



DILČÍ ŘEZ I-I'

POZNÁMKA

PODPISY KONSTRUKTORŮ VE TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D1-01-01
VZHLÉDEM K FAKTU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU BYT POŽÁRNÍ KÓTY NOVÝCH KONSTRUKCÍ PO DOHODĚ S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM PRŮPOČTENY SKUTČNÝM ROZMĚREM
INSTALAČNÍ JAZDA PROVEŠT AJ ZE STROPNÍ KONSTRUKCE A UZAVŘÍT ČI ZAKRYT AJ PO MONTÁŽI INSTALACÍ
OBTUŽENÝCH PRŮŘEZŮ A STĚN PROVEŠT I NAD PODHLEDEM
VÝSTRAŽNÍKOVÝ NÁSTĚN OBTUŽENÝ OBTUŽENÝ A OBTUŽENÝ NÁSTĚN
NÁSTĚN PRO ROZVÁŽENÍ UPRAVIT JE TECHNICKÝMI LISTY DODANÝCH ZAŘÍZENÍ - PARAPETY, STĚNY, NADPRÁŽÍ
ZELEZABETONOVAT STROPNÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM OPATŘENÍ BEZPEČNÝM NÁSTĚNEM (NÁSTĚNEM)
PROVEDENÍ PODLAH, OKRAJŮ A NÁSTĚNŮ BUDĚ PRŮPOČTENÝM BAREVNÝM ŘEŠENÍM
VŠECHNY NOVÉ STĚNY RESP. PRÁČKY BUDOU ZALOŽENÉ PŘÍMO NA IZOLÁVNÍM PODKLADNÍM BETONU A BUDOU ODDĚLENÉ OD KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÝM IZOLÁČNÍM PÁDEM
VŠEČERÉ PRÁČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DLATOVÁNY; NUTNO ZAJISTIT JEJICH STABILITU A PŘÍPADOVÉ POŽÁRNÍ ODDĚLNOST
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ PŘEDÁNÍ OBEDNUTELU
KONKRETNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBRÁŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI LADÍVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, PŘÍPADNĚ JE MOŽNÉ TYTO PO DOHODĚ S INVESTITOREM A PROJEKTANTEM ZMĚNIT STĚNAMI NEBO VÝŠM STANDARDEM
POZN. 3: SKL OBKLAD - OBKLAD STROPNÍCH TRÁMŮ A SPODNÍ STRANY STROPNÍ DESKY POMOCÍ PROTIPÓŽÁRNÍCH SÁKROKARTONOVÝCH DESK, TL 15 mm
VÝSLÉDNÁ ODDĚLNOST CELE KONSTRUKCE REI 45/01

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOSNÉ ŽALVŮ TL 300, 400 A 600 mm Z CIEHL PLYNCH PALENTCH PERNOSTI 15 MPa NA CEMENTOVU MALTU PERNOSTI 3 MPa

NOSNÉ ŽALVŮ TL 400 mm Z PALENTCH CIEHLŮVCH BLOKŮ S PEREM A DRAŽOU PERNOSTI 10 MPa (NAPR. POROTHERM 40 P-D 247400238 mm) NA CEMENTOVU MALTU PERNOSTI MIN 3 MPa NANESENOU CELOPOHŠNĚ

KONSTRUKCE Z PROSTHO BETONU TŘIDY C20/25 XC1

ZDĚNÁ PRŮCHA TL 200 mm Z PALENTCH CIEHLŮVCH BLOKŮ S PEREM A DRAŽOU (NAPR. POROTHERM 17 P-D 372175238 mm) VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ

ZDĚNÁ PRŮCHA TL 100 mm Z PALENTCH CIEHLŮVCH BLOKŮ S PEREM A DRAŽOU (NAPR. POROTHERM 8 P-D 49780238 mm) VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ

TEPELNÁ IZOLACE (XPS)

HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPSKÝ PODSYP (E₁=70MPa PŘI ID 0,7)

ZASYP VÝTĚŽENOU ZEMLOU BEZ NÁROKU NA HUTNĚNÍ + OVRNICE A CHUMUSOVÁNÍ

ROSTLÝ TERÉN (POVOJNÍ ZEMLINA)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	POVRCH PODLAHY	OZ	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
B2-01	CHODBA	81,2	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4	MALBA PO PODHLED	PODHL. KAZETOVÝ S.H. = 2600
B2-02	CHODBA	31,9	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4	MALBA PO PODHLED	PODHL. KAZETOVÝ S.H. = 2600
B2-03	CHODBA	5,8	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4	MALBA PO STROP	MALBA
B2-04	ROZVODNA NN	2,9	BEZPRAŠNÝ NÁTER + ELEKTROSTATICKÝ KOBEREC	D3	MALBA PO STROP	MALBA
B2-05	ROZVODNA NN	8,3	BEZPRAŠNÝ NÁTER + ELEKTROSTATICKÝ KOBEREC	D3	MALBA PO STROP	MALBA
B2-06	ROZVODNA NN	8,4	BEZPRAŠNÝ NÁTER + ELEKTROSTATICKÝ KOBEREC	D3	MALBA PO STROP	MALBA
B2-07	ROZVODNA SLP	2,7	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4	MALBA PO PODHLED	MALBA
B2-08	ARCHIV	18,4	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4	MALBA PO OBKLAD	SKL OBKLAD S POŽÁRNÍ ODDĚLNOSTÍ 180 mm
B2-09	ARCHIV	14,0	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4	MALBA PO PODHLED	SKL OBKLAD S POŽÁRNÍ ODDĚLNOSTÍ 180 mm
B2-10	DEPO VÝŠVAŽU	19,9	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D0	MALBA PO STROP	MALBA
B2-11	STROJOVNA VET	21,2	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D6	MALBA PO OBKLAD	SKL OBKLAD S POŽÁRNÍ ODDĚLNOSTÍ 45 mm
B2-12	SKLAD	17,8	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4	MALBA PO OBKLAD	SKL OBKLAD S POŽÁRNÍ ODDĚLNOSTÍ 120 mm
B2-13	PRACOVNA LÉKÁŘŮ CLR	17,2	PVC	A3	K.O. ZA UM. 1000/0000	PODHL. KAZETOVÝ S.H. = 2500/2600
B2-14	DYNAMICKÝ CHODNÍK	49,5	ELEKTROSTATICKÝ VODVÁ	C3	PODHL. KAZETOVÝ S.H. = 2500/2600	PODHL. KAZETOVÝ S.H. = 2500/2600
B2-15	UMYVÁRNA PACIENTŮ	3,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	KER. OBKLAD V = 2000	PODHL. SKL S.H. = 2600
B2-16	WC PACIENTŮ	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	KER. OBKLAD V = 2000	PODHL. SKL S.H. = 2600
B2-17	SPRCHA PACIENTŮ	1,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	KER. OBKLAD V = 2000	PODHL. SKL S.H. = 2600
B2-18	SÁŤNA ZAMĚSTNANČŮ CLR	13,4	PVC	A1	MALBA PO PODHLED	PODHL. SKL S.H. = 2600
B2-19	UMYVÁRNA ZAMĚSTNANČŮ	5,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	KER. OBKLAD V = 2000	PODHL. SKL S.H. = 2600
B2-20	WC ZAMĚSTNANČŮ	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	KER. OBKLAD V = 2000	PODHL. SKL S.H. = 2600
B2-21	SPRCHA ZAMĚSTNANČŮ	1,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	KER. OBKLAD V = 2000	PODHL. SKL S.H. = 2600
B2-22	VERTIKALIZAČNÍ PŘÍSTROJ	23,3	ELEKTROSTATICKÝ VODVÁ	C1	KER. OBKLAD V = 2000	PODHL. SKL S.H. = 2600
B2-23	ERGOTERAPIE	34,3	ELEKTROSTATICKÝ VODVÁ	C2	KER. OBKLAD V = 2000	PODHL. KAZETOVÝ S.H. = 2500/2600
B2-24	ARCHIV	40,2	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4	MALBA PO OBKLAD	SKL OBKLAD S POŽÁRNÍ ODDĚLNOSTÍ 180 mm
B2-25	ARCHIV	77,9	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4	MALBA PO OBKLAD	SKL OBKLAD S POŽÁRNÍ ODDĚLNOSTÍ 180 mm
B2-26	ARCHIV	49,9	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4	MALBA PO OBKLAD	SKL OBKLAD S POŽÁRNÍ ODDĚLNOSTÍ 180 mm
B2-27	SCHODIŠTĚ	32,5	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D6	MALBA PO PODHLED	PODHL. SKL S.H. = 2500/2600
B2-28	SCHODIŠTĚ	11,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	MALBA PO PODHLED	PODHL. SKL S.H. = 2500/2600
B2-29	VÝTAH	7,7	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D2	MALBA	
B2-30	STROJOVNA VÝTAHU	6,8	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D6	MALBA	
B2-31	INSTALAČNÍ CHODBA	37,8	STÁVAJÍCÍ LITĚ TĚRACÍ	D1	MALBA PO STROP	PODHL. SKL S.H. = 2600

40.000 = 265.780 m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

LT PROJEKT
PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÝCH VÝSTAV

Hlavní inženýr projektu:
ING. PETR TOMÍČEK

Vedoucí projektantů:
ING. PETR TOMÍČEK

Investor:
Nemocnice Vyskov

Profese:
ARCH-STAV

Zpracoval dle:
LT PROJEKT a.s., Křofova 45, 616 00 Bno
Tel: +420 533 445 501 Fax: +420 533 445 500
E-mail: petr.tomicek@ltprojekt.cz

Autizace:
Ing. Petr Tomíček

Odpovědný projektant:
ING. PETR TOMÍČEK

Vypracoval:
ING. PETR TOMÍČEK

Kontroloval:
ING. PETR TOMÍČEK

Alce:
NEMOCNICE VÝSKOV, p.o.
REKONSTRUKCE BUDOVY B

Zadávající číslo:
DZS 16 - 2016

Formát:
10x A4

Objekt:
KŘIDLO B2

SO 01

Stupeň:
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Obsah:
PŮDORYS 1.PP

Mřítko:
1:50

Číslo výjevu:
D1.01.01-102