVOU HOŇOTOU + NÁTER EMALÉN 2K S RÁL 9000 částín bílá
SOŠ. SPOCHOĐÍTE OČETÍ NÁTER 2 S RÁL 9000 částín bílá VSČSČ 150 MM

STĚNY, STROPY

- S1**
PŘEBĚROUŠENÍ ŽDVA PO STŘEŠNÍ PAPIROVÝCH TAPET
PENETRACE
NOVÉ STUPOVÉ OMÍTKY
BILA VÝMALBA S PROTIPILNOVOU PŘÍSADOU
- S2**
PŘEBĚROUŠENÍ ŽDVA PO STŘEŠNÍ PAPIROVÝCH TAPET
VYŠPRAVENÍ ROVINNOSTI OMÍTEK V MÍSTĚ OKENNÍHO
BALKONOVÉHO OTVORU
PENETRACE
NOVÉ STUPOVÉ OMÍTKY
BILA VÝMALBA S PROTIPILNOVOU PŘÍSADOU

- S3** SKRABÁNÍ STARÉ VÝMALBY
BILÁ VÝMALBA S PROTIPLÍŠŇOVOU PŘÍSADOU

- S4** DEMONTÁŽ TAPET NA STROPĚ
PŘEBROUŠENÍ, PENETRACE, NOVÝ ŠTUK
BILÁ VÝMALBA STROPU S PROTIPÍŠNOVOU PŘÍSADOU

KERAMICKÝ OBKLAD

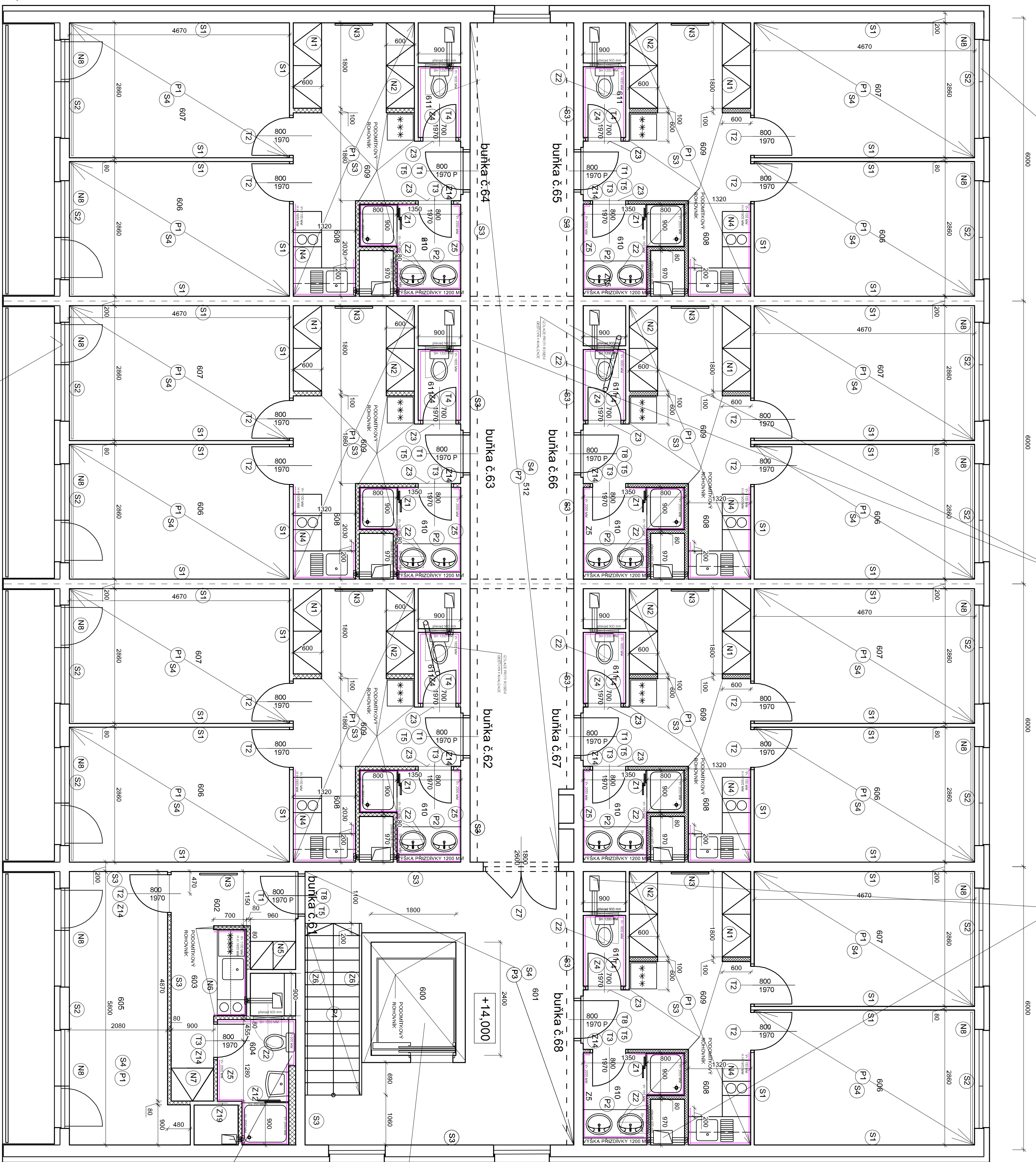
KERAMICKÝ OBKLAD, LESKÝ A VĚRŔ RAKO OBLECT COLOR ONE, X-COLOR TWO, MOZAIKA
PODROBNOSTI VŠE VYKRES BAREVNOSTI
SPRÁVNĚNÍ V BARVĚ CERNĚNÍ ŠEDĚ V ROZLÍČ ŠTĚNĚ A V PODLAHĚ BEZBARVÝ SILIKON
OBKLAD NA WC BUDĚ KUKČEN BILU PLASTOVU LIŠTOU
PLASTOVĚ LIŠTY NA HRANÝ ŠTĚN BUDU POJIZIT V SPRACHOVĚHO KOUTU A V UMÝVADLA
(VŠETĚ VODROKOVĚ)

- SPÁRY DLAŽBY A OBKLADU BUDOU VZÁJEMNĚ PROBÍHAT!!!!!!!!!!!!

- OCHRANA STÁVAJÍCICH OKEN
(JIŽ VYMĚNĚNÁ PLASTOVÁ)
- ZAMEZENÍ PRAŠNOSTI

- 24540 TESNÉ POD STROPEM U STĚNY ,ROZMER 150 X 150 MM
V PRUVLAČÍCH VRTANÝ OTVOR O PRŮMĚRU 30 MM

- NOVÉ POTRUBÍ VZT A ZT
POŽÁRNÍ PŘEDĚLY V ÚROVNI PODLAHY
POŽÁRNÍ IZOLACE POTRUBÍ VZT 50 MM



TABULKA MÍSTNOSTÍ 5.NP

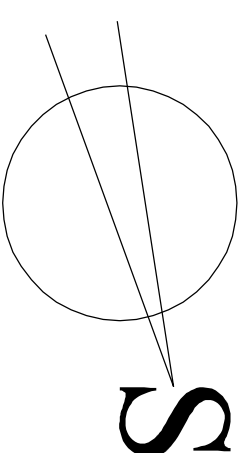
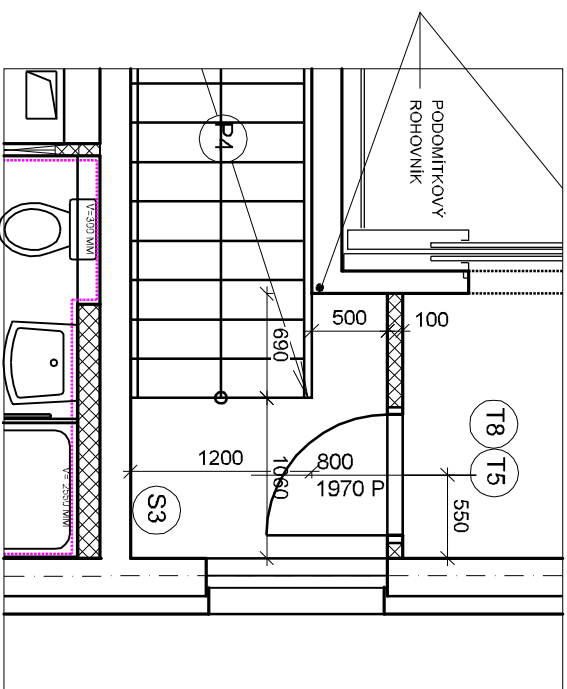
Číslo	Název místnosti	Plocha (M2)	Podlahy	Stěny	Strop
600	VÝTĚH	4,32 M2			
601	HALA + SCHODIŠTĚ	22,64 M2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER SOKL ŠTUK	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
602	CHODBA	3,9 M2	ZATEŽOVÉ PVC	SOKL PVC ŠTUK	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
603	KUCHA KOUT	4,30 M2	ZATEŽOVÉ PVC	SOKL PVC ŠTUK	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
604	SOKOLNÍ ZÁŘ.	4,10 M2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER OBKLAD ŠTUK	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
605	POKOU	12,45 M2	ZATEŽOVÉ PVC	SOKL PVC ŠTUK	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
606	POKOU	13,6 M2	ZATEŽOVÉ PVC	SOKL PVC ŠTUK	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
607	POKOU	13,6 M2	ZATEŽOVÉ PVC	SOKL PVC ŠTUK	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
608	KUCHA KOUT	2,42 M2	ZATEŽOVÉ PVC	SOKL PVC ŠTUK	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
609	CHODBA	11,09 M2	ZATEŽOVÉ PVC	SOKL PVC ŠTUK	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
610	KOJPELNA	3,71 M2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER OBKLAD ŠTUK	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
611	WC	1,35 M2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER OBKLAD ŠTUK	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
612	CHODBA	40,93 M2	ZATEŽOVÉ PVC	SOKL PVC ŠTUK	ŠTUKOVÁ OMÍTKA

UPOZORNĚNÍ:

NOVÉ VÝZDÍKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVARNIC TL 100 MM, 75 MM.
POSTUP ZDĚNÍ A KOTVENÍ Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVARNIC DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU
VÝROBCE. ZATÍMELNÍ SPÁR, VÝZTUŽNÉ PRUHY SÍTI PŘES SPÁRY, STĚKA
KOTVENÍ POMOCÍ HMOZDINEK A KOTVENICÍCH PÁSKŮ
SPÁRY VYPLNĚNÝ MONTÁŽNÍ PĚNOU!!

POKUD SE KEJDE O VĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYSTUPLUJÍCÍ JAKO PŘÍKLAD OBOJNÁKOVÉHO MATERIÁLU, VÝROBKŮ, SYSTÉMŮ, SLUŽBY APOD., JEJEDNA SE ZNÁSNE O REFERENČNÍ ÚDAJ, SLUŽOJÍCÍ PRO PŘENOS SPECIFIKACÍ JEJICH POZADOVANÝCH VLASTNOSTÍ, DÁNÝ MATERIÁLEM, SYSTÉMEM, SLUŽBOU APOD. JE MOŽNÁ NÁHRADA JINAKO SHODNÝCH ÚDAJŮ PŘÍKLADNÝMI MATERIÁLY NEBO SYSTÉMY, SLUŽBOU APOD. VÝROBKEM, SYSTÉMEM, SLUŽBOU APOD. PŘEDKLADATELEM PŘEDSTAVUJENÝM PŘED OBJEDNÁVATELEM, POKUDŽE JE PŘI NÁHRADĚ NÁHROV POUVEM OBJEDNÁTELEM PROKÁZÁNÝ SHODU VLASTNOSTÍ S REFERENČNÍM MATERIÁLEM, VÝROBKEM, SYSTÉMEM, SLUŽBOU APOD.

schody směř střecha



BLOK A1, KOLEJ HVĚZDA

ING. ZDENĚK URBAN	
PřAŽENOVÁ 2/2145, 160 00 PRAHA 6	
IČO 1420745, DIČ CZ-0002000689	
ZÁKLADNÍ	ING. ZDENĚK URBAN
PROJEKTANT	PROJEKT
ING. ZDENĚK URBAN	ARCH.
STAV. ČÁST	
INVESTOR: UNIVERZITA KARLOVA, KOLEJE A MENZY PRAHA S. A., 116 04 PRAHA 1	
AKCE:	"UK. KAR. - REKONSTRUKCE A OPRAVA BLOKU A1, KOLEJE PŘEČZD
ZPŮSOBNOSTA 132 PRAHA 6	
VÝKRES	NAVROVNÝ STAV
6. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +14,000	
Č. ZÁK.	1846017
STUPEŇ	VI
DATALE	VIA 07
MĚŘITNO	1:50
Č. VÝKRESU	14