



TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PODLAHY				
TYPY MÍSTNOSTI	KOEF.SMYK. TRÉNÍ	ZÁTĚŽ. TŘÍDA	PROTISKLUZNOST	ELEKTR. ODPOR
POKOJE, PŘEDSÍNĚ	0,5	32/41	R9	R1 > 1x10 ⁹ Ohm
CHODBY, SPOLEČNÉ PROSTORY, KANCELÁŘE	0,5	34/42	R9	R1 > 1x10 ⁹ Ohm
VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ	0,6	34/42	R9	R1 > 1x10 ⁹ Ohm
VNITŘNÍ RAMPY	0,5 + TG (ALFA)	34/42	R9	R1 > 1x10 ⁹ Ohm
VLHKÉ PROVOZY (WC, KUCHYNKY, UKLIDOVÁ KOMORA, ČISTÍCÍ MÍST.)	0,6	34/43	R10 A	R1 > 1x10 ⁹ Ohm
ŠATNY PRO PERSONAL	0,6	34/42	R10 A	R1 > 1x10 ⁹ Ohm
MOKRÉ PROVOZY (KOUPELNY, SPRCHY, LAŽEN ZTP)	0,6	34/43	R10 B	R1 > 1x10 ⁹ Ohm
KUCHYNĚ, VARNA	0,6	34/43	R12V4	R1 > 1x10 ⁹ Ohm
ORDINACE LÉKAŘŮ, VYŠETŘOVNY	0,5	34/42	R9	R1 = 1x10 ⁶ Ohm
SERVER	0,5	34/43	R9	R1 = 1x10 ⁶ Ohm

OSTATNÍ PARAMETRY PODLAH MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 4505 !

LEGENDA POVRCHU:

PODLAHY :
NA CHODBÁCH A V POKOJÍCH NAVRŽENA VINYLOVÁ 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 PROTISKLUZKOU 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 TĚŽE DLAŽBY.
SPÁROVÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY CEMENTOVOU SPÁROVACÍ HMOTOU SĚDĚ BARVY.
DILATAČNÍ SPÁRY U PODLAH Z KERAMICKÝCH DLAŽEB NAVRŽENY PŮ VZDÁLENOSTI 6M.
DILATAČNÍ SPÁRY ŘEŠENY DILATAČNÍMI LIŠTAMI V BARVĚ DLAŽBY,
PŘECHOD DLAŽBA x VINYL ŘEŠEN PŘECHODOVÝMI LIŠTAMI. LIŠTY KOVOVÉ.

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

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

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

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

STROPY:
ŠTUKOVÁ OMÍTKA OPATŘENÁ SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM BILÉ BARVY

— KERAMICKÝ OBKLAD
- - - - - NÁBYTEK (NENÍ SOUČÁSTÍ DOĐAVKY STAVBY)

POZNÁMKY

- NOVĚ NAVRŽENÉ ZDIVO JE KÓTOVANO NA ČISTĚ ZDIVO BEZ OMÍTEK,
STÁVAJÍCÍ ZDIVO JE ZAMĚŘENO A KÓTOVANO 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 VÝROBKÝ, 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 DOĐAVKA ZI
- POZN.3 – ŠACHTOVÝ POKLOP S VOLTELNÝM POVRCHEM – OSAŽENO NAD STÁVAJÍCÍ ŠACHTOU
- POZN.4 – NAPOJENÍ 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 – VÝŠKA BUDE ZNÁMA A URČENA DLE STÁVAJÍCÍCH TELEFONNÍCH KABELŮ, TYTO KABELY BUDOU VLOŽENY DO CHRÁNĚHO
BETONOVĚHO ŽLABU S BET. VÍKEM NAPŘ. 2X TK2 100x23x19,5 cm

LEGENDA POTRUBÍ:

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ LEŽATÁ V ZEMI
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ VE ZDIVU
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- ODVOD KONDENZÁTŮ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPŮ
101	GARÁŽ	47.17	EPOX. NÁTĚR+VSYP	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
102	GARÁŽ	55.40	EPOX. NÁTĚR+VSYP	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
103	MYTÍ	7.76	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
104	SKLAD INF. MATER	4.74	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
105	SKLAD	11.22	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
106	ÚKLID	2.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
107	SPRCHA	3.22	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
108	WC	1.61	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
109	WC–PŘEDSÍŇ	4.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
110	ZÁLOŽNÍ ZDROJ	2.46	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
111	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6.16	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
112	KANCELÁŘ DOPRAVA	15.20	VINYLOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
113	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	10.77	VINYLOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
114	OBSLUHA	13.68	VINYLOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
115	VŘÁTNICE	13.87	VINYLOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
116	DISPEČINK	27.72	VINYLOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
117	CHODBA	11.48	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
118	SKLAD – UPS	4.44	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
119	SCHODIŠTĚ		TERACÓ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
120	ZÁDVEŘÍ	21.42	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
121	SKLAD MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ	5.19	BET. DLAŽBA 40X40	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+EPS

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 150x49x599 MM, S PEREM, DŘÁŽKOU A OCHOPOVOU KAPSOU,
ZNAČKA PÓRBETONU P2–500. VÝŠKA PŘÍZDÍVKY 1200 MM NAD ČISTOU PODLAHOU !
- PŘÍČKA TL. 100 MM TYP ST53 Z SDK DESEK
– OBOUSTRANNĚ 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

PROJEKTANT		VEDOUcí ŽADATEL		DOCUMENTACE	DPSP
MIROSLAV BOROVANSKÝ, DIP.L. TECH.		ING. PAVEL ČURDA		DATUM	06/2019
Tl. +220 724 257 102				POČET FORMÁTŮ A4	
MĚŘÍTELSKÝ STAVBY		STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADY ZZS JČK ČESKÝ KRUMLOV	D.I.M. spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ A Tržteřova 91 České Budějovice 370 10 www.dim-projekt.cz	ZAK.ČÍSLO	19_0501
MÍSTO STAVBY		Objekt na parc. č. 3503/504/1 k.ú. ČESKÝ KRUMLOV		MÍSTO STAVBY	K.Ú. ČESKÝ KRUMLOV
INVESTOR		NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV, a.s. Nemocniční 429, Horní Brána, 381 01		MĚŘITEL	KOPE ČÍSLO
DESIGN PŘÍLOHY		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNICKÁ PŮDORYS 1.N.P. - KANALIZACE		ČÍSLO PŘÍLOHY	D1.4.c.02