

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

U PODLAH Z KERAMICKÝCH DLAŽEB DOPLNĚNÍ KERAMICKÉ SOKLY VÝŠKY 80 MM Z TĚŽE DLAŽBY.
SPÁROVÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY CEMENTOVOU SPÁROVACÍ HMOTOU SĚDE PÁRY.
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. LÍŠTY KOVOVÉ.

STĚNY:

ŠTUKOVÁ OMÍTKA OPATŘENÁ SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM BÍLÉ BARVY.
VŠECHNY ROHY STĚN, OSTĚNÍ A NADPRÁŽÍ OKEN A DVEŘÍ OPATŘENY PODOMÍTKOVÝMI
KOVOVÝMI LIŠŤAMI KOTVENÉ KE ZDÍVU RYCHLEJHOUCÍ MALTOU.
STYK RÁMU OKEN A DVEŘÍ S OMÍTKOU SE VYŘEŠÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH OMÍTKOVÝCH LIŠŤ.

KERAMICKÉ OBKLADY V KOUPELNÁCH A NA WC NAVRŽENY DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ, CCA.2000 MM
OBKLADY V KUCHYŇÁCH ŘEŠENY FORMOU TVRDÉ 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 LÍŠT 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..

ŠTUKOVÁ OMÍTKA OPATŘENÁ SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM BÍLÉ BARVY

- NOVĚ NAVRŽENÉ ZDIVO JE KOTOVÁNNA NA ČISTÉ ZDIVO BEZ OMÍTEK,
- STAVAJÍCÍ ZDIVO JE ZAMĚŘENO A KOTOVÁNNA JAKO ZDIVO S OBOUSTRANNÝMI OMÍTKAMI !
- PROSTUPY KONSTRUKCEMI PRO ZL, VZT, UT A JE 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 ZL, VZT A UT BUDE STROPNÍ KONSTRUKCE DODATEČNĚ
- PŘEBĚTOVÁVANA A PROSTUPY VŠECH INSTALACÍ POTRUBÍ BUDOU POŽÁRNĚ UTĚŠENÝ !
- (POŽÁRNÍ ODOLNOST A DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ).
- VŠECHNY NAVRŽENÉ NOSNÉ A NENOSNÉ PŘEKLADY JSOU UVEDENY V KONSTRUKČNÍM PROJEKTU !
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI UZÁVĚR (DVEŘÍ, OKEN) UVEDENY V SAMOSTATNĚ SPECIÁLNÍ PŘÍLOZE:
- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- TEKOVÁNNA JSOU VYZNAČENY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A NÁBYTEK, KTERÉ NEJSOU POUZÍVÁ SOUČÁSTI STAVBY
- PLNOU ČAROU JSOU VYZNAČENY VÝROBKY, KTERÉ JSOU POUZÍVÁ SOUČÁSTI STAVBY !
- ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ A MÍSTNOSTI OKLIDU A NUCENÉ VĚTRÁNÍ OSTATNÍCH MÍSTNOSTÍ
- VIZ PROJEKT VZD.

POZN.1	- INSTALÁCIA PRÍZDÍVKA VÝŠKY 1200 MM Z PÔBORETOVNOJ TVRNIC
POZN.2	- TL PRÍZDÍVKY 150 ALT. 200 MM, V PRÍZDÍVE ZADENÍ POKOJ PRO WC, ALT. PISOAR
POZN.3	- SYSTÉMOVÝ SPRCHOVÝ ŽLAB – V ZIE DODÁVKA ŽI
POZN.3	- ŠACHTOVÝ POKOP Z VULTEZIMOV PVRCHOM – OSAZENO NAD STAVAJÍCÍ ŠACHTOU
POZN.4	- NÁPOJENÍ NOVÝCH OBVOVODŇOVÝCH KONSTRUKCÍ NA STAVAJÍCÍ STAVAJÍCÍ KCE. KOTVIT POMOČI TRŇU RIO DO KAŽDÉ SPÁRY + CHEM. KOTVÍ (NAPŘ. HILTI HIT HY 200), DĚLKA TRŇU 500 MM
POZN.5	- NOVÉ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ S PVC KRYTINOU
POZN.6	- NOVÉ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ S KERAMICKÝM OBKLADEM

- - - - - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ LEŽATÁ V ZEMI
 _____ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ VE ZDIVU
 _____ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - - - - - ODVOD KONDENZÁTU

TYPY MÍSTNOSTI	KOEF.SMYK. TRENI	ZATĚŽ. 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, ČISTIČI MÍST.)	0,6	34/43	R10 A	R1 > 1x10 ⁹ ohm
ŠATNY PRO PERSONÁL	0,6	34/42	R10 A	R1 > 1x10 ⁹ ohm
MOKRÉ PROVOZY (KOUPELNY, SPRCHY, LAŽEN ZIP)	0,6	34/43	R10 B	R1 > 1x10 ⁹ ohm
KUCHYNĚ, VARNÁ	0,6	34/43	R12V4	R1 > 1x10 ⁹ ohm
ORDINACE LÉKARŮ, VYŠETŘOVNY	0,5	34/42	R9	R1 = 1x10 ⁶ ohm
SERVER	0,5	34/43	R9	R1 = 1x10 ⁶ ohm

 $+0,000=1.NF$

PROJEKTANT MIRSLAV BOŘOVANOVSKÝ, DIP.L. TECH Tel. +20 724 257 102	VEDOUcí ZADÁVATEL ING. PAVEL ČURDA	 PROJEKTOVÁNÍ A KANALIZACE	ST DOKUMENTACE	DPSP 06/2019
NÁZEV STAVBY STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZAKLADY ZZS JAK ČESKÝ KRUMLOV		PŮVODNÍ ČÍSLO 19_0501		
MÍSTO STAVBY Objekt na parc. č. 3503, 504/1 k.ú. ČESKÝ KRUMLOV	D.I.M. spol. s r.o. PROJEKT. A KANALIZACE A. Trávník 91 České Budějovice 370 10 www.dim-projekt.cz		MÍSTO STAVBY K.Ú. ČESKÝ KRUMLOV MĚŘITRO KOPIE OSLO	
INVESTOR NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV, a.s. Nemocniční 429, Horní Brána, 381 01			1:100	
OBŠAR PŘÍLOHY TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNICKÁ PUDYRNA 2.N.P. - KANALIZACE			OŠLO PŘÍLOHY D1.4.c.04	