



| TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PODLAHY                               |                   |              |                |                            |
|--|-------------------|--------------|----------------|----------------------------|
| TYPY MÍSTNOSTI   | KOEF. SMYK. TŘENÍ | ZÁTEZ. TRÍDA | PROTISKLUZNOST | ELEKTR. ODPOR              |
| POKOJE, PŘEDSÍNĚ   | 0,5               | 32/41        | R9             | R1 > 1x10 <sup>9</sup> Ohm |
| CHODBY, SPOLEČNÉ PROSTORY, KANCELÁŘE                         | 0,5               | 34/42        | R9             | R1 > 1x10 <sup>9</sup> Ohm |
| VNITRNÍ SCHODIŠTĚ  | 0,6               | 34/42        | R9             | R1 > 1x10 <sup>9</sup> Ohm |
| VNITRNÍ RAMPY  | 0,5 + TG (ALFA)   | 34/42        | R9             | R1 > 1x10 <sup>9</sup> Ohm |
| VLHKÉ PROVOZY (WC, KUCHYŇKY, UKLIDOVÁ KOMORA, ČISTÍCÍ MÍST.) | 0,6               | 34/43        | R10 A          | R1 > 1x10 <sup>9</sup> Ohm |
| SATNY PRO PERSONÁL   | 0,6               | 34/42        | R10 A          | R1 > 1x10 <sup>9</sup> Ohm |
| MOKRE PROVOZY (KOUPELNĚ, SPRCHY, LAŽENÍ ZTP)                 | 0,6               | 34/43        | R10 B          | R1 > 1x10 <sup>9</sup> Ohm |
| KUCHYŇE, VARNÁ   | 0,6               | 34/43        | R12V4          | R1 > 1x10 <sup>9</sup> Ohm |
| ORDINACE LÉKARŮ, VYŠETROVNÝ                                  | 0,5               | 34/42        | R9             | R1 = 1x10 <sup>9</sup> Ohm |
| SERVER   | 0,5               | 34/43        | R9             | R1 = 1x10 <sup>9</sup> Ohm |

OSTATNÍ PARAMETRY PODLAH MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 4505 1

#### LEGENDA POVRCHŮ:

PODLAHY :-  
NA CHODBÁCH A V POKOJÍCH NAVRŽENA VINÝLOVÁ KRYTINA TL2,5 MM, ZATEŽOVÁ TRÍDA 34/43,  
NA CHODBÁCH NAVRŽENA KERAMICKÁ DLAŽBA, ZATEŽOVÁ TRÍDA 34/43,  
V MOKRYCH A VLHKÁCH PROVOZŮCH NAVRŽENA KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISKLUZKOU ÚPRAVOU,  
ZATEŽOVÁ TRÍDA 34/43.  
U PODLAH Z VINYLŮ NAVRŽEN SOKL SYSTÉMOVOU SOKLOVOU LÍSTOU.  
NAVRŽENÝ VINYL A KERAMICKÁ DLAŽBA VIZ. MATERIÁLOVÝ STANDARD.  
  
ZPŮSOB POKLADKY KERAMICKÉ DLAŽBY ROVNĚŽNĚ.  
U PODLAH Z KERAMICKÉ DLAŽBY DOPLNĚNY KERAMICKÉ SOKLY VÝŠKY 80 MM Z TEŽE DLAŽBY.  
SPÁROVÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY CEMENTOVOU SPÁROVACÍ HMOTOU SEDE BARVY.  
DILATAČNÍ SPÁRY U PODLAH Z KERAMICKÝCH DLAŽEB NAVRŽENY PO VZDÁLENOSTI 6M.  
DILATAČNÍ SPÁRY ŘEŠENY DILATAČNÍMI LÍSTAMI V BARVĚ DLAŽBY,  
PŘECHOD DLAŽBA X VINYL ŘEŠEN PŘECHODOVÝMI LÍSTAMI. LÍSTY KOVĚVÉ.  
  
TYP A BARVA PODLAH BUDDO UPRESNĚNY PŘI REALIZACI STAVBY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.  
  
STĚNY:  
STUKOVÁ OMÍTKA OPATŘENÁ SILIKATOVÝM NÁTEREM BÍLÉ BARVY.  
VŠECHNY ROHY STĚN, OŠETŘENÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ OPATŘENY PODOMÍTKOVÝMI  
KOVOVÝMI LÍSTAMI KOTVENÉ KE ZDIVU RYCHLEUTUHNOUCÍ MALTOU.  
STYK RAMU OKEN A DVEŘÍ S OMÍTKOU SE VYŘEŠÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH OMÍTKOVÝCH LÍST.  
  
KERAMICKÉ OBKLADY V KOUPELNÁCH A NA WC NAVRŽENY DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ, CCA 2000 MM  
OBKLADY V KUCHYŇKÁCH ŘEŠENY FORMOU TVRDE PVC DESKY VÝŠKY 500MM (860-1360MM)  
ZPŮSOB POKLADKY KERAMICKÝCH OBKLADŮ ROVNĚŽNĚ.  
SPÁROVÁNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ SPÁROVACÍ HMOTOU SVĚTLÉ SEDE BARVY.  
UKONČENÍ A ROHY OBKLADŮ ŘEŠENY POMOCÍ PLASTOVÝCH LÍST S TVRDEM PROFILU L, V BARVĚ  
SPÁROVACÍ HMOTY.  
  
TYP A BARVA KERAMICKÝCH OBKLADŮ JSOU UVEDENY VE VÝKRESECH "KERAMICKÉ OBKLADY"  
A BUDDO UPRESNĚNY PŘI REALIZACI STAVBY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.  
  
STROPY:  
STUKOVÁ OMÍTKA OPATŘENÁ SILIKATOVÝM NÁTEREM BÍLÉ BARVY

- KERAMICKÝ OBKLAD
- NÁBYTEK (NEJEN SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY)

#### POZNÁMKY

- NOVĚ NAVRŽENÉ ZDIVO JE KOTOVANO NA ČISTÉ ZDIVO BEZ OMÍTEK, STÁVAJÍCÍ ZDIVO JE ZAMĚŘENO A KOTOVANO JAKO ZDIVO S OBOUSHRANNÝMI OMÍTKAMI !
- PROSTUPY KONSTRUKCÍ PRO ZI, VZT, UT A EI V ROZMĚRECH DO 225cm2 NEJSOU VE STAVEBNÍ ČÁSTI A V KONSTRUKČNÍM PROJEKTU ZAKRESLENY, PŘI REALIZACI STAVBY NUTNĚ RESPEKTOVAT ROZMĚRY POTRUBÍ A POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !
- V MÍSTĚ PROSTUPU ROZVODOU ZI, VZT A UT BUDE STROPNÍ KONSTRUKCE DODATEČNĚ PŘEBETONOVÁNA A PROSTUPY VŠECH INSTALKAČNÍCH POTRUBÍ BUDDO POŽÁRNĚ UTEŠNĚNY ! (POŽÁRNÍ ODOLNOST A DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
- VŠECHNY NAVRŽENÉ NOSNÉ A NENOSNÉ PŘEKLADY JSOU UVEDENY V KONSTRUKČNÍM PROJEKTU !
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI UZÁVĚRŮ (DVEŘÍ, OKEN) UVEDENY V SAMOSTATNĚ SPECIÁLNÍ PŘÍLOZE: POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- TEČKOVÁNÉ JSOU VYZNAČENY ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A NÁBYTEK, KTERÉ NEJSOU PEVNOU SOUČÁSTÍ STAVBY PLNOU CAROU JSOU VYZNAČENY VÝROBKY, KTERÉ JSOU PEVNOU SOUČÁSTÍ STAVBY !
- ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ A MÍSTNOSTÍ OKLIDU A NUCENÉ VĚTRÁNÍ OSTATNÍCH MÍSTNOSTÍ - VIZ. PROJEKT VZD.

- POZN1** - INSTALAČNÍ PRÍZDÍVKA VÝŠKY 1200 MM Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. PRÍZDÍVKY 160 ALT. 200 MM, V PRÍZDÍVCE ZADEN MODUL PRO WC, ALT. PISOÁR
- POZN2** - SYSTÉMOVÝ SPRCHOVÝ ZLAB - VIZ. DODÁVKA ZI
- POZN3** - SACHTOVÝ POKLOP S VOLITELNÝM POVRCHEM - OSAŽENO NAD STÁVAJÍCÍ SACHTOU
- POZN4** - NÁPOJENÍ NOVÝCH OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ NA STÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KČE: KOTVIT POMOCÍ TRNŮ R10 DO KAŽDÉ SPÁRY + CHEM. KOTVY (NAPR. HLTI HIT HY 200), DELKA TRNŮ 600 MM

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| C. M. | NÁZEV MÍSTNOSTI           | PLOCHA m² | PODLAHA          | OPRAVA STĚN      | OPRAVA STROPŮ  |
|-------|---------------------------|-----------|------------------|------------------|----------------|
| 101   | GARÁŽ                     | 47.17     | EPOXIDOVÝ NÁTER  | STUKOVÁ OMÍTKA   | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 102   | GARÁŽ                     | 55.40     | EPOXIDOVÝ NÁTER  | STUKOVÁ OMÍTKA   | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 103   | MYTÍ                      | 7.76      | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 104   | SKLAD INF. MATER          | 4.74      | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 105   | SKLAD                     | 11.22     | KERAMICKÁ DLAŽBA | STUKOVÁ OMÍTKA   | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 106   | OKLID                     | 2.09      | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 107   | SPRCHA                    | 3.22      | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 108   | WC                        | 1.61      | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 109   | WC-PŘEDSÍN                | 4.30      | KERAMICKÁ DLAŽBA | STUKOVÁ OMÍTKA   | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 110   | ZÁLOŽNÍ ZDROJ             | 2.46      | KERAMICKÁ DLAŽBA | STUKOVÁ OMÍTKA   | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 111   | ARCHIV                    | 6.16      | KERAMICKÁ DLAŽBA | STUKOVÁ OMÍTKA   | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 112   | KANCELÁŘ DOPRAVA          | 15.20     | VINYLOVÁ KRYTINA | STUKOVÁ OMÍTKA   | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 113   | TECHNICKÉ ZÁZEMÍ          | 10.77     | VINYLOVÁ KRYTINA | STUKOVÁ OMÍTKA   | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 114   | OBSLUHA                   | 13.68     | VINYLOVÁ KRYTINA | STUKOVÁ OMÍTKA   | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 115   | VRÁTNICE                  | 13.67     | VINYLOVÁ KRYTINA | STUKOVÁ OMÍTKA   | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 116   | DISPECINK                 | 27.72     | VINYLOVÁ KRYTINA | STUKOVÁ OMÍTKA   | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 117   | CHODBA                    | 11.48     | KERAMICKÁ DLAŽBA | STUKOVÁ OMÍTKA   | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 118   | SKLAD                     | 4.44      | TERACOVÁ DLAŽBA  | STUKOVÁ OMÍTKA   | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 119   | SCHODIŠTĚ                 |           | TERACOVÁ DLAŽBA  | STUKOVÁ OMÍTKA   | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 120   | ZADVĚŘÍ                   | 21.42     | KERAMICKÁ DLAŽBA | STUKOVÁ OMÍTKA   | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 121   | SKLAD MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ | 5.19      | EPOXIDOVÝ NÁTER  | STUKOVÁ OMÍTKA   | STUKOVÁ OMÍTKA |

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ DELČÍ KONSTRUKCE TL. 100-160 MM
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO + NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S MINERÁLNÍMI DESKAMI TYP MP2 TL.100 MM
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO TL. 440 MM Z KERAMICKÝCH CIHEL TYP ST1 (247x440x238 MM) - P10, NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTU M5 + NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S MINERÁLNÍMI DESKAMI TYP MP2 TL.100 MM
- NOSNÉ ZDIVO TL. 300 MM Z KERAMICKÝCH CIHEL TYP ST30 (247x300x238 MM) P15, NA MALTU MC 10MPa - R=51dB
- NOSNÉ ZDIVO TL. 300 MM Z KERAMICKÝCH CIHEL TYP ST30 (247x300x238 MM) P15, NA MALTU MC 10MPa - R=51dB + NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S MINERÁLNÍMI DESKAMI TYP MP2 TL.100 MM
- ZDIVO PRÍČEK TL. 115 MM Z KERAMICKÝCH CIHEL TYP ST11 (497x115x238 MM) - P10, NA MALTU MC 5,0 MPa
- VNITRNÍ AKUSTICKÉ ZDIVO TL. 115 MM Z KERAMICKÝCH CIHEL TYP ST32 (372x115x238 MM) P15, P20, NA MALTU MC 5MPa - R=49dB
- VNITRNÍ ZDIVO PRÍČEK PRO ROZVODY TZB OD TL.100 MM Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC HLADKÝCH
- ZDIVO PRÍČEK ZÁVESNÝCH WC TL.160 MM Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC HLADKÝCH TYP ST 44 S ROZMĚRY 150x249x699 MM, S PEREM, DRAŽKOU A ŮCHOPOVOU KAPSOU, ZNAČKA PÓROBETONU P2-500, VÝŠKA PRÍZDÍVKY 1200 MM NAD ČISTOU PODLAHOU !
- PRÍČKA TL. 100 MM TYP ST63 Z SDK DESEK - OBOUSHRANNE JEDNOVRSTVE OPLÁSTĚNÍ Z SDK TYP. SD1 TL. 12,5 MM, (VE VLHKÝCH A MOKRYCH PROVOZŮCH DESKY TYP SD2 TL. 12,5 MM) - NOSNÝ PROFIL 1x CV75 - ZVUKOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE Z PRÍČKOVÉ PLS11 TYP MP2 TL.1x 60 MM, (Rw = 45 dB)
- SANITÁRNÍ PRÍČKY, TL.25 MM PRO DELENÍ WC KOJÍ

- DOZDÍVKY NOSNÝCH KONSTRUKCÍ BUDDO PROVÁDĚNÝ Z PLNÝCH CIHEL P20,
- NENOSNÉ VÝPLNĚ BUDDO PROVÁDĚNÝ Z PÓROBETONOVÝCH TVAROVKŮ NA KONKRETNÍ TLouSTKU KONSTRUKCE

|  |                                    |                                    |                       |
|--|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| ALFAPLAN s.r.o. ŽITKOVA 12, 370 01 DÍSKÉ BUDĚJOVICE, T: 739 264 837, E: INFO@ALFAPLAN.CZ |                                    |                                    |                       |
| VÝKRESOVATEL<br>ING. JAKUB ČOUDEK  | PROJEKTOVATEL<br>ING. PAVEL ČOUDEK | INŽENÝR<br>NEKONČENÉ ČESKÝ KRUMLOV | VYKOTVOŘENÍ           |
| NÁZEV AKCE<br>STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA<br>VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZS JK - ČESKÝ KRUMLOV    | DATUM TISKU<br>3.5.2019            | ČÍSLO ZÁKAZNÍ<br>20191021          | C. PRŮLOH<br>D1.1b.07 |
| ČÁST PROJEKTU<br>STAVEBNÍ ČÁST   | MĚŘITVO<br>1:100                   | SPRÁVCE<br>D.P.S.P.                |                       |
| NÁZEV VÝKRESU<br>PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV  |                                    |                                    |                       |