

## PODLAHY

**P1** PŘEBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY  
PENETRACE  
SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA

NOVÉ ZATEŽOVÉ PŘÍRODNÍ LINOLEUM LEPENÉ V PLOŠE TŘÍDA REAKCE NA OHŇ NEJMÉNĚ C. 112,5 mm  
S POVRCHOVOU POLYURETANOVOU ÚPRAVOU (UKONČENÉ LISTOU NA STĚNĚ V 60 MM)

**P2** V PLOŠE PODLAHY WC A KOUPELNY BUDE APLIKOVÁNA NOVÁ SKLADBA V TL 50 MM  
VYROVNÁNÍ PANELEU CEMENTOVÝM POTĚREM  
POLOŽENÍ ASPALTOVÉ HYDROIZOLACE A JEJÍ VYTÁŽENÍ NA STĚNY DO VÝŠE 200 MM NAD PODLAHU A U SPROCHOVÉ VANIČY 100 MM NAD UMÍSTĚNÍM VÝTOKOVÉ ARMATURY

BETONOVÁ MAZANINA TL 30 MM  
POJISTIVÝ MATERIÁL TEKUTOU HYDROIZOLACI DVOUSLOŽKOVOU  
KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL 9MM

KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ,  
MÁKŘÍ PAKO OBJEKT - SERIE COLOR TWO  
ROZMĚR 200x200 x9 MM, SPÁRY BUDOU PROBIHAT NA STĚNY  
LEPENÍ POMOČÍ FLEXIBILNÍHO LEPIDLA SPÁRY V ROZDÍCH BEZBARVÝ SILIKON,  
OSTATNÍ SPÁROVÁNÍ BARVÁ CEMENTOVÉ SEDÁ

**P3** PŘEBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY  
PENETRACE  
SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA

KERAMICKÁ DLAŽBA URČENÁ PRO VEŘEJNÉ PROSTORY TL 9 MM  
LEPENÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO, KERAMICKÝ SOKL,  
KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ,

MÁKŘÍ PAKO OBJEKT - SERIE COLOR TWO  
ROZMĚR 200x200 x9 MM, SOKL BUDE TVORIT STĚNÁ DLAŽDICE ROZDÍŽNUTA NA 1/2, HORNÍ HRANA BUDE ORIGINAL REZ U PODLAHY  
LEPENÁ POMOČÍ FLEXIBILNÍHO LEPIDLA SPÁRY V ROZDÍCH BEZBARVÝ SILIKON,  
OSTATNÍ SPÁROVÁNÍ BARVÁ CEMENTOVÉ SEDÁ

**P4** PŘEBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY  
PENETRACE

KERAMICKÁ DLAŽBA SCHODOVKA URČENÁ PRO VEŘEJNÉ PROSTORY  
TL 9 MM, ROZMĚRY 288x289x9 MM,  
MÁKŘÍ PAKO TAJURUS COI OR LIGHT GREY 06, POVRCH S SCHODOVKA TGP 35006  
PŘEDNÍ HRANA SCHODU BUDE REZANÁ Z DLAŽDIC TMA35006  
LEPENÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO  
VYSRAVENÍ POSTUPUJÍCÍHO BETONOVÉHO OBLOUKU  
VYSRAKOVOU HNOTOU + MATERIÁL EMAL EN 2x S RAL 9000 odstin bílá  
SOKL SCHODIŠTĚ OPĚT MATERIÁL 2 X S RAL 9000 odstin bílá výšky 150 MM

**P6** V MÍSTĚCH ÚPRAV LEŽATÉ KANALIZACE BUDE  
PO ZASYPÁNÍ NOVE KANALIZACE OPĚT PROVEDENA VRSTVA  
BETONOVÉ MAZANINY V TL 100 MM, NOVE NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ  
HYDROIZOLACI - PŘEPLETOVÁNÍ V ŠÍŘI 200 MM + BETONOVÁ DESKA Z  
A LEPIDLEM SE STÁVAJÍCÍ - MÍSTÁ JSOU VYZNAČENA VE VÝKRESE  
STÁVAJÍCÍHO STAVU

V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY A JEJÍHO PODCHYCENÍ  
BUDE PROVEDENO JEJÍ DOZDĚNÍ VČETNĚ OMÍTEK  
OPMAŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH PODLAH  
JEJICH PŘEBROUŠENÍ A VYSRAVENÍ 100%

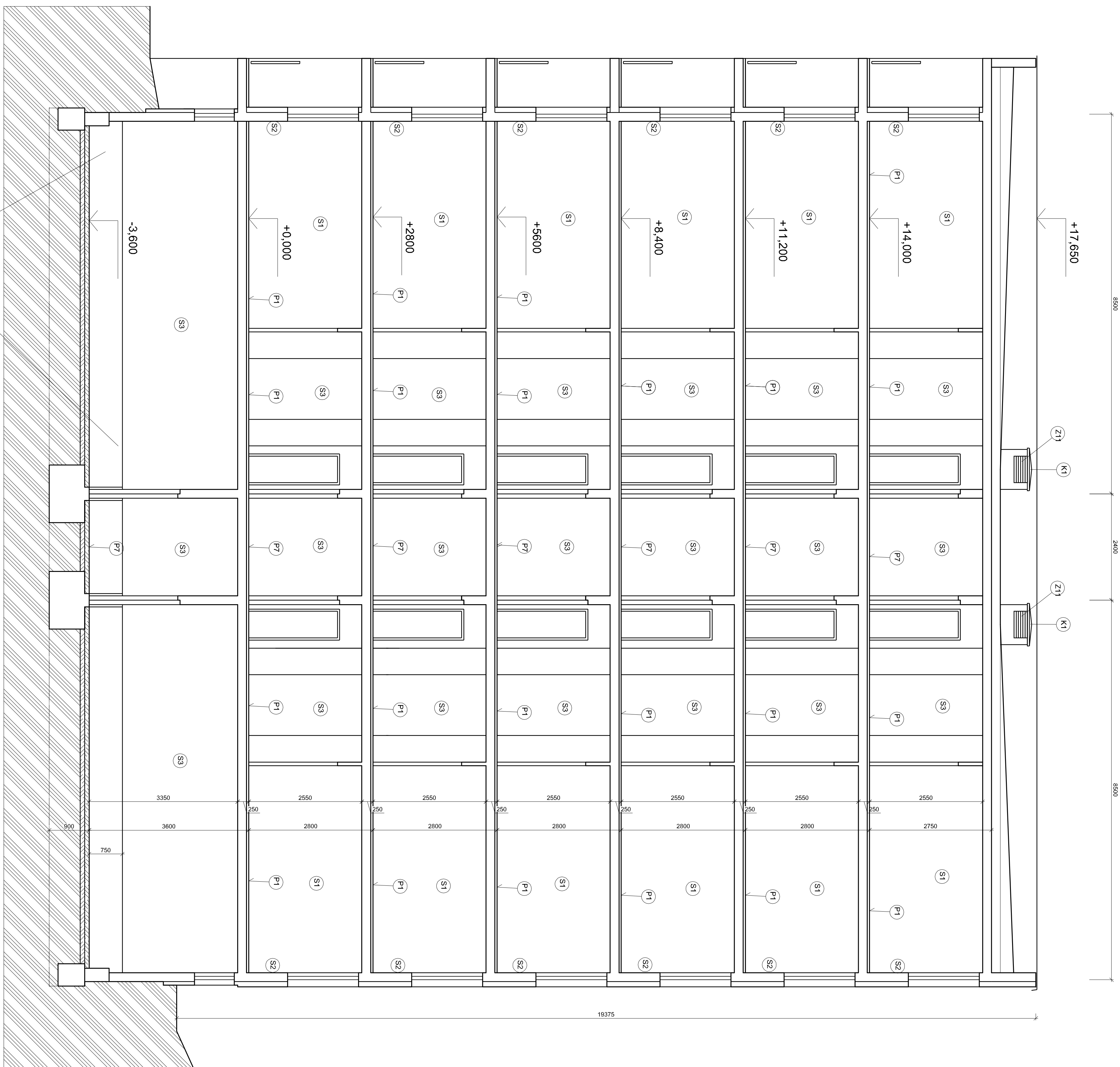
**P5** OMAŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH PODLAH  
PENETRACE  
NOVÝ DVOUSLOŽKOVÝ MATERIÁL (NEPRÁSNÝ)

## STĚNY, STROPY

**S1** PŘEBROUŠENÍ ZDIVA A STROPŮ PO STŘEŠNÍ PAPIROVÝCH TAPEK 100%  
PENETRACE  
NOVÉ STUPOVÉ OMÍTKY  
BÍLÁ VÝMALBA S PROTIPILISNOVOU PŘÍSADOU

**S2** PŘEBROUŠENÍ ZDIVA PO STŘEŠNÍ PAPIROVÝCH TAPEK 100%  
VYSRAVENÍ ROVNOSTI OMÍTEK V MÍSTĚ OKENNÍHO A  
BALKONOVÉHO OTVORU 100%  
PENETRACE  
NOVÉ STUPOVÉ OMÍTKY  
BÍLÁ VÝMALBA S PROTIPILISNOVOU PŘÍSADOU

**S3** ŠKRBÁNÍ STARÉ VÝMALBY 100%  
BÍLÁ VÝMALBA S PROTIPILISNOVOU PŘÍSADOU



## INSTALAČNÍ JÁDRA

V INSTALAČNÍCH JADRECH DOJDE K NOVENÍMU PŘEBROUŠENÍ  
PROSTUPU INSTALAČNÍ ŠACHTY - PROSTY BEZ TL 100 MM

STÁVAJÍCÍ ZESÍLENÍ ZAKLADŮ V +1 PP DO VÝŠE 750 MM OD PODLAHY  
DO TĚTO VÝŠKY MONOLITICKÁ KONSTRUKCE NAD NÍŽ ULOŽENÉ PANELE

**P7** PŘEBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY  
PENETRACE  
SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA

NOVÉ ZATEŽOVÉ PŘÍRODNÍ LINOLEUM LEPENÉ V PLOŠE TŘÍDA REAKCE  
NA OHŇ NEJMÉNĚ C. 112,5 mm MÁKŘÍ RIKETT ČTYŘEC 300x300 MM VE 4 BAREVNÝCH  
ODSTÍNECH  
DISPERZNÍ LEPIDLO  
ZÁVĚREČNÁ POVRCHOVÁ POLYURETANOVÁ ÚPRAVA  
(UKONČENÍ LISTŮ NA STĚNĚ V 60 MM MÁKŘÍ LIFE TOP S80)

## STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY

POSLEDNÍ REKONSTRUKCE STŘECHY PROBEHLA V ROCE 2011.  
FINÁLNÍ POVRCH MODIFIKOVANÉ ASPALTOVÉ PÁSY  
ZATEPLENÍ - STABILIZOVANÝ POLYSTYRÉN TL 120 MM - NEBYLO MOŽNO ZMĚNIT  
NOVÉ STŘEŠNÍ VPUSŤ  
NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY A VÝDECHŮ  
V ROCE 2014 PROBEHLA NA TOMTO OBJEKTU ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLAŠTĚ A STÍM  
SPOJENÉ - NĚKTERÉ PRÁCE NA STŘEŠE:  
- ZATEPLENÍ STROJOVNY VÝTAHU  
- VÝMĚNA OKEN VE STROJOVNĚ VÝTAHU  
- ZATEPLENÍ STŘECHY NAD STROJOVNOU VÝTAHU  
- NOVÉ ORECHOVÁNÍ ATIKY Z DÍVOUD ZATEPLENÍ FAŠÁD  
PŘI REKONSTRUKCI A OPRAVĚ VNITŘNÍHO OBJEKTU A3 PROBEHLA NA STŘEŠE OBJEKTU TYTO  
PRÁCE:  
- NOVÉ ODVĚTRÁNÍ KANALIZAČNÍCH STOUPAČEK K1 (PŘIPOJENÍ NA HRŮMOSVOD)  
- NOVÉ OPLECHOVÁNÍ STŘECHY VÝDECHŮ K2 (PŘIPOJENÍ NA HRŮMOSVOD)  
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ŽALUZII VZT A NOVÉ ODVĚTRÁNÍ VZT POMOČÍ ZAHNUTÝCH VÝDECHŮ  
- NOVÉ OPLECHOVÁNÍ VÝDECHŮ

## OCHRANA STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ

- OCHRANA STÁVAJÍCÍHO ROZVOUDU TOPENÍ VČETNĚ OTOPNÝCH TĚLES KALOR  
VÝJMA REGISTRU V KOUPELNÁCH - DEMONTÁŽ  
- OCHRANA STÁVAJÍCÍCH OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ  
- STÁVAJÍCÍ SVÝTLA BUDOU DEMONTOVÁNA K USCHOVĚ  
- VOLNĚ STOJÍCÍ KOMBINOVANÁ CHLADIVOVÁ NEJÍ PŘEDMĚTEM PROJEKTU  
- OCHRANA STÁVAJÍCÍ WIFI SÍTE (PŘEDPOKLAD DEMONTÁŽ + ZPĚTNÁ MONTÁŽ)

## UPOZORNĚNÍ:

POKUD SE KOEKO V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI VYSKYTLIV  
OBOHODNÍ NÁZEV MATERIÁLU, VÝROBKU, SYSTÉMU, SLUŽBY APOD, JEJEDNÁ SE ZÁSADNĚ O  
REFERENCI JINÝM SLUŽBÍM PRO PŘENOSU SPECIFIKACI JEJICH POZADOVANÝCH VLASTNOSTÍ.  
DANÝ MATERIÁL, VÝROBEK, SYSTÉM, SLUŽBA APOD. JE MOŽNO NÁHRADIT JINÝM O SHODNÝCH CI  
LEPŠÍCH VLASTNOSTECH, AVŠAK ZÁSADNĚ POUŽÍTE V RÁMCI PLÁNE SMLOUVNÍ CENY.  
TUTO PŘÍPADNOU NÁHRADU JE POVINEN NÁHRADU ZHOTOVITEL S TAUBY, A TO V  
DOSTATEČNĚM PŘEDSTÍHU PŘED OBJEDNÁVÁNÍM, PŘIČEMŽ JE PŘI NÁHRADU POVINEN  
OBJEDNATELI PROKÁZAT SHODU VLASTNOSTÍ S REFERENČNÍM MATERIÁLEM, VÝROBKEM,  
SYSTÉMEM, SLUŽBOU APOD.

## BLOK A1, KOLEJ HVĚZDA

ING. ZDENĚK URBAN			
FRAGNEROVA 27/2415, 160 00 PRAHA 6			
IČO 14920743, DIČ CZ-6002080693			
AUTOR:	ZODP.PROJEKTANT:	ZODP.PROJEKTANT:	
ING.ZDENĚK URBAN	ING.ZDENĚK URBAN	ING.MAŘEŽKA URBANOVA	
ARCH.		STAV.ČÁST	
INVESTOR: ÚM. PRAHA, KOLEJ HVĚZDA, 116 43 PRAHA 1		Č. ZÁK.: 1630/17	
AKCE: "ÚK - KAM - REKONSTRUKCE A OPRAVA BLOKU A1, KOLEJ HVĚZDA"		STUPEŇ: 1PS	
ZVONICKOVA 1928 PRAHA 6		DATUM: 14.2017	
VÝKRES: NAVRHOVANÝ STAV		MĚŘÍTKO: 1:50	
SCHEMATICKÝ ŘEZ		Č. VÝKRESU: 16	