

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVrch STĚN	STROP / PODHL.	S.V. PODHL.
F301	CHODBA	75,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	STAV.
F302	SCHODISŤE	40,40	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	STAV.
F303	CHODBA ODD. ARO	122,10	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	STAV.
F304	POKOJ	17,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	STAV.
F305	POKOJ	20,90	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	STAV.
F306	POKOJ	20,90	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	STAV.
F307	POKOJ	19,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	STAV.
F308	POKOJ	19,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	STAV.
F309	POOPERAČNÍ POKOJ	53,90	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	STAV.
F310	AMBULANCE	24,60	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	STAV.
F311	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	7,40	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	STAV.
F312	SPRCHA PACIENTŮ	3,60	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	STAV.
F313	WC PACIENTŮ	1,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	STAV.
F314	WC PERSONAL	1,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	STAV.
F315	SPRCHA PACIENTŮ	6,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	STAV.
F316	WC PERSONAL	3,20	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	STAV.
F317	SPRCHA A WC PAC.	10,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	STAV.
F318	KUCHYNKA	17,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	STAV.
F319	PRACOVNA	28,20	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	STAV.
F320	SESTERNA	19,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	STAV.
F321	CHODBA	9,30	POVLAK, KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
F322	VÝŠETŘOVNA	22,30	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	STAV.
F323	SCHODISŤE	47,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
F323a	CHODBA	21,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	STAV.
F324	ROZVOVNÁ	2,70	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	STAV.
F325	SKLAD	10,90	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	STAV.
F342	SCHODISŤE	35,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI

301	FILTR	15,60	POVLAK, KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
302	ČIST. MÍST./NEC. PRÁD.	15,00	POVLAK, KRYTINA	P1	KER. OBKL. K. PODHL.	PUI
302a	SKLAD	7,00	POVLAK, KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
303	VÝŠETŘOVNA	10,70	POVLAK, KRYTINA	P2	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
303a	HYGIENICKÁ BUNKA	3,50	PROTISKLUZNÁ	P4	KER. OBKL. K. PODHL.	PUI
304	CHODBA	140,10	POVLAK, KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
304a	KUCH. KOUT KLIENKY	3,60	POVLAK, KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
304b	CHODBA	24,50	POVLAK, KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
305	WC PŘEDSÍŇ	1,50	POVLAK, KRYTINA	P1	KER. OBKL. K. PODHL.	PUI
305a	WC	1,40	POVLAK, KRYTINA	P1	KER. OBKL. K. PODHL.	PUI
306	OKLID	4,10	POVLAK, KRYTINA	P1	KER. OBKL. K. PODHL.	PUI
307	SKLAD	8,80	POVLAK, KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
308	2L POKOJ	20,30	POVLAK, KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
308a	HYGIENICKÁ BUNKA TP	6,10	PROTISKLUZNÁ	P4	KER. OBKL. K. PODHL.	PUI
309	2L POKOJ	21,00	POVLAK, KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
309a	HYGIENICKÁ BUNKA	4,10	PROTISKLUZNÁ	P4	KER. OBKL. K. PODHL.	PUI
310	2L POKOJ	21,40	POVLAK, KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
310a	HYGIENICKÁ BUNKA	4,20	PROTISKLUZNÁ	P4	KER. OBKL. K. PODHL.	PUI

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVrch STĚN	STROP / PODHL.	S.V. PODHL.
311	1L POKOJ	19,90	POVLAK, KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
311a	HYGIENICKÁ BUNKA	4,20	PROTISKLUZNÁ	P4	KER. OBKL. K. PODHL.	PUI
312	2L POKOJ	21,70	POVLAK, KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
312a	HYGIENICKÁ BUNKA	4,10	PROTISKLUZNÁ	P4	KER. OBKL. K. PODHL.	PUI
313	2L POKOJ (ZVÝŠ. PÉČE)	22,20	POVLAK, KRYTINA	P2	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
313a	HYGIENICKÁ BUNKA	4,20	PROTISKLUZNÁ	P4	KER. OBKL. K. PODHL.	PUI
314	1L POKOJ	19,30	POVLAK, KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
314a	HYGIENICKÁ BUNKA	3,90	PROTISKLUZNÁ	P4	KER. OBKL. K. PODHL.	PUI
315	2L POKOJ (ZVÝŠ. PÉČE)	21,40	POVLAK, KRYTINA	P2	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
315a	HYGIENICKÁ BUNKA	4,00	PROTISKLUZNÁ	P4	KER. OBKL. K. PODHL.	PUI
316	1L POKOJ RODINNÝ	22,70	POVLAK, KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
316a	HYGIENICKÁ BUNKA	4,30	PROTISKLUZNÁ	P4	KER. OBKL. K. PODHL.	PUI
317	1L POKOJ	21,00	POVLAK, KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
317a	HYGIENICKÁ BUNKA	4,40	PROTISKLUZNÁ	P4	KER. OBKL. K. PODHL.	PUI
318	ČAJOVÁ KUCHYNKA	5,40	POVLAK, KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
319	DENNÍ MÍSTNOST ZAM.	11,50	POVLAK, KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
320	PRACOVNA SESTRY	13,40	POVLAK, KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
321	VÝŠETŘOVACÍ BOX	11,10	EL. VODIVA	P2	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
322	MÍSTNOST PRO KOLČI	7,90	POVLAK, KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
323	FILTR	6,80	POVLAK, KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
324	OKLID	2,40	POVLAK, KRYTINA	P1	KER. OBKL. K. PODHL.	PUI
325	CHODBA	18,10	POVLAK, KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
326	DENNÍ MÍSTNOST ZAM.	10,00	POVLAK, KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
327	SPRCHA/WC PŘEDSÍŇ	3,80	PROTISKLUZNÁ	P4	KER. OBKL. K. PODHL.	PUI
327a	WC	1,10	POVLAK, KRYTINA	P1	KER. OBKL. K. PODHL.	PUI
328	ČIST. MÍST./NEC. PRÁD.	6,10	POVLAK, KRYTINA	P1	KER. OBKL. K. PODHL.	PUI
329	PRACOVNA SESTRY	25,50	POVLAK, KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	PUI
330	NOVOROZENCI 1	22,80	EL. VODIVA NEUZ.	P2	KER. OBKL. K. PODHL.	PUI
331	NOVOROZENCI 2	28,50	EL. VODIVA	P4	KER. OBKL. K. PODHL.	PUI
V01	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	9,00	–	–	–	–
V02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	7,50	–	–	–	–
V03	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6,20	–	–	–	–
V04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	9,90	BETON+NÁTER	B2	NÁTER	PUI

STÁVAJÍCÍ MÍSTNOSTI SE STAVENÍM ZASAHEM

SEZNAM PODHLÉDŮ A KONSTRUKCÍ SUCHÉ VÝSTAVBY

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST REALIZAČNÍ DOKUMENTACE – TECHNICKÉ SPECIFIKACE (PODMÍNKY VÝROBKŮ), S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ TYPY PODHLÉDŮ

POZN.: U PODHLÉDŮ S ROZMĚREM VĚTŠÍ NEŽ 600/600 MM NUTNO POČÍTAT S INSTALACÍ DOPLNKOVÝCH PROFILŮ PRO VNĚŠNÍ SVĚTLIDLA, VÝŠTEK VZT, ODEJ APD., RESP. VŠECH INSTALOVANÝCH PRVKŮ. TYTO SYSTÉMOVÉ PROFILY JSOU SOUČÁSTÍ DOZKUPU PODHLÉDŮ

VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI UVEDENÉ VÝŠKY SOKL Ů VÝŠKOVÝCH ODSÁSKŮ NUTNO PROVĚRIT NA MÍSTĚ A REALIZOVAT AŽ PO INSTALACI VŠECH ROZVODŮ. VÝŠKY TĚCHTO ODSÁSKŮ PŘÍPADNĚ PŘÍSPĚJÍ K FINÁLNÍ VÝŠCE PODHLÉDŮ

RASTROVÉ PODHLÉDY

RASTR R1 – HYGIENICKÝ PODHLÉD PRO PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU

- ANTIKOTROZNÍ, HYGIENICKÝ, ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD DO PROSTŘEDÍ S POŽADAVKEM NA NÍZKOU GROVĚN PRACHOVÝCH ČÁSTIC. MOŽNOSTI OMYVÁNÍ PODHLÉDOVÝCH PANELŮ PO CELE PLOŠE ŽE VŠECH STRAN DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY A ČISTĚNÍM ZA MOKRA. PANELE ODOLNÉ VOČÍ RŮSTU PUSNÍ A BAKTERIÍ.
- PANELE DEMONTÁVATELNÉ, POSUNEM DO BOKU A SMĚREM DOLŮ.
- KOEFICIENT POHLITVOSTI $\alpha_{w,min}$ = 0,85.
- RASTR SKRÝTÝ (VIDITELNÁ POUZE NENÁPADNÁ V SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELY – KAZETY NA SRAZ, SYMETRICKÝ RASTR (DESKA PŘEKRYVÁ 1/2 RASTRU), ANTIKOTROZNÍ – TRÍDA C1 – BILÝ. PANELE V NOSNÉM RASTRU ZAJISTĚNY KLIPY.
- ROZMĚR PANELU 600x600x20 MM, BARVA PANELU BILÁ (NCS 5050+0-N).
- PODHLÉD S CERTIFIKACÍ DO ČISTĚNÍ PROSTŘEDÍ ISO 3, PŮHYB VYLUCOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5)1.
- OSAZENÉ PRVKY PROFES DO PODHLÉDU SE SPONÍ MONTÁŽÍ (GROVĚN STEJNÁ JAKO SPONÍ GROVĚN PODHLÉDU).

POZN.: VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R1

RASTR R2 – HYGIENICKÝ PODHLÉD PRO PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU

- ANTIKOTROZNÍ, HYGIENICKÝ, ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD DO PROSTŘEDÍ S POŽADAVKEM NA NÍZKOU GROVĚN PRACHOVÝCH ČÁSTIC. MOŽNOSTI OMYVÁNÍ PODHLÉDOVÝCH PANELŮ PO CELE PLOŠE ŽE VŠECH STRAN DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY A ČISTĚNÍM ZA MOKRA. PANELE ODOLNÉ VOČÍ RŮSTU PUSNÍ A BAKTERIÍ.
- PANELE DEMONTÁVATELNÉ, POSUNEM DO BOKU A SMĚREM DOLŮ.
- KOEFICIENT POHLITVOSTI $\alpha_{w,min}$ = 0,85.
- RASTR SKRÝTÝ (VIDITELNÁ POUZE NENÁPADNÁ V SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELY – KAZETY NA SRAZ, SYMETRICKÝ RASTR (DESKA PŘEKRYVÁ 1/2 RASTRU), ANTIKOTROZNÍ – TRÍDA C1 – BILÝ. PANELE V NOSNÉM RASTRU ZAJISTĚNY KLIPY.
- ROZMĚR PANELU 1200x600x20 MM, BARVA PANELU BILÁ (NCS 5050+0-N).
- PODHLÉD S CERTIFIKACÍ DO ČISTĚNÍ PROSTŘEDÍ ISO 3, PŮHYB VYLUCOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5)1.
- OSAZENÉ PRVKY PROFES DO PODHLÉDU SE SPONÍ MONTÁŽÍ (GROVĚN STEJNÁ JAKO SPONÍ GROVĚN PODHLÉDU).

POZN.: VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R2

RASTR R3 – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLÉD S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBRŮU AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOSTI ŘEČI A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTÁVATELNOST STŘEPNÍCH PANELŮ

- ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD, ODOLNÝ PROTI ČISTĚNÍ ZA MOKRA I ZA SUCHA.
- PANELE SNADNO DEMONTÁVATELNÉ LEHKÝM ZATLAČENÍM DO BOKU PROTI PRUŽINĚ A VYKLOPENÍM DOLŮ.
- KOEFICIENT POHLITVOSTI $\alpha_{w,min}$ = 0,9.
- PODHLÉD S POLOSKRYTÝM NOSNÝM SYSTÉM, ZVÝRAŽŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI. V JEDNOM SMĚRU MEZI KAZETAMI PŘÍZNANÁ MEZERA PRO ZDŮRAŽNĚNÍ SMĚRU A V DRUHÉM SMĚRU JSOU KAZETY SESAZENY NA SRAZ. HRANÝ MUSÍ BYT OSTŘÍ A JASNĚ DEFINOVANÉ PODMOCI SYSTÉMOVÝCH VÝMEZOVACŮ, ANTIKOTROZNÍ ROST TRÍDY C1 – BILÝ.
- ROZMĚR PANELU 300x1200x20 MM, BARVA PANELU BILÁ (NCS 5050+0-N).
- OSAZENÉ PRVKY PROFES DO PODHLÉDU SE SPONÍ MONTÁŽÍ (GROVĚN STEJNÁ JAKO SPONÍ GROVĚN PODHLÉDU).

POZN.: VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R3

RASTR R4a – HYGIENICKÝ PODHLÉD PRO PROSTORY SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTÁVATELNOST STŘEPNÍCH PANELŮ

- AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD, ODOLNÝ PROTI ČISTĚNÍ ZA MOKRA I ZA SUCHA, ODOLÁVACÍ BĚŽNÝM DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM A PARÁM PEROXIDU VODÍKU. TYDINNÍ ČISTĚNÍ ZA MOKRA. PANELE ODOLNÉ VOČÍ RŮSTU PUSNÍ A BAKTERIÍ.
- PANELE PODHLÉDU DEMONTÁVATELNÉ, NADZVEDNUTÍM A PROTLAČIT RASTREM.
- KOEFICIENT POHLITVOSTI $\alpha_{w,min}$ = 1,0.
- VIDITELNÝ, POLOZAPUŠTĚNÝ NOSNÝ ROST SE STINOVÝM EFEKTEM, ZÁVEŠNÝ SYSTÉM S VIDITELNÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍŘKY 24 MM – BILÝ, ANTIKOTROZNÍ ROST TRÍDY C1. PANELE V NOSNÉM RASTRU ZAJISTĚNY KLIPY.
- ROZMĚR PANELU 1200x600x15 MM, BARVA PANELU BILÁ (NCS 5050+0-N).
- PODHLÉD S CERTIFIKACÍ DO ČISTĚNÍ PROSTŘEDÍ ISO 4, PŮHYB VYLUCOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5)0,5.
- OSAZENÉ PRVKY PROFES DO RASTRU PODHLÉDU S HORNÍ MONTÁŽÍ.

POZN.: VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R4

RASTR R4b – PODHLÉD STEJNÝ JAKO R4a, POUZE POUŽIT JINÝ ROZMĚR AKUSTICKÝCH PANELŮ:

- ROZMĚR PANELU 600x600x15 MM, BARVA PANELU BILÁ (NCS 5050+0-N).

POZN.: VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R4

RASTR R7 – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLÉD S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBRŮU AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOSTI ŘEČI A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTÁVATELNOST STŘEPNÍCH PANELŮ

- ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD, ODOLNÝ PROTI ČISTĚNÍ ZA MOKRA I ZA SUCHA.
- PANELE SNADNO DEMONTÁVATELNÉ LEHKÝM ZATLAČENÍM DO BOKU PROTI PRUŽINĚ A VYKLOPENÍM DOLŮ.
- KOEFICIENT POHLITVOSTI $\alpha_{w,min}$ = 0,9.
- PODHLÉD S POLOSKRYTÝM NOSNÝM SYSTÉM, ZVÝRAŽŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI. V JEDNOM SMĚRU MEZI KAZETAMI PŘÍZNANÁ MEZERA PRO ZDŮRAŽNĚNÍ SMĚRU A V DRUHÉM SMĚRU JSOU KAZETY SESAZENY NA SRAZ. HRANÝ MUSÍ BYT OSTŘÍ A JASNĚ DEFINOVANÉ PODMOCI SYSTÉMOVÝCH VÝMEZOVACŮ, ANTIKOTROZNÍ ROST TRÍDY C1 – BILÝ.
- ROZMĚR PANELU 600x600x20 MM, 600x1200x20 MM, 300x600x20 MM, 300x1200x20 MM, POUŽITÁ VARIABILITA (STRÁDAN) ROZMĚRŮ DESEK ŠÍŘKY 300, 600 MM X DÉLKA 600, 1200 MM, BARVA PANELU BILÁ (NCS 5050+0-N).
- OSAZENÉ PRVKY PROFES DO PODHLÉDU SE SPONÍ MONTÁŽÍ (GROVĚN STEJNÁ JAKO SPONÍ GROVĚN PODHLÉDU).

POZN.: VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R7

RASTR AKU 50/AKU 100 – FUNKČNÍ PODHLÉD PRO SNÍŽENÍ HLUKU V TECHNICKÝCH PROSTOR

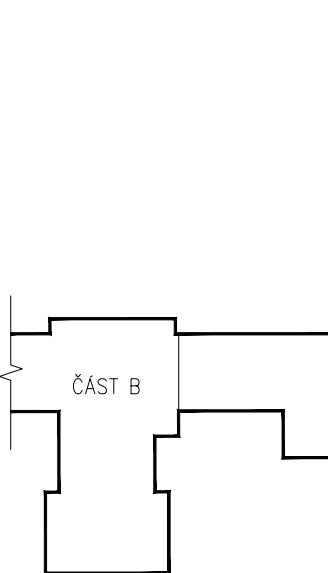
- AKUSTICKÝ PANEL ZE SKELNÝCH VLÁKEN, PRO SNÍŽENÍ HLUKU V „PRŮMYSLOVÝCH“ PROSTOR – UTUMLENÍ HLUKU.
- ODOLNOST PROTI ČISTĚNÍ ZA SUCHA, STRÁNÍ A VYSÁVANÍ.
- PANELE PODHLÉDU DEMONTÁVATELNÉ – DESKY ZMAČKNOUT A VYTAHNOUT Z RASTRU DOLŮ.
- KOEFICIENT POHLITVOSTI $\alpha_{w,min}$ = 0,95.
- HRANA PANELU ROVNÁ, PĚVNĚ KOTVENÝ SYSTÉM S VIDITELNÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍŘKY 24 MM, ANTIKOTROZNÍ ROST TRÍDY C1 – BILÝ.
- ROZMĚR PANELU AKU50 1200x1200x50 MM, AKU100 1200x1200x100 MM, BARVA PANELU BILÁ (NCS 5100+0-N).
- OSAZENÉ PRVKY PROFES PŘÍSAZENÉ NEBO ZÁVEŠENÉ POD PODHLÉDEM.

POZN.: VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č. AKU 50/100

POZNÁMKA K PODHLÉDŮM:

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLÁTNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLÁTNÉ PŘEDPISY BOZP
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEODKLADNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- VŠEČKÉ VÝROBKÝ A TECHNICKÁ ŘEŠENÍ A DÍLČÍ DETAILY JE NUTNĚ REALIZOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO JEJICH PŘÍSLUŠNÝ VÝROBNÍ VÝROBEK
- VŠECHNY HORIZONTÁLNÍ ODSÁSKY PODHLÉDU PROVĚZENY HLADKĚ ŽE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK, NÁPOJENÍ SÁDROKARTONU A RASTROVÉHO PODHLÉDU SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM
- VYBRANÉ PODHLÉDY BUDOU Z HORNÍ STRANY ZASPONKOVÁNY
- DO PODHLÉDU BUDOU OSAZOVÁNA SVĚTLIDLA, POČET A UMÍSTĚNÍ – VIZ. PROJEKT ELEKTRO, VÝŠTKY VZT
- POTRUBÍ, POČET A UMÍSTĚNÍ – VIZ. PROJEKT VODOTECHNIKY
- V SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDECH BUDOU OSAZENY V MÍSTĚCH ARMATUR UT, ZT, VZT G POŽÁRNÍCH UPRAVEK SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVĚRKA O ROZMĚRU 300x300 MM, 600x600 MM, SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ BUDĚ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI. PO OSAZENÍ OZNAČIT POŘÍDEM TYPU ARMATURY
- DODRŽENÍ VŠECH PARAMETRŮ UVEDENÝCH V TECHN. SPECIFIKACÍCH PODHLÉDŮ NUTNO DEKLAROVAT CERTIFIKÁTY A ATESTY PLÁTNÝM V ČR

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



± 0.0 = +247.36

LEGENDA PODHLÉDOVÝCH PRVKŮ:

- STŘEPNÍ SVĚTLIDLO DO RASTROVÉHO PODHLÉDU (DLE PD ELEKTRO)
- LINIOVÉ STŘEPNÍ SVĚTLIDLO DO RASTROVÉHO PODHLÉDU (DLE PD ELEKTRO)
- BODOVÉ STŘEPNÍ SVĚTLIDLO (DLE PD ELEKTRO)
- KAZETOVÁ CHLADICÍ JEDNOTKA DO RASTROVÉHO PODHLÉDU (DLE PD VZT)
- NÁSTĚNNÁ CHLADICÍ JEDNOTKA (DLE PD VZT)
- ODVODNÍ/PRÍVODNÍ VÝSTKA (DLE PD VZT)

LEGENDA PODHLÉDOVÝCH PRVKŮ:

- ODVODNÍ/PRÍVODNÍ TALÍROVÝ VENTIL (DLE PD VZT)
- ODVODNÍ ANEMOSTAT DO RASTROVÉHO PODHLÉDU (DLE PD VZT)
- PRÍVODNÍ ANEMOSTAT DO RASTROVÉHO PODHLÉDU (DLE PD VZT)
- PRÍVODNÍ ANEMOSTAT S HEPA FILTREM DO RASTROVÉHO PODHLÉDU (DLE PD VZT)

D1.01 GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉ ODDĚLENÍ
D1.01.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ZPRACOVATEL DÍLO ČÁSTI: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrtkova 12, 586 01 Jihlava	KONTROLOVAL	Penta
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VÝPRACOVAL	Mrtkova 12, 586 01 Jihlava
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. VERA ANTOLOVÁ	tel.: +420 567 331 40-4, fax: +420 567 331 40-5
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrtkova 12, 586 01 Jihlava	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Penta
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUKÝ	Mrtkova 12, 586 01 Jihlava
INVESTOR: Krajské zdravotní a.s., Sociální práce 3316/7124, část mst. Labem		tel.: +420 567 331 40-4, fax: +420 567 331 40-5
NÁZEV KČS:		FORMA: 15x A4
MODERNIZACE GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ		DATUM: 03 / 2021
– PORODNICE, ŠESTINEDELÍ		STUPEŇ: DPS
KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. – NEMOCNICE TEPUCE o.z.		ZAK. ČÍSLO: A 16-20-P
VÝKRES:		VERZE: 2. VÝKRESU
PŮDORYS 3NP – PODHLÉDY		1 : 100 D1.01.1-07c