



TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PODLAHY				
TYPY MÍSTNOSTÍ	KOEF.SMYK. TŘENÍ	ZÁTEZ. TRÍDA	PROTISKLUZNOST	ELEKTR. ODPOR
POKOJE, PŘEDSÍNE	0,5	32/41	R9	R1 > 1x10 ⁸ Ohm
CHODBY, SPOLEČNÉ PROSTORY, KANCELÁŘE	0,5	34/42	R9	R1 > 1x10 ⁸ Ohm
VNITRNÍ SCHODISTE	0,6	34/42	R9	R1 > 1x10 ⁸ Ohm
VNITRNÍ RÁMPY	0,5 + TG (ALFA)	34/42	R9	R1 > 1x10 ⁸ Ohm
VLHKÉ PROVOZOVY (WC, KUCHYNKY, OKLADOVÁ KOMORA, KUSÍCÍ MÍST.)	0,6	34/43	R10 A	R1 > 1x10 ⁸ Ohm
SATNY PRO PERSONÁL	0,6	34/42	R10 A	R1 > 1x10 ⁸ Ohm
MOKRE PROVOZOVY (KOUPELNY, SPRCHY, LAŽEN ZTP)	0,6	34/43	R10 B	R1 > 1x10 ⁸ Ohm
KUCHYNĚ, VARNÁ	0,6	34/43	R12V4	R1 > 1x10 ⁸ Ohm
ORDINACE LÉKARŮ, VYŠETROVNÝ	0,5	34/42	R9	R1 = 1x10 ⁸ Ohm
SERVER	0,5	34/43	R9	R1 = 1x10 ⁸ Ohm

OSTATNÍ PARAMETRY PODLAH MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 4505 I

LEGENDA POVRCHŮ:

PODLAHY:
NA CHODBÁCH A V POKOJÍCH NAVRŽENA VINÝLOVÁ KRYTINA TL2,5 MM, ZÁTEŽOVÁ TRÍDA 34/43,
NA CHODBÁCH NAVRŽENA KERAMICKÁ DLAŽBA, ZÁTEŽOVÁ TRÍDA 34/43,
V MOKRÝCH A VLHKÝCH PROVOZECH NAVRŽENA KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISKLUZKOU OPRAVOU,
ZÁTEŽOVÁ TRÍDA 34/43.
U PODLAH Z VINYLŮ NAVRŽENY SOKL SYSTÉMOVOU SOKLOVOU LISTOU.
NAVRŽENÝ VINYL A KERAMICKÁ DLAŽBA VIZ. MATERIÁLOVÝ STANDARD.

ZPŮSOB POKLÁDKY KERAMICKÉ DLAŽBY ROVNOBĚŽNÉ.
U PODLAH Z KERAMICKÉ DLAŽBY DOPLNĚNY KERAMICKÉ SOKLY VÝŠKY 80 MM Z TÉŽE DLAŽBY.
SPÁROVÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY CEMENTOVOU SPÁROVACÍ HMOTOU SEDE BARVY.
DILATAČNÍ SPÁRY U PODLAH Z KERAMICKÝCH DLAŽEB NAVRŽENY PO VZDÁLENOSTI 6M.
DILATAČNÍ SPÁRY REŠENY DILATAČNÍMI LISTY V BARVĚ DLAŽBY.
PŘECHOD DLAŽBA x VINYL REŠEN PŘECHODOVÝMI LISTY. LISTY KOVOVÉ.

TYP A BARVA PODLAH BUDDU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI STAVBY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

STĚNY:
STUKOVÁ OMÍTKA OPATŘENÁ SILIKÁTOVÝM NÁTEREM BÍLÉ BARVY.
VŠECHNY ROHY STĚN, OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ OPATŘENY PODOMÍTKOVÝMI
KOVOVÝMI LISTY KOTVENÉ KE ZIDU RYCHLEUTUHNOUCÍ MALTOU.
STYK RÁMU OKEN A DVEŘÍ S OMÍTKOU SE VYŘEŠÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH OMÍTKOVÝCH LIST.

KERAMICKÉ OBKLADY V KOUPELNÁCH A NA WC NAVRŽENY DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ, CCA 2000 MM
OBKLADY V KUCHÝNKÁCH REŠENY FORMOU TYRDE PVC DESKY VÝŠKY 600MM (660-1360MM)
ZPŮSOB POKLÁDKY KERAMICKÝCH OBKLADŮ ROVNOBĚŽNÉ.
SPÁROVÁNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ SPÁROVACÍ HMOTOU SVĚTEL SEDE BARVY.
UKONČENÍ A ROHY OBKLADŮ REŠENY POMOCÍ PLASTOVÝCH LIST S TVAREM PROFILU L, V BARVĚ
SPÁROVACÍ HMOTY.

TYP A BARVA KERAMICKÝCH OBKLADŮ JSOU UVEDENY VE VÝKRESECH "KERAMICKÉ OBKLADY"
A BUDDU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI STAVBY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

STROPY:
STUKOVÁ OMÍTKA OPATŘENÁ SILIKÁTOVÝM NÁTEREM BÍLÉ BARVY

- KERAMICKÝ OBKLAD
- NÁBYTEK (NEJNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY)

POZNÁMKY

- NOVĚ NAVRŽENÉ ZIDVO JE KOTOVÁNO NA ČISTÉ ZIDVO BEZ OMÍTEK,
STÁVAJÍCÍ ZIDVO JE ZAMĚŘENO A KOTOVÁNO JAKO ZIDVO S OBOUSTRANNÝMI OMÍTKAMI !
- PROSTUPY KONSTRUKCEMI PRO ZI, VZT, UT A EI V ROZMĚRECH DO 226cm2 NEJSOU
VE STAVEBNÍ ČÁSTI A V KONSTRUKČNÍM PROJEKTU ZAKRESLENY, PŘI REALIZACI STAVBY
MUSÍ RESPEKTOVAT ROZMĚRY POTRUBÍ A POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !
- V MÍSTĚ PROSTUPU ROZVODŮ ZI, VZT A UT BUDE STROPNÍ KONSTRUKCE DODATEČNĚ
PŘEBETONOVÁNA A PROSTUPY VŠECH INSTALAČNÍCH POTRUBÍ BUDDU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY !
(POŽÁRNÍ ODOLNOST A DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ REŠENÍ).
- VŠECHNY NAVRŽENÉ NOSNÉ A NENOSNÉ PŘEKLADY JSOU UVEDENY V KONSTRUKČNÍM PROJEKTU !
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI UZÁVĚR (DVEŘÍ, OKEN) UVEDENY V SAMOSTATNĚ SPECIÁLNÍ PŘÍLOZE:
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ REŠENÍ
- TECKOVANÉ JSOU VYZNACENY ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY A NÁBYTEK, KTERÉ NEJSOU PEVNOU SOUČÁSTÍ STAVBY
PLOUČI CAROU JSOU VYZNACENY VÝROBKY, KTERÉ JSOU PEVNOU SOUČÁSTÍ STAVBY !
- ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ A MÍSTNOSTÍ OKLIDU A NUCENÉ VĚTRÁNÍ OSTATNÍCH MÍSTNOSTÍ -
VIZ. PROJEKT VZD.

- POZN.1 - INSTALAČNÍ PRÍZDÍVKA VÝŠKY 1200 MM Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
TL. PRÍZDÍVKY 160 ALT. 200 MM, V PRÍZDÍVCE ZADEN MODUL PRO WC, ALT. PISOŘ
- POZN.2 - SYSTÉMOVÝ SPRCHOVÝ ZLAB - VIZ. DODÁVKA ZI
- POZN.3 - SÁCHTOVÝ POKLOP S VOLITELNÝM POKROVEM - OSAZENO NAD STÁVAJÍCÍ SÁCHTOU
- POZN.4 - NÁPOJENÍ NOVÝCH OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ NA STÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KČE KOTVIT POMOCÍ
TRNO R10 DO KAŽDÉ SPÁRY + CHEM. KOTVY (NAPR. HILTI HIT HY 200), DELKA TRNU 500 MM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	OPRAVA STĚN	OPRAVA STROPŮ
201	SCHODISTE	7,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
202	CHODBA	17,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
203	KANCELÁŘ - VRCHNÍ ŠEŠTRA	9,99	VINYLOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
204	KANCELÁŘ ADMINISTRATIVA	7,02	VINYLOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
205	SATNÁ-MUŽI	32,54	VINYLOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
206	SPRCHA	6,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	STUKOVÁ OMÍTKA
207	WC-MUŽI	7,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	STUKOVÁ OMÍTKA
208	POKOJ - LÉKAR	9,80	VINYLOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
209	DENNÍ MÍSTNOST	16,23	VINYLOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
210	WC-ZENY	3,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	STUKOVÁ OMÍTKA
211	SPRCHY-ZENY	4,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	STUKOVÁ OMÍTKA
212	SATNÁ-ZENY	13,21	VINYLOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
213	DENNÍ MÍSTNOST	27,29	VINYLOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
214	CHODBA	13,72	VINYLOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
215	POKOJ	14,09	VINYLOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
217	POKOJ	14,03	VINYLOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
218	POKOJ	10,04	VINYLOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
219	POKOJ	9,95	VINYLOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
220	POKOJ	12,58	VINYLOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
221	KANCELÁŘ VEDOUcí LÉKAR	12,73	VINYLOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
222	OKLADOVÁ KOMORA	14,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	STUKOVÁ OMÍTKA
223	SERVER	2,65	VINYLOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
224	WC-PŘEDSÍR	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	STUKOVÁ OMÍTKA
225	WC	1,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	STUKOVÁ OMÍTKA
226	SKLAD	9,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZIDVO Z KERAMICKÝCH CIHEL
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ DĚLICÍ KONSTRUKCE TL. 100-150 MM
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ NOSNÉ ZIDVO + NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
ETICS S MINERÁLNÍMI DESKAMI TYP MP2 TL100 MM
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZIDVO TL. 440 MM Z KERAMICKÝCH CIHEL TYP ST1
(247x440x238 MM) - P10, NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTU M6 + NOVÝ KONTAKTNÍ
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S MINERÁLNÍMI DESKAMI TYP MP2 TL100 MM
- NOSNÉ ZIDVO TL. 300 MM Z KERAMICKÝCH CIHEL TYP ST30
(247x300x238 MM) P16, NA MALTU MC 10MPa - R=51dB
- NOSNÉ ZIDVO TL. 300 MM Z KERAMICKÝCH CIHEL TYP ST30
(247x300x238 MM) P16, NA MALTU MC 10MPa - R=51dB
+ NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S MINERÁLNÍMI
DESKAMI TYP MP2 TL100 MM
- ZIDVO PŘÍČEK TL. 115 MM Z KERAMICKÝCH CIHEL TYP ST11
(497x115x238 MM) - P10, NA MALTU MC 5,0 MPa
- VNITRNÍ AKUSTICKE ZIDVO TL. 115 MM Z KERAMICKÝCH CIHEL TYP ST32
(372x115x238 MM) P15, P20, NA MALTU MC 5MPa - R=49dB
- VNITRNÍ ZIDVO PŘÍZDÍVEK PRO ROZVODY TZB OD TL.100 MM Z POROBETONOVÝCH
TVÁRNIC HLADKÝCH
- ZIDVO PŘÍZDÍVEK ZÁVESNÝCH WC TL.160 MM Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC HLADKÝCH
TYP ST 44 S ROZMĚRY 160x249x599 MM, S PEREM, DRAŽKOU A UCHOPOVÝMI KAPSOU,
ZNAČKA POROBETONU P2-500. VÝŠKA PŘÍZDÍVKY 1200 MM NAD ČISTOU PODLAHOU !
- PŘÍČKA TL. 100 MM TYP ST53 Z SDK DESEK
- OBOUSTRANNE JEDNOVRSTVĚ OPLÁŠENÍ Z SDK TYP SD1 TL. 12,5 MM,
(VE VLHKÝCH A MOKRÝCH PROVOZECH DESKY TYP SD2 TL. 12,5 MM).
- NOSNÝ PROFIL 1x CW75
- ZVUKOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE Z PŘÍČKOVÉ PLSTI TYP MP2 TL1x 60 MM, (Rw = 45 dB).
- SANITÁRNÍ PŘÍČKY, TL.26 MM PRO DĚLENÍ WC KÚJÍ

- DOZDÍVKY NOSNÝCH KONSTRUKCÍ BUDDU PROVÁDĚNY Z PLNÝCH CIHEL P20.
- NENOSNÉ VÝPLNĚ BUDDU PROVÁDĚNY Z POROBETONOVÝCH TVÁROVK NA KONKRETNÍ
TLOUŠTKU KONSTRUKCE.

ALFA PLAN

ALFAPLAN s.r.o., ŽITKOVA 12, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE, I: 739 204 837, E: INFO@ALFAPLAN.CZ			
VÝKONAVATEL: ING. JAROSLAV ČOUDEK	PROJEKTOVATEL: ING. PAVEL ČOUDEK	INVESTOR: NEKONČENÉ ČESKÉ KRUMLOV	
NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JK - ČESKÝ KRUMLOV	DATUM TISKU: 15.09.2019	VYHOTOVĚNÍ:
ČÁST PROJEKTU:	STAVEBNÍ ČÁST	Č. PŘÍLOHY:	D1.1b.08
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV	STUPEŇ: D.P.S.P.	

+0,000=1.NP