

PODLAHY

P1 PŘEBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY
PENETRACE
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

NOVÉ ZATĚŽOVÉ PŘÍRODNÍ LINOLEUM LEPENÉ V PLOŠE TŘÍDA REAKCE NA OHŘENÍ NEJMÉNĚ C. 11,25 mm
S POUŽITÍM POU VYBĚTANOU ÚPRAVOU (UKONČENÉ LIŠTOU NA STĚNĚ V 60 MM)

P2 V PLOŠE PODLAHY WC A KOUPELNY BUDE APLIKOVÁNA NOVÁ SKLADBA V TL. 50 MM

VYROVNANÍ PANELE CEMENTOVÝM POTĚHEM
POLOŽENÍ ASPALTOVÉ HYDROIZOLACE A JEJÍ VYTĚŽENÍ NA STĚNY DO VÝŠE 200 MM NAD PODLAHU A U SPRCHOVÉ VANIČKY 100 MM NAD UMÍSTĚNÍM VÝTOKOVÉ ARMATURY
BETONOVÁ MZANINA TL. CCA 30 MM
POUSITÍ NÁTER TEKUTOU HYDROIZOLACÍ DVOUSLOŽKOVOU
KERAMICKÁ DLÁŽBA NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 9MM
KERAMICKÁ DLÁŽBA MRAZUVODORNÁ,
NAPŘ. RAKO OBJECT - SÉRIE COLOR TWO
ROZMĚR 200x200 x9 MM

LEPENÁ POMOCÍ FLEXIBILNÍHO LEPIDLA SPÁRY V ROZDÍCH BEZBARVÝ SILIKON,
OSTATNÍ SPÁROVÁNÍ BARVÁ CEMENTOVÉ SEDA

P3 PŘEBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY
PENETRACE
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

KERAMICKÁ DLÁŽBA URČENA PRO VEŘEJNÉ PROSTORY TL. 9 MM
LEPENÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO, KERAMICKÝ SOKL,
KERAMICKÁ DLÁŽBA MRAZUVODORNÁ,
NAPŘ. RAKO OBJECT - SÉRIE COLOR TWO

ROZMĚR 200x200 x9 MM, SOKL BUDE TVOŘIT STEJNÁ DLÁŽDICE ROZŠÍŘENÁ NA 1/2 HORNY
HRANA BUDE ORIGINÁLNÍ, REZ U PODLAHY
LEPENÁ POMOCÍ FLEXIBILNÍHO LEPIDLA SPÁRY V ROZDÍCH BEZBARVÝ SILIKON,
OSTATNÍ SPÁROVÁNÍ BARVÁ CEMENTOVÉ SEDA

P4 PŘEBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY
PENETRACE

KERAMICKÁ DLÁŽBA SCHODOVÁ URČENA PRO VEŘEJNÉ PROSTORY
TL. 9 MM, ROZMĚR 298x298x9 MM
NAPŘ. RAKO TAUROS COLOR LIGHT GREY 06, POVRCH S SCHODOVÁ TOP 35006
PŘEDNÍ HRANA SCHODU BUDE REZANÁ Z DLÁŽDICE TMA5006
LEPENÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO
VYSPÁRVENÍ PODSTUPNICOVÉHO BETONOVÉHO OBLOKU
VYSPÁRKOVOU HMOU + NÁTER EMALEM 2x S RAL 9000 osmím bílá
SOKL SCHODISTE OPĚT NÁTER 2 X S RAL 9000 osmím bílá VÝŠK 150 MM

STĚNY, STROPY

S1 PŘEBROUŠENÍ ZDIVA PO STRŽENÍ PAPIROVÝCH TAPET
PENETRACE
NOVÉ STUKOVÉ OMÍTKY

BÍLÁ VYMALBA S PROTIPLISNOVOU PŘÍSADOU

S2 PŘEBROUŠENÍ ZDIVA PO STRŽENÍ PAPIROVÝCH TAPET
VYSPÁRVENÍ ROVNOSTI OMÍTEK V MÍSTĚ OKENNÍHO A
BALKONOVÉHO OTVORU
PENETRACE
NOVÉ STUKOVÉ OMÍTKY

BÍLÁ VYMALBA S PROTIPLISNOVOU PŘÍSADOU

S3 ŠKRABÁNÍ STARÉ VYMALBY
BÍLÁ VYMALBA S PROTIPLISNOVOU PŘÍSADOU

S4 DEMONTÁŽ TAPET NA STROPĚ
PŘEBROUŠENÍ PENETRACE, NOVÝ ŠTUK
BÍLÁ VYMALBA STROPU S PROTIPLISNOVOU PŘÍSADOU

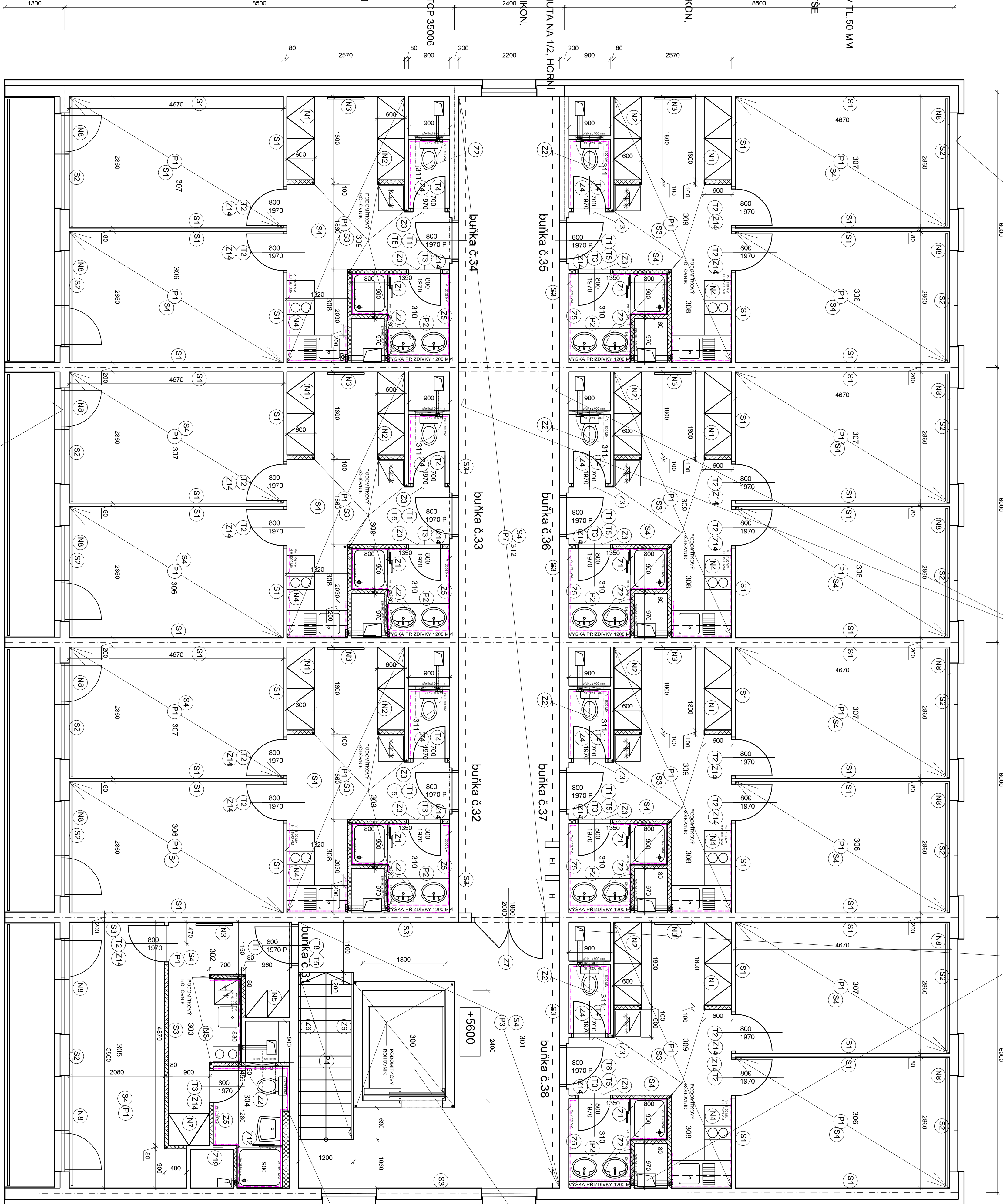
KERAMICKÝ OBKLAD

KERAMICKÝ OBKLAD LESKLÝ NAPŘ. RAKO OBJECT COLOR ONE, XCOLOR TWO MOZAIKA
PODOBNOSTÍ VÍZ VÝKRES BAREVNOSTI
SPÁROVÁNÍ V BARVĚ CEMENTOVÉ SEDA V ROZDÍCH STĚN A U PODLAH BEZBARVÝ SILIKON
OBKLAD NA WC BUDE UKONČEN BÍLOU PLASTOVOU LIŠTOU
PLASTOVÉ LIŠTY NA HRANY STĚN BUDOU POUŽITÝ U SPRCHOVÉHO KOUTU A U UMÝVADLA (VISÍTLÉ I VODOROVNÉ)
SPÁRY DLÁŽBY A OBKLADY BUDOU VZÁJEMNĚ PROBÍHAJÍCÍ!!!!

OCHRANA STÁVAJÍCÍCH OKEN
(UŽ VYMĚNĚNA PLASTOVA)
- ZÁMĚZENÍ PRAŠNOSTI

STAVEBNÍ ZAKRSTÍ ROZVOD U ELEKTRO
30 MINUT
TĚSNĚ POD STROPNÍMI STĚNY, ROZMĚR 150 x 150 MM
V PRŮVLACÍCH VRTANÝ OTVOR O PRŮMĚRU 30 MM

NOVÉ POTRUBÍ VÍZ A ZT
POZÁNÍ PŘEBĚH V ÚROVNI PODLAHY
30 MINUT
POZÁNÍ IZOLACE POTRUBÍ VÍZ 50 MM



P7 PŘEBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY
PENETRACE
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

NOVÉ ZATĚŽOVÉ LINOLEUM LEPENÉ V PLOŠE TŘÍDA REAKCE NA OHŘENÍ NEJMÉNĚ C. 11,25 mm NAPŘ. ACCENT EXCELLENCE 80
VE TŘECH BAREVNÝCH ODSTÍNECH
DISPERZNÍ LEPIDLO
(UKONČENÍ LIŠTOU NA STĚNĚ V 60 MM NAPŘ. LIFFE TOP 560)

OCHRANA STÁVAJÍCÍCH OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ
(UŽ VYMĚNĚNA PLASTOVA)
- ZÁMĚZENÍ PRAŠNOSTI

OCHRANA STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ

- OCHRANA STÁVAJÍCÍHO ROZVOZU TOPENÍ, OČIŠTĚNÍ OTVORŮNÝCH TĚLS KALOR
- VÝJMA REGISTRU V KOUPELNĚ - DEMONTÁŽ
- OCHRANA STÁVAJÍCÍCH OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ
- STÁVAJÍCÍ SVĚTLÁ BUDOU DEMONTOVÁNA, K USCHOVĚ
- VOLNÉ STOLICI KOMBINOVÁNA CH. ADMINIKA NEBÍ PŘEDĚTĚNÍ PROJEKTU
- OCHRANA STÁVAJÍCÍ WIFI SÍTĚ (PŘEDPOKLAD DEMONTÁŽ + ZPĚTNÁ MONTÁŽ)

OCHRANA NOVÉ WIFI Z ROKU 2017

- OCHRANA STÁVAJÍCÍHO ROZVOZU
- OPATRNÁ DEMONTÁŽ WIFI STANIC A JEJICH ULOUŽENÍ V AREÁLU KOLEJÍ
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- ODZKOUŠENÍ SYSTÉMU

TABULKA MÍSTNOSTI 3.NP

| Číslo | Název místnosti | Plocha (M2) | Podlaha | Stěny | Strop |
|-------|------------------|-------------|------------------|------------------|----------------|
| 300 | VÝTĚH | 4,32 M2 | | | |
| 301 | HALA + SCHODIŠTĚ | 22,64 M2 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | KER. SOKL ŠTUK | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 302 | CHODBA | 3,9 M2 | ZATĚŽOVÉ PVC | SOKL PVC ŠTUK | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 303 | KUCH. KOUT | 4,30 M2 | ZATĚŽOVÉ PVC | KER. OBKLAD ŠTUK | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 304 | SOCALNÍ ZÁR. | 4,10 M2 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | SOKL PVC ŠTUK | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 305 | TL. POKOJ | 12,45 M2 | ZATĚŽOVÉ PVC | SOKL PVC ŠTUK | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 306 | 2L. POKOJ | 13,5 M2 | ZATĚŽOVÉ PVC | SOKL PVC ŠTUK | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 307 | 2L. POKOJ | 13,5 M2 | ZATĚŽOVÉ PVC | SOKL PVC ŠTUK | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 308 | KUCH. KOUT | 2,42 M2 | ZATĚŽOVÉ PVC | SOKL PVC ŠTUK | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 309 | CHODBA | 11,09 M2 | ZATĚŽOVÉ PVC | SOKL PVC ŠTUK | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 310 | KOUPELNA | 3,71 M2 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | KER. OBKLAD ŠTUK | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 311 | WC | 1,35 M2 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | KER. OBKLAD ŠTUK | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 312 | CHODBA | 40,93 M2 | ZATĚŽOVÉ PVC | SOKL PVC ŠTUK | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |

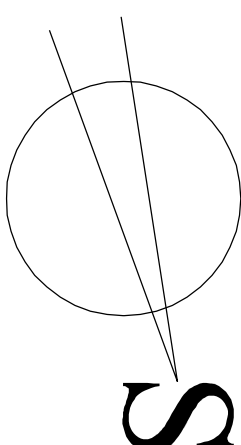
NOVÉ VZDUŠNÍK V TVARU 100 MM, 75 MM.
POSTUP ZDĚNÍ A KOTVENÍ Z PL. VOSLUKATOVÝCH TVARŮ DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU
VÝROBE, ZATĚMĚNÍ SPAR, VÝZTUŽE PRŮHY SÍTI PŘES SPÁRY, STĚRA
KOTVENÍ POMOCÍ HMOZDÍNEK A KOTVENÍCH PÁSKŮ
SPÁRY VPLNĚNÝ MONTÁŽNÍ PENOU

NOVÝ EVAKUAČNÍ VÝTĚH
45 MINUT ZALOŽOVÁNÍ NAPĚTÍ 400V,
3x2x54 JISTĚNÍ, PŘÍVOD 6x6mm² Cu,
RYCHLOST 1,6 MS, NOSNOST 1000 kg
VÝKON 5,9kW, JEDNOVÝ PROUD 23A
VELIKOST KABELŮ 1100 X 2100 MM
ZALOŽOVÝ PROUD 35A
DVEŘE ŠÍŘE 900 MM
VÝTĚH MUSÍ ODPOVÍDAT NÁSLEDUJÍCÍM PŘEDPISŮM:
- VN C.141 1999Sb.
- ČSN EN 6172
- ČSN Z1 4009 ČSN Z1 4300 ČSN 33 2970

SNÍŽENÍ PŘÍRŮČKŮ NA 300 mm
Z DŮVODU OSÁZENÍ MÍSTY CO NEVÍCE ODE DVEŘÍ

UPOZORNĚNÍ:

POKUD SE KDEKOLIV V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI VYSKYTLJE JAKÝKOLIV
OBODNÍ NÁZEV MATERIÁLU, VÝROBKU, SYSTÉMU, SLUŽBY APOD. JEJEDNÁ SE ZÁKLADNĚ O
REFERENČNÍ ÚDAJ SÍLOUČÍ PRO PŘENOSU SPECIFIKACI JEJICH POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ,
DANÝ MATERIÁL, VÝROBEK, SYSTÉM, SLUŽBA APOD. JE MOŽNO NAHRAJIT JINÝM O SHODNÝCH ČÍ
LEPŠÍCH VLASTNOSTECH, AVŠAK ZÁKLADNĚ POUŽÍJE V RÁMCI PLÁNE SMLUVNÍ CENY.
TUTO PŘÍPADNOU NÁHRADU JE POVINEN NÁVHNOU ZHOVĚT LÍ SÍ NÁBY, A TO V
DOSTATEČNĚM PŘEDSTÍHU PŘED OBJEDNÁVÁNÍM, PŘÍČEMŽ JE PŘI NÁVHRU NÁHRADY POVINEN
OBJEDNATELI PROKAZAT SHODU VLASTNOSTÍ S REFERENČNÍM MATERIÁLEM, VÝROBKEM,
SYSTÉMEM, SLUŽBOU APOD.



BLOK A1, KOLEJ HVĚZDA

| | | | |
|--|--|------------------------------------|--|
| ING. ZDENĚK URBAN | | FRAGNEROVA 27/2415, 160 00 PRAHA 6 | |
| AUTOR: | | ZODP. PROJEKTANT: | |
| ING. ZDENĚK URBAN | | ING. JAROMÍR URBAN | |
| ING. ZDENĚK URBAN | | PROJEKCE: | |
| | | ING. JAROMÍR URBAN | |
| | | STAV. ČÁST | |
| INVESTOR: UNIVERZITA KARLOVA, KOLEJE A MENY VORŠILSKÁ 1, 11649 PRAHA 1 | | Č. ZÁK.: 1820/17 | |
| AKCE: KAM - REKONSTRUKCE A OPRAVA BLOKU A1, KOLEJE HVĚZDA | | STUPEŇ: I/PS | |
| ZÁKLADNÍ ÚDAJE: 1228 PRAHA 6 | | DATUM: VI/2017 | |
| VÝKRES: | | MĚŘÍTKO: 1:50 | |
| 3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +5,600 | | Č. VÝKRESU: 11 | |