

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ MONTOVANÝ SKELET MS 71, ZB KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z BLOKŮ CD, TL. 365MM, NA MALTU MVC 2,5 MPa
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL CDm, TL. 125MM, NA MALTU MVC 2,5 MPa
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO TL. 440 MM Z KERAMICKÝCH CIHEL
TYP ST1, NA CELOPLOSNE LEPIDLO
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO TL. 250 MM Z KERAMICKÝCH CIHEL
TYP ST4 (P15), NA CELOPLOSNE LEPIDLO
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z MINERÁLNÍ VATY TYP MP2 TL. 200MM
- NOSNÉ ZDIVO TL. 250 MM Z KERAMICKÝCH CIHEL
TYP ST3, NA CELOPLOSNE LEPIDLO
- NOSNÉ ZDIVO TL. 250 MM Z KERAMICKÝCH CIHEL
TYP ST4 (P15), NA CELOPLOSNE LEPIDLO
- NOVÉ ZDIVO PRÍČEK TL. 115 MM Z KERAMICKÝCH CIHEL
TYP ST5, NA CELOPLOSNE LEPIDLO
- NOVÉ ZDIVO PRÍČEK TL. 80 MM Z KERAMICKÝCH CIHEL
TYP ST6, NA CELOPLOSNE LEPIDLO
- NOVÉ INSTALAČNÍ PRÍZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
TYP ST7, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- NOVÉ BUDOVANÉ SANITARNÍ DELICÍ STĚNY TYP SP1
- DELICÍ PRÍČKY SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE, TYP ST8

PODHLÉDY:

- SDP (výřez)

SDP - svislá část podhledu

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - SDP
- KOVOVÝ ROST ZÁVEŠENÝ NA OCELOVÝCH TÁHLECH
NA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI
- PAROZÁBRANA Z PE FOLIE NA SPODNÍM LÍCI ROSTU
- PODHLED Z DESEK KNAUF SD3 TL. 15MM
- KZP (výřez)

KZP - svislá část podhledu

KAZETOVÝ PODHLED - KZP (KZPS)
- SYSTÉMOVÝ KAZETOVÝ PODHLED TYP KZP1
PODHLÉD S VÍDITELNÝM ROSTEM
ROST JE VYROBEN Z POZINKOVANÉ OCELI, BÍLÁ BARVA
PODHLÉD KOTVEN K STROPNÍ KCI
SYSTÉMOVÁ ROZMEROVÁ ŘADA 600X600 MM.

OBKLADY/NÁTĚRY

- KERAMICKÝ OBKLAD VNITŘNÍCH STĚN (VÝŠKA)
- OMYVATELNÝ DISPERZNÍ NÁTĚR VNITŘNÍCH STĚN (VÝŠKA)
- PLASTOVÉ OCHRANNÉ PRVKY STĚN
- PLASTOVÉ OCHRANNÉ PRVKY ROHŮ

LEGENDA POVRCHŮ:

PODLAHY :
V POKOJÍCH, AMBULANCÍCH, NA CHODBÁCH NAVRŽEN ZÁTEŽOVÝ VINYL, ZÁTEŽOVÁ TRÍDA 34/43
ELEKTROVODIVÉ PODLAHY - JSOU NAVRŽENY V AMBULANCÍCH A V INFUZNÍM CENTRU
U PODLAH Z VINYLU NAVRŽEN VYTAHOVANÝ SOKL VÝŠKY 100 MM S NÁBEHEM
ZE STEJNEHO MATERIÁLU.
V UMÝVÁRNÁCH A NA WC NAVRŽENA KERAMICKÁ DLAŽBA.
ZPŮSOB POKLÁDKY - KERAMICKÝCH DLAŽEB ROVNOBĚŽNĚ.
SPÁROVÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY SPÁROVACÍ HMOTOU SEDE BARVY.
PŘECHOD PODLAH MEZI JEDNOTLIVÝMI MÍSTNOSTMI ŘEŠEN PŘECHODOVÝMI LISTAMI.
LISTY KOVOVÉ TYP A BARVA PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDOU UPŘESNĚNY PŘI
REALIZACI STAVBY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
DILATAČNÍ SPÁRY U PODLAH Z KERAMICKÝCH DLAŽEB NAVRŽENY PO VZDÁLENOSTI 6M.
DILATAČNÍ SPÁRY ŘEŠENY DILATAČNÍMI LISTAMI V BARVĚ DLAŽBY.
HLAVNÍ DILATAČNÍ SPÁRA OBJEKTU OPATŘENA NEREZOVOU DILATAČNÍ LISTOU PRO OBJEKTOVÉ SPÁRY.

STĚNY :
NOVÉ BUDOVANÉ DELICÍ STĚNY A PRÍČKY OPATŘENY STUKOVOU OMÍTKOU
STUKOVÁ OMÍTKA OPATŘENA INTERIÉROVÝM NÁTĚREM PRIMALEX PLUS BÍLÉ BARVY.
VSECHNY ROHY STĚN, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ OPATŘENY PODOMÍTKOVÝMI
KOVOVÝMI LISTAMI KOTVENÉ KE ZDÍVU RYCHLEUTUHNOUČÍ MALTOU.
STYK RÁMU OKEN A DVEŘÍ S OMÍTKOU SE VYŘEŠÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH
OMÍTKOVÝCH LISTŮ.
NA STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH BEZ STAVEBNÍCH OPRAV PROVEDENO VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH
OMÍTEK JÁDROVOU OMÍTKOU V ROZSAHU CCA 10%, PROVEDENO CELOPLOSNE PŘESTUKOVÁNÍ.
STĚNY CELOPLOSNE OPATŘENY INTERIÉROVÝM NÁTĚREM PRIMALEX PLUS BÍLÉ BARVY.
OMYVATELNÉ DISPERZNÍ NÁTĚRY NAVRŽENY DO VÝŠKY 2100MM (H.H. ZÁRUBNÍ) SVĚTLÉ BEŽOVÉ BARVY.
KERAMICKÉ OBKLADY NA WC A V UMÝVÁRNÁCH NAVRŽENY DO VÝŠKY 2100 MM (H.H. ZÁRUBNÍ).
ZPŮSOB POKLÁDKY KERAMICKÝCH OBKLADŮ ROVNOBĚŽNĚ.
SPÁROVÁNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ SPÁROVACÍ HMOTOU SEDE BARVY.
UKONČENÍ A ROHY OBKLADŮ ŘEŠENY POMOCÍ ZAOBLNĚNÝCH PLASTOVÝCH LISTŮ
V BARVĚ DLE OBKLADU TYP A BARVA BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI STAVBY
NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
HLAVNÍ DILATAČNÍ SPÁRA OBJEKTU OPATŘENA PODOMÍTKOVOU DILATAČNÍ LISTOU PRO OBJEKTOVÉ SPÁRY.

STROPY :
V MÍSTNOSTECH BEZ PODHLÉDŮ BUDOU PROVEDENY STUKOVÉ OMÍTKY.
PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ PROVEDENA OPRAVA OMÍTEK V ROZSAHU CCA 10%,
DĚLE PROVEDENO CELOPLOSNE PŘESTUKOVÁNÍ. CELOPLOSNE PROVEDENY INTERIÉROVÉ
NÁTĚRY PRIMALEX PLUS BÍLÉ BARVY.
NAVRŽENÉ SOK PODHLÉDY ŘEŠENY JAKO UCULENÝ SYSTÉM, OBKLAD DESKAMI
NA KOVOVÉM ROSTU, V PROSTORÁCH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ IMPREGNOVÁNE DESKY.
(VIZ. VÝKRESOVÁ ČÁST PD). SPOJE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK ŘEŠENY BEŽNÝM
ZPŮSOBEM, SÍTOVÁNÍM, ŠTERKOVÁNÍM A PŘEBROUŠENÍM. PO OBVODU MÍSTNOSTÍ
DOPLNĚN STYK DESEK A STĚNY BÝLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM. CELOPLOSNE PROVEDENY
INTERIÉROVÉ NÁTĚRY PRIMALEX PLUS BÍLÉ BARVY
KAZETOVÉ PODHLÉDY NAVRŽENY V RASTRU800/600 A 600/1600MM.
NOSNÝ ROST KAZETOVÝCH PODHLÉDŮ ZÁVEŠEN NA TÁHLECH NA ZB KONSTRUKCI STROPU
NEBO KOTVENY K DELICÍM STĚNÁM. KAZETY VYROBĚNE ZE SKELNEHO VLÁKNA VYSOKE
HUSTOTY. PODHLED S VÍDITELNÝM ZAPUŠTĚNÝM ROSTEM Z POZINKOVANÉ OCELI, BÍLÁ BARVA

POZNÁMKY

- NOVÉ NAVRŽENÉ ZDIVO JE KOTOVÁNO NA ČISTÉ ZDIVO BEZ OMÍTEK,
STÁVAJÍCÍ ZDIVO JE ZAMĚŘENO A KOTOVÁNO JAKO ZDIVO S DOBOUSTRANNÝMI
OMÍTKAMI.
- V MÍSTĚ PROSTUPU ROZVODŮ ZI, VZT A UT BUDE STROPNÍ KONSTRUKCE
DODATEČNĚ PŘEBETONOVÁNA A PROSTUPY VŠECH INSTALAČNÍCH POTRUBÍ
BUDOU POŽÁRNĚ UTEŠNĚNY
(DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY).
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI ZÁVĚRŮ (DVEŘÍ, OKEN) UVEDENY V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE
(POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY).
- ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ, ČISTIČICÍCH A OKLIDOVÝCH MÍSTNOSTÍ
VIZ. PROJEKT VZT.

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PODLAHY				
TYPY MÍSTNOSTÍ	KOEF.SMYK.TŘENÍ	ZÁTEŽ. TRÍDA	PROTISKLUZ	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
VLHKÉ PROVOZY (WC, KUCHYŇKY, OKLIDOVÁ KOMORA, ČISTIČÍ MÍST.)	0,6	34/43	R10 A	R1 > 1x10 ⁹ Ohm
VLHKÉ PROVOZY (KOUPELNY, SPRCHY, KUCHYŇKY, TYP)	0,6	34/43	R10 B	R1 > 1x10 ⁹ Ohm
ORDINACE LÉKÁŘŮ, VYŠETŘOVNY	0,5	34/42	R9	R1 = 1x10 ⁹ Ohm
OSTATNÍ PARAMETRY PODLAH MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 4505 I				

