



LEGENDA MÍSTNOSTI					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN
B2-1.01	CHODBA	117,0	PVC	A2	MALBA PO PODHL.
B2-1.02	POKOJ - 2L	18,9	PVC	A2	K.O. ZA UM. 1900/2000 MALBA PO PODHL.
B2-1.03	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	B4	KER. OBKLAD V = 2000 MALBA PO PODHL.
B2-1.04	POKOJ - 2L	18,9	PVC	A2	K.O. ZA UM. 1900/2000 MALBA PO PODHL.
B2-1.05	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	B4	KER. OBKLAD V = 2000 MALBA PO PODHL.
B2-1.06	LÁŽEN PACIENTU	13,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	B4	KER. OBKLAD V = 2000 MALBA PO PODHL.
B2-1.07	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	10,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	B4	KER. OBKLAD V = 2000 MALBA PO PODHL.
B2-1.08	ÚKLID	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	B3	KER. OBKLAD V = 2000 MALBA PO PODHL.
B2-1.09	STANDOVISTE BISTER	14,5	ELEKTROSTATICKÝ VODIVA	C2	MALBA PO PODHL.
B2-1.10	PŘEDSÍN	2,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	B3	KER. OBKLAD V = 2000 MALBA PO PODHL.
B2-1.11	WC ZAMĚSTNANCŮ - ŽENY	1,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	B3	KER. OBKLAD V = 2000 MALBA PO PODHL.
B2-1.12	WC ZAMĚSTNANCŮ - MUŽI	1,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	B3	KER. OBKLAD V = 2000 MALBA PO PODHL.
B2-1.13	DMZ	9,2	PVC	A2	K.O. ZA LÍNKOVI V = 600 MALBA PO PODHL.
B2-1.14	PŘÍPRAVA	17,1	ELEKTROSTATICKÝ VODIVA	C2	K.O. ZA LÍNKOVI V = 600 DM. NÁTER PO PODHL.
B2-1.15	VÝŠETŘOVNA	18,8	ELEKTROSTATICKÝ VODIVA	C2	KER. OBKLAD V = 2000 MALBA PO PODHL.
B2-1.16	TELICOVNÁ	31,7	ELEKTROSTATICKÝ VODIVA	C2	MALBA PO PODHL.
B2-1.17	ELEKTROLEBNA	20,0	ELEKTROSTATICKÝ VODIVA	C2	MALBA PO PODHL.
B2-1.18	INDIVIDUÁLNÍ CVIKY	17,0	ELEKTROSTATICKÝ VODIVA	C2	MALBA PO PODHL.
B2-1.19	PRACOVNA STAN. SESTRY	13,8	PVC	A2	K.O. ZA UM. 1900/2000 MALBA PO PODHL.
B2-1.20	SKLAD	7,8	PVC	A2	MALBA PO PODHL.
B2-1.21	PRACOVNA PRIMAŘE	16,3	PVC	A2	MALBA PO PODHL.
B2-1.22	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	B4	KER. OBKLAD V = 2000 MALBA PO PODHL.
B2-1.23	POKOJ - 2L	19,2	PVC	A2	K.O. ZA UM. 1900/2000 MALBA PO PODHL.
B2-1.24	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	B4	KER. OBKLAD V = 2000 MALBA PO PODHL.
B2-1.25	POKOJ - 3L	21,7	PVC	A2	K.O. ZA UM. 1900/2000 MALBA PO PODHL.
B2-1.26	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	B4	KER. OBKLAD V = 2000 MALBA PO PODHL.
B2-1.27	POKOJ - 3L	22,8	PVC	A2	K.O. ZA UM. 1900/2000 MALBA PO PODHL.
B2-1.28	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	5,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	B4	KER. OBKLAD V = 2000 MALBA PO PODHL.
B2-1.29	SKLAD	7,7	PVC	A2	MALBA PO PODHL.
B2-1.30	DENNÍ POBYT PACIENTU	27,2	PVC	A2	MALBA PO PODHL.
B2-1.31	ČAJOVNA KUCHYNKA	7,7	PVC	A2	K.O. ZA LÍNKOVI V = 600 MALBA PO PODHL.
B2-1.32	POKOJ - 3L	22,8	PVC	A2	K.O. ZA UM. 1900/2000 MALBA PO PODHL.
B2-1.33	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	5,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	B4	KER. OBKLAD V = 2000 MALBA PO PODHL.
B2-1.34	POKOJ - 3L	21,7	PVC	A2	K.O. ZA UM. 1900/2000 MALBA PO PODHL.
B2-1.35	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	B4	KER. OBKLAD V = 2000 MALBA PO PODHL.
B2-1.36	POKOJ - 2L	19,2	PVC	A2	K.O. ZA UM. 1900/2000 MALBA PO PODHL.
B2-1.37	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	B4	KER. OBKLAD V = 2000 MALBA PO PODHL.
B2-1.38	STODVÍŠTĚ	18,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	B3	MALBA PO PODHL.
B2-1.39	VÝTĚH	7,7	MALBA	B1	MALBA PO PODHL.
B2-1.40	ZÁVEŘÍ	3,9	ČISTÍCÍ ROHOŽ	E1	MALBA PO PODHL.
B2-1.41	VSTUPNÍ HALA	8,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	MALBA PO PODHL.
B2-1.42	ZÁZEMÍ KŮŽE	7,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	MALBA PO PODHL.

POZNÁMKA

- POZN. 3 - SOK OBKLAD - OBKLAD STŘEPNÝCH TRÁM A SPODNÍ STRANY STŘEPNÝCH DESKY POMOCÍ PROTIPŮŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TL. 15 mm
- POZN. 7 - V MÍSTĚCH NÁVÁZNOSTI SOK OBKLAD - OBKLAD STŘEPNÝCH TRÁM A SPODNÍ STRANY STŘEPNÝCH DESKY POMOCÍ PROTIPŮŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TL. 15 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOMIN. ŽDVO TL. 300, 450 A 600 mm Z CHEL. PLNÝCH PÁLENYCH PEVNOSTI 15 MPa NA CEMENTOVOU MALTU PEVNOSTI 5 MPa
- NOMIN. ŽDVO TL. 400 mm Z PÁLENYCH CHEL. PLNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRAŽKOU PEVNOSTI 10 MPa (NAPR. POROTHERM 40 P-D 247/400/238 mm) NA CEMENTOVOU MALTU PEVNOSTI MN 5 MPa NÁVĚSNOU CELOPLOŠNĚ
- DOZDVKY OBVÝZDOVÉHO PLÁŠTĚ TL. 300 RESP. 450 mm Z PŘESVÝCH AUTOLAVOVANÝCH POROTOPROSTOVÝCH TVÁRNIC PEVNOSTI P4 NA MALTU PRO TENKOVÝSTVĚ ZDĚNÍ, SOUČINITEL TEPÉLNÉ VODIVOSTI BEZ OMIČKŮ A S 0,14 W/mK
- KONSTRUKCE Z PŘOSTÉHO BETONU TŘÍDY C25/30 XC1
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150 mm JEDNOUCHÉ KČE S DVOUTÝM OPLÁŠTĚNÍM, SKLADBA: 2x DESKA (DÍFOH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 75 mm S ODPorem PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU AF1 + 5 kPa.s/m² + 2x DESKA (DÍFOH2) TL. 12,5 mm
- SÁDKOKARTONOVÁ SÁČOVITÁ (PŘESAZENÁ) STĚNA TL. 125 mm JEDNOUCHÉ KČE S DVOUTÝM OPLÁŠTĚNÍM, SKLADBA: 2x DESKA (DÍFOH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 75 mm S ODPorem PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU AF1 + 5 kPa.s/m²
- SÁDKOKARTONOVÁ SÁČOVITÁ (PŘESAZENÁ) STĚNA TL. 125 mm DVOUTĚ KČE S DVOUTÝM OPLÁŠTĚNÍM, SKLADBA: 2x DESKA (DÍFOH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 75 mm S ODPorem PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU AF1 + 5 kPa.s/m²
- SÁDKOKARTONOVÁ SÁČOVITÁ (PŘESAZENÁ) STĚNA TL. 125 mm DVOUTĚ KČE S DVOUTÝM OPLÁŠTĚNÍM, SKLADBA: 2x DESKA (DÍFOH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 75 mm S ODPorem PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU AF1 + 5 kPa.s/m²
- POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚN MIN. RI 60
- SÁDKOKARTONOVÁ INSTALČNÍ PŘÍČKA DVOUTĚ KČE S DVOUTÝM OPLÁŠTĚNÍM, SKLADBA: 2x DESKA (DÍFOH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 40 mm S ODPorem PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU AF1 + 5 kPa.s/m² + PRŮCH. VÝTĚHY + 2x DESKA (DÍFOH2) TL. 12,5 mm, VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRŮVODČOST R_w = 82 dB
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ DESKY

POZNÁMKA

- PODOBNOSTI KONSTRUKCI VĚTŠINOU ZNÁMÝ D1.01.01
- VÝHLEDEM K FAKTU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU BÝT POZNÍKOTY NOVÝCH KONSTRUKCI PO DOHODĚ S GENERÁLNÍM PROJEKTOVATELEM PRŮPOČETNÝMI SKUTEČNÝMI ROZMĚRY
- INSTALACE ADRY PROVĚST AŽ KE STŘEPNÉ KONSTRUKCI A LADITŘI O ZÁRITY AŽ PO MONTÁŽI INSTALACI
- OMITKY ZDĚNÝCH PŘÍČEK A STĚN PROVĚST I NAD POCHLEBY
- VNITŘNÍ POVRCHY NIK OPATŘIT OMIČKOU A OMIČKOVÝM NÁTEREM
- NIKY PRO ROZVÁDĚČI UPRAVIT DLE TECHNICKÝCH LISTIN DOVADNÝCH ZAŘÍZENÍ - PARAPETY, STĚNY, NADPRÁŽÍ
- ZELEZOBETONOVÉ STŘEPNÉ KONSTRUKCE NAD POCHLEBY OPATŘIT BEZPRAŠNÝM NÁTEREM (NÁSTRÍKEM)
- PROVEDENÍ PODLAH, OBKLADŮ A NÁTERŮ BUDE PRŮPOČETNĚ BAREVNĚM ŘEŠENÍM
- VŠECHY NOVÉ STĚNY RESP. PŘÍČKY BUDOU ZALÁZĚNÉ PŘÍMĚ NA STŘEPNÉ KONSTRUKCI A BUDOU ODDELENÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁSKEM
- VŠEKÉ PŘÍČKY A NEBOJNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STŘEPNÉ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT JEJICH STABILITU A PŘÍMĚNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOST
- POD VESTAVNÉ SKŘINE VYBĚTOVAT SOKL VÝŠKŮ 100 mm PRO VYTÁHENÍ PVC
- PRO ZAVĚŠENÍ WC A UMÝVÁKEL NA SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE POUŽIT SPECIÁLNÍ NOSIČE A UCHYTĚNÍ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLEŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRETNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDAVAT TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, PŘÍSLUŠNÉ JE MOŽNÉ TYTO PO DOHODĚ S INVESTOŘEM A PROJEKTOVATELEM ZAMĚNIT STAVBY NEBO VÝŠŠÍM STANDARDEM
- POZN. 1 - ZÁVITOVÁ TÝC V NADPRÁŽÍ PRO UCHYTĚNÍ OKA (VĚ ZÁMĚČNÍKY VÝROBKU)
- POZN. 2 - IZOLAČNÍ OMIČKA - V ÚROVNI STÁVAJÍCÍ STŘEPNÉ KONSTRUKCE BUDE AKROVÁNA PLOŠNĚ NA SPODNÍ LÍCI (V MÍSTĚCH STŘEPNÝCH DESKY MEZ STŘEPNÝMI ŽEBRY) STŘEPNÁ VŘETVA IZOLAČNÍCH OMIČEK ZVÝŠUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST STÁVAJÍCÍ STŘEPNÉ KONSTRUKCE, FUNKCE OMIČKY NESMÍ BÝT ZÁVÁSA NA CHEMICKÉ REAKCI PŘI POŽÁRU, ŽIVOTNOST OMIČKY MUSÍ BÝT TOTOŽNÁ S ŽIVOTNOSTÍ STAVBY, OMIČKA NA BAZ VODOU REZISTENTNÝCH DISPERZÍ A SMĚSI SILIKATOVÝCH PLYNŮ, MINERÁLNÍCH VLÁKEN A DALŠÍCH PŘÍROD. NEODBAHUJE ABYST ANI TĚŽKÉ KOVY, BEZ DOPLÁČENÍ POVOCHOVÉ ÚPRAVY, POŽADÁVKA NA VÝSLEDNOU ODOLNOST CELÉ KONSTRUKCE VIZ D1.01.03 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI ŘEŠENÍ (PRO STŘEPNÉ KONSTRUKCI 3 NP REI30, PRO STŘEPNÉ KONSTRUKCI 1. A 2. NP REI 60)

POZNÁMKA

- POZN. 3 - SOK OBKLAD - OBKLAD STŘEPNÝCH TRÁM A SPODNÍ STRANY STŘEPNÝCH DESKY POMOCÍ PROTIPŮŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESK TL. 15 mm
- POZN. 7 - V MÍSTĚCH NÁVÁZNOSTI SOK OBKLAD - OBKLAD STŘEPNÝCH TRÁM A SPODNÍ STRANY STŘEPNÝCH DESKY POMOCÍ PROTIPŮŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESK TL. 15 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOMIN. ŽDVO TL. 300, 450 A 600 mm Z CHEL. PLNÝCH PÁLENYCH PEVNOSTI 15 MPa NA CEMENTOVOU MALTU PEVNOSTI 5 MPa
- NOMIN. ŽDVO TL. 400 mm Z PÁLENYCH CHEL. PLNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRAŽKOU PEVNOSTI 10 MPa (NAPR. POROTHERM 40 P-D 247/400/238 mm) NA CEMENTOVOU MALTU PEVNOSTI MN 5 MPa NÁVĚSNOU CELOPLOŠNĚ
- DOZDVKY OBVÝZDOVÉHO PLÁŠTĚ TL. 300 RESP. 450 mm Z PŘESVÝCH AUTOLAVOVANÝCH POROTOPROSTOVÝCH TVÁRNIC PEVNOSTI P4 NA MALTU PRO TENKOVÝSTVĚ ZDĚNÍ, SOUČINITEL TEPÉLNÉ VODIVOSTI BEZ OMIČKŮ A S 0,14 W/mK
- KONSTRUKCE Z PŘOSTÉHO BETONU TŘÍDY C25/30 XC1
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150 mm JEDNOUCHÉ KČE S DVOUTÝM OPLÁŠTĚNÍM, SKLADBA: 2x DESKA (DÍFOH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 75 mm S ODPorem PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU AF1 + 5 kPa.s/m² + 2x DESKA (DÍFOH2) TL. 12,5 mm
- SÁDKOKARTONOVÁ SÁČOVITÁ (PŘESAZENÁ) STĚNA TL. 125 mm JEDNOUCHÉ KČE S DVOUTÝM OPLÁŠTĚNÍM, SKLADBA: 2x DESKA (DÍFOH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 75 mm S ODPorem PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU AF1 + 5 kPa.s/m²
- SÁDKOKARTONOVÁ SÁČOVITÁ (PŘESAZENÁ) STĚNA TL. 125 mm DVOUTĚ KČE S DVOUTÝM OPLÁŠTĚNÍM, SKLADBA: 2x DESKA (DÍFOH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 75 mm S ODPorem PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU AF1 + 5 kPa.s/m²
- SÁDKOKARTONOVÁ SÁČOVITÁ (PŘESAZENÁ) STĚNA TL. 125 mm DVOUTĚ KČE S DVOUTÝM OPLÁŠTĚNÍM, SKLADBA: 2x DESKA (DÍFOH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 75 mm S ODPorem PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU AF1 + 5 kPa.s/m²
- POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚN MIN. RI 60
- SÁDKOKARTONOVÁ INSTALČNÍ PŘÍČKA DVOUTĚ KČE S DVOUTÝM OPLÁŠTĚNÍM, SKLADBA: 2x DESKA (DÍFOH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 40 mm S ODPorem PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU AF1 + 5 kPa.s/m² + PRŮCH. VÝTĚHY + 2x DESKA (DÍFOH2) TL. 12,5 mm, VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRŮVODČOST R_w = 82 dB
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ DESKY

POZNÁMKA

- PODOBNOSTI KONSTRUKCI VĚTŠINOU ZNÁMÝ D1.01.01
- VÝHLEDEM K FAKTU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU BÝT POZNÍKOTY NOVÝCH KONSTRUKCI PO DOHODĚ S GENERÁLNÍM PROJEKTOVATELEM PRŮPOČETNÝMI SKUTEČNÝMI ROZMĚRY
- INSTALACE ADRY PROVĚST AŽ KE STŘEPNÉ KONSTRUKCI A LADITŘI O ZÁRITY AŽ PO MONTÁŽI INSTALACI
- OMITKY ZDĚNÝCH PŘÍČEK A STĚN PROVĚST I NAD POCHLEBY
- VNITŘNÍ POVRCHY NIK OPATŘIT OMIČKOU A OMIČKOVÝM NÁTEREM
- NIKY PRO ROZVÁDĚČI UPRAVIT DLE TECHNICKÝCH LISTIN DOVADNÝCH ZAŘÍZENÍ - PARAPETY, STĚNY, NADPRÁŽÍ
- ZELEZOBETONOVÉ STŘEPNÉ KONSTRUKCE NAD POCHLEBY OPATŘIT BEZPRAŠNÝM NÁTEREM (NÁSTRÍKEM)
- PROVEDENÍ PODLAH, OBKLADŮ A NÁTERŮ BUDE PRŮPOČETNĚ BAREVNĚM ŘEŠENÍM
- VŠECHY NOVÉ STĚNY RESP. PŘÍČKY BUDOU ZALÁZĚNÉ PŘÍMĚ NA STŘEPNÉ KONSTRUKCI A BUDOU ODDELENÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁSKEM
- VŠEKÉ PŘÍČKY A NEBOJNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STŘEPNÉ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT JEJICH STABILITU A PŘÍMĚNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOST
- POD VESTAVNÉ SKŘINE VYBĚTOVAT SOKL VÝŠKŮ 100 mm PRO VYTÁHENÍ PVC
- PRO ZAVĚŠENÍ WC A UMÝVÁKEL NA SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE POUŽIT SPECIÁLNÍ NOSIČE A UCHYTĚNÍ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLEŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRETNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDAVAT TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, PŘÍSLUŠNÉ JE MOŽNÉ TYTO PO DOHODĚ S INVESTOŘEM A PROJEKTOVATELEM ZAMĚNIT STAVBY NEBO VÝŠŠÍM STANDARDEM
- POZN. 1 - ZÁVITOVÁ TÝC V NADPRÁŽÍ PRO UCHYTĚNÍ OKA (VĚ ZÁMĚČNÍKY VÝROBKU)
- POZN. 2 - IZOLAČNÍ OMIČKA - V ÚROVNI STÁVAJÍCÍ STŘEPNÉ KONSTRUKCE BUDE AKROVÁNA PLOŠNĚ NA SPODNÍ LÍCI (V MÍSTĚCH STŘEPNÝCH DESKY MEZ STŘEPNÝMI ŽEBRY) STŘEPNÁ VŘETVA IZOLAČNÍCH OMIČEK ZVÝŠUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST STÁVAJÍCÍ STŘEPNÉ KONSTRUKCE, FUNKCE OMIČKY NESMÍ BÝT ZÁVÁSA NA CHEMICKÉ REAKCI PŘI POŽÁRU, ŽIVOTNOST OMIČKY MUSÍ BÝT TOTOŽNÁ S ŽIVOTNOSTÍ STAVBY, OMIČKA NA BAZ VODOU REZISTENTNÝCH DISPERZÍ A SMĚSI SILIKATOVÝCH PLYNŮ, MINERÁLNÍCH VLÁKEN A DALŠÍCH PŘÍROD. NEODBAHUJE ABYST ANI TĚŽKÉ KOVY, BEZ DOPLÁČENÍ POVOCHOVÉ ÚPRAVY, POŽADÁVKA NA VÝSLEDNOU ODOLNOST CELÉ KONSTRUKCE VIZ D1.01.03 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI ŘEŠENÍ (PRO STŘEPNÉ KONSTRUKCI 3 NP REI30, PRO STŘEPNÉ KONSTRUKCI 1. A 2. NP REI 60)

POZNÁMKA

- POZN. 3 - SOK OBKLAD - OBKLAD STŘEPNÝCH TRÁM A SPODNÍ STRANY STŘEPNÝCH DESKY POMOCÍ PROTIPŮŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESK TL. 15 mm
- POZN. 7 - V MÍSTĚCH NÁVÁZNOSTI SOK OBKLAD - OBKLAD STŘEPNÝCH TRÁM A SPODNÍ STRANY STŘEPNÝCH DESKY POMOCÍ PROTIPŮŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESK TL. 15 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOMIN. ŽDVO TL. 300, 450 A 600 mm Z CHEL. PLNÝCH PÁLENYCH PEVNOSTI 15 MPa NA CEMENTOVOU MALTU PEVNOSTI 5 MPa
- NOMIN. ŽDVO TL. 400 mm Z PÁLENYCH CHEL. PLNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRAŽKOU PEVNOSTI 10 MPa (NAPR. POROTHERM 40 P-D 247/400/238 mm) NA CEMENTOVOU MALTU PEVNOSTI MN 5 MPa NÁVĚSNOU CELOPLOŠNĚ
- DOZDVKY OBVÝZDOVÉHO PLÁŠTĚ TL. 300 RESP. 450 mm Z PŘESVÝCH AUTOLAVOVANÝCH POROTOPROSTOVÝCH TVÁRNIC PEVNOSTI P4 NA MALTU PRO TENKOVÝSTVĚ ZDĚNÍ, SOUČINITEL TEPÉLNÉ VODIVOSTI BEZ OMIČKŮ A S 0,14 W/mK
- KONSTRUKCE Z PŘOSTÉHO BETONU TŘÍDY C25/30 XC1
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150 mm JEDNOUCHÉ KČE S DVOUTÝM OPLÁŠTĚNÍM, SKLADBA: 2x DESKA (DÍFOH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 75 mm S ODPorem PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU AF1 + 5 kPa.s/m² + 2x DESKA (DÍFOH2) TL. 12,5 mm
- SÁDKOKARTONOVÁ SÁČOVITÁ (PŘESAZENÁ) STĚNA TL. 125 mm JEDNOUCHÉ KČE S DVOUTÝM OPLÁŠTĚNÍM, SKLADBA: 2x DESKA (DÍFOH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 75 mm S ODPorem PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU AF1 + 5 kPa.s/m²
- SÁDKOKARTONOVÁ SÁČOVITÁ (PŘESAZENÁ) STĚNA TL. 125 mm DVOUTĚ KČE S DVOUTÝM OPLÁŠTĚNÍM, SKLADBA: 2x DESKA (DÍFOH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 75 mm S ODPorem PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU AF1 + 5 kPa.s/m²
- SÁDKOKARTONOVÁ SÁČOVITÁ (PŘESAZENÁ) STĚNA TL. 125 mm DVOUTĚ KČE S DVOUTÝM OPLÁŠTĚNÍM, SKLADBA: 2x DESKA (DÍFOH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 75 mm S ODPorem PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU AF1 + 5 kPa.s/m²
- POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚN MIN. RI 60
- SÁDKOKARTONOVÁ INSTALČNÍ PŘÍČKA DVOUTĚ KČE S DVOUTÝM OPLÁŠTĚNÍM, SKLADBA: 2x DESKA (DÍFOH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 40 mm S ODPorem PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU AF1 + 5 kPa.s/m² + PRŮCH. VÝTĚHY + 2x DESKA (DÍFOH2) TL. 12,5 mm, VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRŮVODČOST R_w = 82 dB
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ DESKY

POZNÁMKA

- PODOBNOSTI KONSTRUKCI VĚTŠINOU ZNÁMÝ D1.01.01
- VÝHLEDEM K FAKTU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU BÝT POZNÍKOTY NOVÝCH KONSTRUKCI PO DOHODĚ S GENERÁLNÍM PROJEKTOVATELEM PRŮPOČETNÝMI SKUTEČNÝMI ROZMĚRY
- INSTALACE ADRY PROVĚST AŽ KE STŘEPNÉ KONSTRUKCI A LADITŘI O ZÁRITY AŽ PO MONTÁŽI INSTALACI
- OMITKY ZDĚNÝCH PŘÍČEK A STĚN PROVĚST I NAD POCHLEBY
- VNITŘNÍ POVRCHY NIK OPATŘIT OMIČKOU A OMIČKOVÝM NÁTEREM
- NIKY PRO ROZVÁDĚČI UPRAVIT DLE TECHNICKÝCH LISTIN DOVADNÝCH ZAŘÍZENÍ - PARAPETY, STĚNY, NADPRÁŽÍ
- ZELEZOBETONOVÉ STŘEPNÉ KONSTRUKCE NAD POCHLEBY OPATŘIT BEZPRAŠNÝM NÁTEREM (NÁSTRÍKEM)
- PROVEDENÍ PODLAH, OBKLADŮ A NÁTERŮ BUDE PRŮPOČETNĚ BAREVNĚM ŘEŠENÍM
- VŠECHY NOVÉ STĚNY RESP. PŘÍČKY BUDOU ZALÁZĚNÉ PŘÍMĚ NA STŘEPNÉ KONSTRUKCI A BUDOU ODDELENÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁSKEM
- VŠEKÉ PŘÍČKY A NEBOJNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STŘEPNÉ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT JEJICH STABILITU A PŘÍMĚNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOST
- POD VESTAVNÉ SKŘINE VYBĚTOVAT SOKL VÝŠKŮ 100 mm PRO VYTÁHENÍ PVC
- PRO ZAVĚŠENÍ WC A UMÝVÁKEL NA SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE POUŽIT SPECIÁLNÍ NOSIČE A UCHYTĚNÍ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLEŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRETNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDAVAT TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, PŘÍSLUŠNÉ JE MOŽNÉ TYTO PO DOHODĚ S INVESTOŘEM A PROJEKTOVATELEM ZAMĚNIT STAVBY NEBO VÝŠŠÍM STANDARDEM
- POZN. 1 - ZÁVITOVÁ TÝC V NADPRÁŽÍ PRO UCHYTĚNÍ OKA (VĚ ZÁMĚČNÍKY VÝROBKU)
- POZN. 2 - IZOLAČNÍ OMIČKA - V ÚROVNI STÁVAJÍCÍ STŘEPNÉ KONSTRUKCE BUDE AKROVÁNA PLOŠNĚ NA SPODNÍ LÍCI (V MÍSTĚCH STŘEPNÝCH DESKY MEZ STŘEPNÝMI ŽEBRY) STŘEPNÁ VŘETVA IZOLAČNÍCH OMIČEK ZVÝŠUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST STÁVAJÍCÍ STŘEPNÉ KONSTRUKCE, FUNKCE OMIČKY NESMÍ BÝT ZÁVÁSA NA CHEMICKÉ REAKCI PŘI POŽÁRU, ŽIVOTNOST OMIČKY MUSÍ BÝT TOTOŽNÁ S ŽIVOTNOSTÍ STAVBY, OMIČKA NA BAZ VODOU REZISTENTNÝCH DISPERZÍ A SMĚSI SILIKATOVÝCH PLYNŮ, MINERÁLNÍCH VLÁKEN A DALŠÍCH PŘÍROD. NEODBAHUJE ABYST ANI TĚŽKÉ KOVY, BEZ DOPLÁČENÍ POVOCHOVÉ ÚPRAVY, POŽADÁVKA NA VÝSLEDNOU ODOLNOST CELÉ KONSTRUKCE VIZ D1.01.03 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI ŘEŠENÍ (PRO STŘEPNÉ KONSTRUKCI 3 NP REI30, PRO STŘEPNÉ KONSTRUKCI 1. A 2. NP REI 60)

POZNÁMKA

- POZN. 3 - SOK OBKLAD - OBKLAD STŘEPNÝCH TRÁM A SPODNÍ STRANY STŘEPNÝCH DESKY POMOCÍ PROTIPŮŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESK TL. 15 mm
- POZN. 7 - V MÍSTĚCH NÁVÁZNOSTI SOK OBKLAD - OBKLAD STŘEPNÝCH TRÁM A SPODNÍ STRANY STŘEPNÝCH DESKY POMOCÍ PROTIPŮŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESK TL. 15 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOMIN. ŽDVO TL. 300, 450 A 600 mm Z CHEL. PLNÝCH PÁLENYCH PEVNOSTI 15 MPa NA CEMENTOVOU MALTU PEVNOSTI 5 MPa
- NOMIN. ŽDVO TL. 400 mm Z PÁLENYCH CHEL. PLNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRAŽKOU PEVNOSTI 10 MPa (NAPR. POROTHERM 40 P-D 247/400/238 mm) NA CEMENTOVOU MALTU PEVNOSTI MN 5 MPa NÁVĚSNOU CELOPLOŠNĚ
- DOZDVKY OBVÝZDOVÉHO PLÁŠTĚ TL. 300 RESP. 45