



TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PODLAHY				
TYPY MÍSTNOSTI	KOEF.SMYK. TRÉNÍ	ZÁTĚŽ. TŘÍDA	PROTISKLUZNOST	ELEKTR. ODPOR
POKOJE, PŘEDSÍŇ	0,5	32/41	R9	R1 > 1x10 <sup>8</sup> Ohm
CHODBY, SPOLEČNÉ PROSTORY, KANCELÁŘE	0,5	34/42	R9	R1 > 1x10 <sup>8</sup> Ohm
VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ	0,6	34/42	R9	R1 > 1x10 <sup>8</sup> Ohm
VNITŘNÍ RAMPY	0,5 + TG (ALFA)	34/42	R9	R1 > 1x10 <sup>8</sup> Ohm
VLHKÉ PROVOZY (WC, KUCHYNKY, UKLIDOVÁ KOMORA, ČISTIČI MÍST.)	0,6	34/43	R10 A	R1 > 1x10 <sup>8</sup> Ohm
ŠATNY PRO PERSONAL	0,6	34/42	R10 A	R1 > 1x10 <sup>8</sup> Ohm
MOKRÉ PROVOZY (KOUPELNY, SPRCHY, LAŽEN ZTP)	0,6	34/43	R10 B	R1 > 1x10 <sup>8</sup> Ohm
KUCHYNĚ, VARNA	0,6	34/43	R12V4	R1 > 1x10 <sup>8</sup> Ohm
ORDINACE LÉKAŘŮ, VYŠETŘOVNY	0,5	34/42	R9	R1 = 1x10 <sup>8</sup> Ohm
SERVER	0,5	34/43	R9	R1 = 1x10 <sup>6</sup> Ohm

OSTATNÍ PARAMETRY PODLAH MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 4505 !

### LEGENDA POVRCHŮ:

PODLAHY :  
NA CHODBÁCH A V POKOJÍCH NAVRŽENA VINÝLOVÁ KRYTINA TL.2,5 MM, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 34/43,  
NA CHODBÁCH NAVRŽENA KERAMICKÁ DLAŽBA, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 34/43,  
V MOKRÝCH A VLHKÁCH PROVOZECH NAVRŽENA KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTIKLUZKOU ÚPRAVOU,  
ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 34/43.  
U PODLAH Z VINYLU NAVRŽEN SOKL SYSTÉMOVOU SOKLOVOU LIŠTOU.  
NAVRŽENÝ VINYL A KERAMICKÁ DLAŽBA VIZ. MATERIÁLOVÝ STANDARD.

ZPŮSOB POKLÁDKY KERAMICKÉ DLAŽBY ROVNOBĚŽNĚ.  
U PODLAH Z KERAMICKÉ DLAŽBY DOPLNĚNY KERAMICKÉ SOKLY VÝŠKY 80 MM Z TÉŽE DLAŽBY.  
SPÁROVÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY CEMENTOVOU SPÁROVACÍ HMOTOU ŠEDÉ BARVY.  
DILATAČNÍ SPÁRY U PODLAH Z KERAMICKÝCH DLAŽEB NAVRŽENY PO VZDÁLENOSTI 6M.  
DILATAČNÍ SPÁRY ŘEŠENY DILATAČNÍMI LIŠTAMI V BARVĚ DLAŽBY,  
PŘECHOD DLAŽBA x VINYL ŘEŠEN PŘECHODOVÝMI LIŠTAMI. LIŠTY KOVOVÉ.

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

STĚNY:  
ŠTUKOVÁ OMITKA OPATŘENÁ SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM BILÉ BARVY.  
VŠECHNY ROHY STĚN, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ OPATŘENY PODOMÍTKOVÝMI  
KOVOVÝMI LIŠTAMI KOTVENÉ KE ZDIVU RYCHLEUTUHNOUCÍ MALTOU.  
STYK RAMU OKEN A DVEŘÍ S OMITKOU SE VYŘEŠÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH OMITKOVÝCH LIŠT.

KERAMICKÉ OBKLADY V KOUPELNÁCH A NA WC NAVRŽENY DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ, CCA.2000 MM  
OBKLADY V KUCHÝNKÁCH ŘEŠENY FORMOU TVRDE PVC DESKY VÝŠKY 500MM (860–1360MM)  
ZPŮSOB POKLÁDKY KERAMICKÝCH OBKLADŮ ROVNOBĚŽNĚ.  
SPÁROVÁNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ SPÁROVACÍ HMOTOU SVĚTLÉ ŠEDÉ BARVY.  
UKONČENÍ A ROHY OBKLADŮ ŘEŠENY POMOCÍ PLASTOVÝCH LIŠT S TVAREM PROFILU L, V BARVĚ  
SPÁROVACÍ HMOTY.

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

STROPY:  
ŠTUKOVÁ OMITKA OPATŘENÁ SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM BILÉ BARVY

— KERAMICKÝ OBKLAD

..... NÁBYTEK (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY)

### POZNÁMKY

- NOVĚ NAVRŽENÉ ZDIVO JE KÓTOVANO NA ČISTÉ ZDIVO BEZ OMÍTEK,  
STÁVAJÍCÍ ZDIVO JE ZAMĚŘENO A KÓTOVÁNO JAKO ZDIVO S OBOUSTRANNÝMI OMÍTKAMI !
- PROSTUPY KONSTRUKCEMI PRO ZI, VZT, UT A EI V ROZMĚRECH DO 225cm2 NEJSOU  
VE STAVEBNÍ ČÁSTI A V KONSTRUKČNÍM PROJEKTU ZAKRESLENY, PŘI REALIZACI STAVBY  
NUTNO 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 BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY !  
(POŽÁRNÍ ODOLNOST A DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ).
- VŠECHNY NAVRŽENÉ NOSNÉ A NENOSNÉ PŘEKLADY JSOU UVEDENY V KONSTRUKČNÍM PROJEKTU !
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI UZÁVĚRŮ (DVEŘÍ, OKEN) UVEDENY V SAMOSTATNĚ SPECIÁLNÍ PŘÍLOZE:  
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- TEČKOVANÉ JSOU VYZNAČENY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A NÁBYTEK, KTERÉ NEJSOU PEVNOU SOUČÁSTÍ STAVBY  
PLNOU ČAROU JSOU VYZNAČENY VÝROBKY, KTERÉ JSOU PEVNOU SOUČÁSTÍ STAVBY !
- ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ A MÍSTNOST OKLIDU A NUCENÉ VĚTRÁNÍ OSTATNÍCH MÍSTNOSTÍ –  
VIZ PROJEKT VZD.

- POZN.1 – INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKA VÝŠKY 1200 MM Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC  
TL. PŘÍZDÍVKY 150 ALT. 200 MM, V PŘÍZDÍVCE ZADĚN MODUL PRO WC, ALT. PISOÁR
- POZN.2 – SYSTÉMOVÝ SPRCHOVÝ ŽLAB – VIZ DODÁVKA ZI
- POZN.3 – ŠACHTOVÝ POKLOP S VOUTELNÝM PОВRCHEM – OŠAŽENO NAD STÁVAJÍCÍ ŠACHTOU
- POZN.4 – NÁPOJENÍ NOVÝCH OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ NA STÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KCE. KOTVIT POMOCÍ  
TRNŮ R10 DO KAŽDÉ SPÁRY + CHEM. KOTVY (NAPŘ. HILTI HIT HY 200), DĚLKA TRNU 500 MM
- POZN.5 – NOVÉ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ S PVC KRYTINOU
- POZN.6 – NOVÉ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ S KERAMICKÝM OBKLADEM
- POZN.7 – STÁVAJÍCÍ VÝLEZOVÝ OTVOR – BUDE NA STŘEŠNÍM PLÁŠTI ZREALIZOVÁNO NOVĚ OPLECHOVÁNÍ, V INTERIERU OPRAVA NÁTĚRU
- POZN.8 – VYBUDOVÁN U STROPY SDK KASTLÍK VČETNĚ NÁTĚRU PRO ZTI INSTALACE VČ. OCEL. PROFILŮ 300x300mm

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPŮ
201	SCHODIŠTĚ	7.53	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
202	CHODBA	17.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
203	KANCELÁŘ – VRCHNÍ SESTRA	9.99	VINYLOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
204	KANCELÁŘ – ADMINISTRATIVA	7.02	VINYLOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
205	ŠATNA–MUŽI	32.54	VINYLOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
206	SPRCHA	6.82	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
207	WC–MUŽI	7.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
208	POKOJ – LÉKAŘ	9.80	VINYLOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
209	DENNÍ MÍSTNOST	16.23	VINYLOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
210	WC–ŽENY	3.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
211	SPRCHY–ŽENY	4.03	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
212	ŠATNA–ŽENY	13.21	VINYLOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
213	DENNÍ MÍSTNOST	27.29	VINYLOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
214	CHODBA	13.72	VINYLOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
215	POKOJ	14.09	VINYLOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
217	POKOJ	14.03	VINYLOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
218	POKOJ	10.04	VINYLOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
219	POKOJ	9.95	VINYLOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
220	POKOJ	12.58	VINYLOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
221	KANCELÁŘ – VEDOUČÍ LÉKAŘ	12.73	VINYLOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
222	OKLIDOVÁ KOMORA	1.48	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
223	SERVER	2.65	VINYLOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
224	WC–PŘEDSÍŇ	2.27	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
225	WC	1.75	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
226	SKLAD	9.21	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ DĚLICI KONSTRUKCE TL. 100–150 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 PŘÍČEK TL. 115 MM Z KERAMICKÝCH CIHEL TYP ST11  
(497x115x238 MM) – P10, NA MALTU MC 5,0 MPa
- VNITŘNÍ AKUSTICKÉ ZDIVO TL. 115 MM Z KERAMICKÝCH CIHEL TYP ST32  
(372x115x238 MM) P15, P20, NA MALTU MC 5MPa – R=49dB
- VNITŘNÍ ZDIVO PŘÍZDÍVEK PRO ROZVODY TZB OD TL.100 MM Z PÓRBETONOVÝCH  
TVÁRNIC HLADKÝCH
- ZDIVO PŘÍZDÍVEK ZÁVĚSNÝCH WC TL.150 MM Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC HLADKÝCH  
TYP ST 44 S ROZMĚRY 150x249x599 MM, S PEREM, DRAŽKOU A UCHOPOVOU KAPSOU,  
ZNAČKA PÓRBETONU P2–500. VÝŠKA PŘÍZDÍVKY 1200 MM NAD ČISTOU PODLAHOU !
- PŘÍČKA TL. 100 MM TYP ST53 Z SDK DESEK  
– OBOUSTRANNE JEDNOVRSTVĚ OPLÁŠTENÍ 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 MINERÁL. IZOLACE Z PŘÍČKOVÉ PLSTI TYP MP2 TL.1x 60 MM, (Rw = 45 dB).
- SANITÁRNÍ PŘÍČKY, TL.25 MM PRO DĚLENÍ WC KŮJ

- DOZDÍVKY NOSNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNÝ Z PLNÝCH CIHEL P20,
- NENOSNÉ VÝPLNĚ BUDOU PROVÁDĚNÝ Z PÓRBETONOVÝCH TVAROVEK NA KONKRÉTNÍ  
TLOUŠTKU KONSTRUKCE

### ALFAPLAN

ALFAPLAN s.r.o., 212 KOVA 12, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE, T: 739 204 837, E: INFO@ALFAPLAN.CZ			
VYPRACOVAL: M.BOROVANSKÝ DPLTECH	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PAVEL ČURDA	INVESTOR: NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV	VYHOTOVEN:
NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JČK - ČESKÝ KRUMLOV	ČÍSLO ZAKÁZKY: 20191201	
ČÁST PROJEKTU:	STAVEBNÍ ČÁST	MĚŘITKO: 1/50	C. PŘÍLOHY <b>D1.1.07</b>
NÁZEV VÝRŘESU:	PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV	STUPĚŇ: D.P.Š.P.	