

| C.M. | NÁZEV MISTNOSTI | POCHA (M2) | DRUH PODLAHY | POVRCH STĚN | STROP / POHLED | I.S.V. POHLED |
|-------|---------------------------|------------|------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 2.01 | POKOJ JP – 1L | 17,70 | PVC EL. VODIVÉ | P11 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 1 | 3,00 |
| 2.02a | POKOJ JP – 1L | 17,20 | PVC EL. VODIVÉ | P11 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 1 | 3,00 |
| 2.02b | FILTR | 2,90 | PVC EL. VODIVÉ | P11 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 1 | 3,00 |
| 2.02c | POKOJ JP – 1L | 17,30 | PVC EL. VODIVÉ | P11 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 1 | 3,00 |
| 2.03a | JP INTERNÍ – MONITORING | 72,40 | PVC EL. VODIVÉ | P11 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 2 | 2,7/3,0 |
| 2.03b | HALA JP INTERNÍCH OBORŮ | 125,20 | PVC EL. VODIVÉ | P2/P11 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 2 | 3,00 |
| 2.04a | DENNÍ MISTNOST ZAM. | 13,00 | PVC | P10 KER. OBKL. ZA LINKOU | PU1 RASTR 3 | 3,00 |
| 2.04b | SKLAD | 11,70 | PVC | P10 KER. OBKL. ZA LINKOU | PU1 RASTR 3 | 3,00 |
| 2.05 | HOVORNA | 6,80 | PVC | P10 OMYVATELNÝ NÁTER. | PU2 PU4b RASTR 3 | 3,00 |
| 2.06 | INSPEKČNÍ POKOJ | 15,80 | PVC | P10 KER. OBKL. ZA UMY. | PU2 PU4b RASTR 3 | 3,00 |
| 2.07 | INSPEKČNÍ POKOJ | 16,70 | STÁVAJÍCÍ | – | OMYVATELNÝ NÁTER PU11 | STÁV. (POZN.1) 3,00 |
| 2.08 | LŮŽKOVÝ VÝTAH | 6,75 | – | – | STÁVAJÍCÍ | – |
| 2.08a | LŮŽKOVÝ VÝTAH | 6,75 | – | – | STÁVAJÍCÍ | – |
| 2.09 | ELEKTROZVODNA | 5,50 | STÁVAJÍCÍ | – | NÁTER PU12 | STÁV. 3,55 |
| 2.10 | SCHODIŠTĚ | 15,80 | STÁVAJÍCÍ | – | OMYVATELNÝ NÁTER PU10 | STÁV. – |
| 2.11 | CHODBA | 110,20 | PVC | P1/P10 | OMYVATELNÝ NÁTER PU10 | RASTR 4 SDK 1 2,80/3,00 |
| 2.12 | PŘEDSÍN WC M PERS. | 2,85 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D10 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 5 | 2,60 |
| 2.13 | WC M PERS. | 1,50 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D10 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 5 | 2,60 |
| 2.14 | PŘEDSÍN WC 2 PERS. | 2,90 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D10 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 5 | 2,60 |
| 2.15 | WC 2 PERS. | 1,50 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D10 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 5 | 2,60 |
| 2.16 | SPROCHA PERS. | 3,80 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D11 KER. OBKL. K POHHL. | PU4a RASTR 5 | 2,60 |
| 2.17 | ČAJOVÁ KUCHYNKA | 7,20 | PVC | P1 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 3 | 2,60 |
| 2.18 | ČISTÝ MATERIÁL | 12,80 | PVC | P10 OMYVATELNÝ NÁTER | PU10 RASTR 3 | 2,60 |
| 2.19 | ODPADY, ČISTÍCÍ MISTNOST | 9,80 | PVC | P10 STÁV. KER. OBKLAD | – | RASTR 3 2,60 |
| 2.20 | FILTR | 10,60 | PVC | P1/P10 | OMYVATELNÝ NÁTER PU1 | RASTR 2 2,60 |
| 2.21 | OKLADOVÁ KOMORA | 2,30 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D1 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 5 | 2,60 |
| 2.22 | WC IMOBILNÍ PAC. | 2,90 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D1 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 5 | 2,60 |
| 2.23 | HYGIENICKÁ BŮNKA PAC. | 4,50 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D2/D1 | OMYVATELNÝ NÁTER PU4a | RASTR 3 2,60 |
| 2.24 | PŘEDSÍN WC M PERS. | 2,30 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D1/D10 | OMYVATELNÝ NÁTER PU4b | RASTR 5 2,60 |
| 2.25 | WC M PERS. | 1,20 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D1/D10 | OMYVATELNÝ NÁTER PU4b | RASTR 5 2,60 |
| 2.26 | SPROCHA | 2,20 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D2 KER. OBKL. K POHHL. | PU4a RASTR 5 | 2,60 |
| 2.27 | SATNA | 19,00 | PVC | P1 OMYVATELNÝ NÁTER | PU1 RASTR 3 | 2,75 |
| 2.28 | WC 2 PERS. | 1,20 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D1 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 5 | 2,60 |
| 2.29 | PŘEDSÍN WC 2 PERS. | 2,80 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D1 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 5 | 2,60 |
| 2.30 | WC 2 PERS. | 1,20 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D1 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 5 | 2,60 |
| 2.31 | PRŮJEM – VÝŠETŘOVNA JP | 28,30 | PVC EL. VODIVÉ | P11 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 1 | 3,00 |
| 2.32 | ČISTÁ PACIENTA | 12,00 | PVC PROTISKLUZNÉ | P3 KER. OBKL. K POHHL. | PU4a RASTR 3 | 2,60 |
| 2.33 | JP CHIRURGIE – MONITORING | 49,80 | PVC EL. VODIVÉ | P11 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 2 | 3,00 |
| 2.34 | POKOJ JP – 1L | 18,30 | PVC EL. VODIVÉ | P11 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 1 | 3,00 |
| 2.35 | HALA JP CHIRURG. OBORŮ | 84,10 | PVC EL. VODIVÉ | P11 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 2 | 3,00 |
| 2.36 | WC IMOBILNÍ PAC. | 2,60 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D1 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 5 | 2,60 |
| 2.37 | DENNÍ MISTNOST ZAM. | 10,30 | PVC | P10 | OMYVATELNÝ NÁTER PU1 | PU4b RASTR 3 3,00 |
| 2.38 | NEOSAZENO | – | – | – | – | – |
| 2.39 | OKLADOVÁ KOMORA | 2,50 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D10 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 5 | 2,60 |
| 2.40 | SCHODIŠTĚ PERSONAL | 19,50 | STÁVAJÍCÍ | – | OMYVATELNÝ NÁTER PU10 | STÁV. 3,55 |
| 2.41 | FILTR | 15,10 | PVC | P1/P10 | OMYVATELNÝ NÁTER PU1 | RASTR 2 2,60 |
| 2.42 | CHODBA | 3,20 | PVC | P10 | OMYVATELNÝ NÁTER PU1 | RASTR 2 2,60 |
| 2.43 | POKOJ ARO – 1 LŮŽKO | 20,70 | PVC EL. VODIVÉ | P11 STÁVAJÍCÍ | – | STÁV. 3,00 |
| 2.44 | POKOJ ARO – 4 LŮŽKA | 95,00 | PVC EL. VODIVÉ | P11 STÁVAJÍCÍ | – | STÁV. 3,00 |
| 2.45 | ARO – MONITORING | 73,00 | PVC EL. VODIVÉ | P11 | DLE STÁVAJÍCÍ | PU4b (POZN.1,2) 3,00 |
| 2.46a | CHODBA | 2,30 | PVC | P1 | OMYVATELNÝ NÁTER PU1 | RASTR 5 2,60 |
| 2.46b | CHODBA | 1,70 | PVC | P1 | OMYVATELNÝ NÁTER PU1 | RASTR 5 2,60 |
| 2.47a | PŘEDSÍN WC PERS. | 1,40 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D1 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 5 | 2,60 |
| 2.47b | WC PERS. | 1,70 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D1 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 5 | 2,60 |
| 2.48a | PŘEDSÍN WC PERS. | 1,40 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D1 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 5 | 2,60 |
| 2.48b | WC PERS. | 1,70 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D1 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 5 | 2,60 |
| 2.49 | NEOSAZENO | – | – | – | – | – |
| 2.50 | FILTR | 8,60 | PVC | P10 | OMYVATELNÝ NÁTER PU4b | RASTR 2 2,60 |
| 2.51 | OKLAD | 2,40 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D1 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 5 | 2,60 |
| 2.52 | ČISTÁ PACIENTA | 8,60 | PVC PROTISKLUZNÉ | P3 KER. OBKL. K POHHL. | PU4a RASTR 3 | 2,60 |
| 2.53 | ČISTÍCÍ MISTNOST | 9,05 | STÁVAJÍCÍ | – | STÁVAJÍCÍ | – |
| 2.54 | ČAJOVÁ KUCHYNKA | 6,85 | STÁVAJÍCÍ | – | OMYVATELNÝ NÁTER PU10 | STÁV. – |
| 2.55 | VSTUP PERSONAL | 7,70 | STÁVAJÍCÍ | – | OMYVATELNÝ NÁTER PU10 | STÁV. – |
| 2.56 | ČISTÝ SKLAD | 9,50 | STÁVAJÍCÍ | – | OMYVATELNÝ NÁTER PU10 | STÁV. – |
| 2.57 | DENNÍ MISTN. ZAMĚST. | 15,15 | STÁVAJÍCÍ | – | OMYVATELNÝ NÁTER PU10 | STÁV. 3,00 |
| 2.58 | PŘÍSTROJE | 11,00 | STÁVAJÍCÍ | – | STÁVAJÍCÍ | – |
| 2.59 | PRŮJEM – VÝŠETŘ. ARO | 36,80 | PVC EL. VODIVÉ | P11 | STÁVAJÍCÍ | – |
| 2.60a | SKLAD SPÍN. PŘÁDLA | 4,40 | PVC | P1 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 3 | 3,00 |
| 2.60b | SKLAD ROZTOKŮ | 4,40 | PVC | P1 KER. OBKL. K POHHL. | PU4b RASTR 3 | 2,60 |
| 2.61 | OSOBNÍ VÝTAH | 4,40 | – | – | – | – |
| 2.61a | ROZVODNA MED. PLYNO | 2,50 | STÁVAJÍCÍ | – | NÁTER PU12 | STÁV. 3,55 |
| 2.62 | CHODBA | 18,60 | STÁVAJÍCÍ | – | OMYVATELNÝ NÁTER PU10 | (POZN.1) 3,00 |

POZN. 1 – DEMONTÁŽ ČÁSTI STAV. RASTROVÉHO PODHLEDU (KAZETY+RASTR) VČETNĚ PŘÍP. OSAZENÝCH PODHLEDOVÝCH PRVKŮ (SVÍTLA, VÝSTIKY VZT APOD.). PO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ JEDNOTL. PROFESI BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ PODHLEDU VČETNĚ PODHLEDOVÝCH PRVKŮ.

POZN. 2 – DOPLNĚNÍ RASTROVÉHO PODHLEDU DLE STAV. (NOVÝ RASTR+DEMONT. KAZETY)
NOVÁ SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z POZNK. OCELU – ANTIKOROZNÍ TRÍDA C1, BILÝ
– DEMONTÁŽ KAZETY Z REKONSTRUOVANÝCH MISTNOSTÍ, ROZMĚR A BARVA KAZET DLE STAV.

SEZNAM PODHLEDŮ

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

RASTROVÉ PODHLEDY

RASTR **R1** – HYGIENICKÝ PODHLED PRO PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU
– ANTIKTERIÁLNÍ, HYGIENICKÝ, ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED DO PROSTŘEDÍ S POŽADÁVKEM NA NÍZKOU ÚROVEŇ PRACHOVÝCH ČÁSTIC. MOŽNOST OMYVÁNÍ PODHLEDOVÝCH PANELOŮ PO CELÉ PLOŠE ZE VŠECH STRAN DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY A ČIŠTĚNÍM ZA MOKRA. PANELE ODOLNÉ VOČÍ RŮSTU PLISNI A BAKTERIÍ.
– PANELE DEMONTAVATELNÉ, POSUNEM DO BOKU A SMĚREM DOLŮ.
– KOEFICIENT POHLITVOST $\alpha_{w,min}$ = 0,85.
– RASTR SKRYTÝ (VIDITELNÁ POUZE NENÁPADNÁ V SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELE – KAZETY NA SRAZ, SYMETRICKÝ RASTR (DESKA PŘEKRÝVÁ 1/2 RASTRU), ANTIKOROZNÍ – TRÍDA C1 – BILÝ. PANELE V NOSNÉM RASTRU ZAJISTĚNÝ KLIPY.
– ROZMĚR PANELOU 600x600x20 MM, BARVA PANELOU BILÁ (NCS S0500–N).
– PODHLED S CERTIFIKACÍ DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 3, POHYB VYLUCOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5).
– OSAZENÉ PRVKY PROFES DO PODHLEDU SE SPODNÍ MONTÁŽÍ (ÚROVEŇ STEJNÁ JAKO SPODNÍ ÚROVEŇ PODHLEDU).
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R1
ECOPHON HYGIENE PROTEC D5 C1, 600x600

RASTR **R2** – HYGIENICKÝ PODHLED PRO PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU
– ANTIKTERIÁLNÍ, HYGIENICKÝ, ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED DO PROSTŘEDÍ S POŽADÁVKEM NA NÍZKOU ÚROVEŇ PRACHOVÝCH ČÁSTIC. MOŽNOST OMYVÁNÍ PODHLEDOVÝCH PANELOŮ PO CELÉ PLOŠE ZE VŠECH STRAN DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY A ČIŠTĚNÍM ZA MOKRA. PANELE ODOLNÉ VOČÍ RŮSTU PLISNI A BAKTERIÍ.
– PANELE DEMONTAVATELNÉ, POSUNEM DO BOKU A SMĚREM DOLŮ.
– KOEFICIENT POHLITVOST $\alpha_{w,min}$ = 0,85.
– RASTR SKRYTÝ (VIDITELNÁ POUZE NENÁPADNÁ V SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELE – KAZETY NA SRAZ, SYMETRICKÝ RASTR (DESKA PŘEKRÝVÁ 1/2 RASTRU), ANTIKOROZNÍ – TRÍDA C1 – BILÝ. PANELE V NOSNÉM RASTRU ZAJISTĚNÝ KLIPY.
– ROZMĚR PANELOU 1200x600x20 MM, BARVA PANELOU BILÁ (NCS S0500–N).
– PODHLED S CERTIFIKACÍ DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 3, POHYB VYLUCOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5).
– OSAZENÉ PRVKY PROFES DO PODHLEDU SE SPODNÍ MONTÁŽÍ (ÚROVEŇ STEJNÁ JAKO SPODNÍ ÚROVEŇ PODHLEDU).
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R1
ECOPHON HYGIENE PROTEC D5 C1, 1200x600

RASTR **R3** – HYGIENICKÝ PODHLED PRO PROSTORY SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A POŽADÁVKEM NA SNADNOU DEMONTAVATELNOST STROPNÍCH PANELOŮ.
– AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, ODOLNÝ PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I ZA SUCHA, ODOLÁVAJÍCÍ BĚŽNÝM DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM A PARAM PEROXIDŮ VODÍKU. TŘENÍ ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA. PANELE ODOLNÉ VOČÍ RŮSTU PLISNI A BAKTERIÍ.
– PANELE PODHLEDU DEMONTAVATELNÉ, NADZVEDNUTÉ A PROTAŽITÉ RASTREM.
– KOEFICIENT POHLITVOST $\alpha_{w,min}$ = 1,0, AKUSTICKÁ ABSORBNÍ TRÍDA A.
– VIDITELNÝ, POLIČAPUŠTĚNÝ NOSNÝ ROST SE STINOVÝM EFEKTEM, ZAKRYTÝ SYSTÉM S VIDITELNÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍŘKY 24 MM – BILÝ, ANTIKOROZNÍ ROST TŘIDY C1. PANELE V NOSNÉM RASTRU ZAJISTĚNÝ KLIPY.
– ROZMĚR PANELOU 600x600x15 MM, BARVA PANELOU BILÁ (NCS S0500–N).
– PODHLED S CERTIFIKACÍ DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 4, POHYB VYLUCOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5),0,5.
– OSAZENÉ PRVKY PROFES DO RASTRU PODHLEDU S PROFEM
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R2
ECOPHON HYGIENE MEDITEC E C1 600x600

SEZNAM PODHLEDŮ

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

RASTROVÉ PODHLEDY

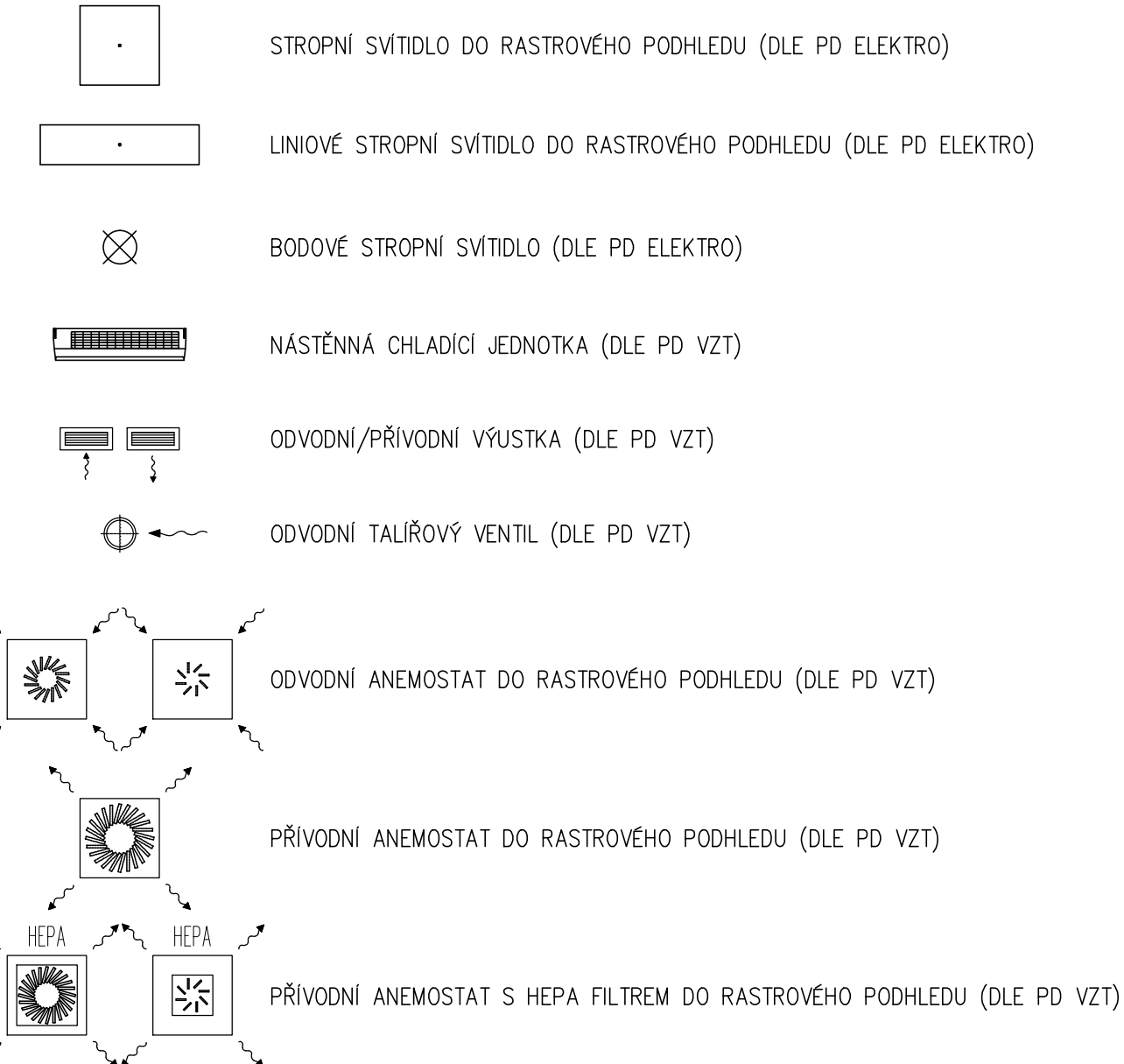
RASTR **R4** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBRŮU AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOST ŘEČI A POŽADÁVKEM NA SNADNOU DEMONTAVATELNOST STROPNÍCH PANELOŮ.
– ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, ODOLNÝ PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I ZA SUCHA.
– PANELE SNADNO DEMONTAVATELNÉ LEHKÝM ZATLAČENÍM DO BOKU PROTI PRUŽINĚ A VYKLOPENÍM DOLŮ.
– KOEFICIENT POHLITVOST $\alpha_{w,min}$ = 0,9, AKUSTICKÁ ABSORBNÍ TRÍDA A.
– PODHLED S POLOSKRYTÝM NOSNÝM SYSTÉMEM, ZVÝRAŽŇUJÍCÍ SMĚR V MISTNOSTI. V JEDNOM SMĚRU MEZI KAZETAMI PRÍZNANÁ MEZERA PRO ZDŮRAZNĚNÍ SMĚRU A V DRUHÉM SMĚRU JSOU KAZETY SESAZENY NA SRAZ. HRANY MUSÍ BYT OSTRÉ A JASNĚ DEFINOVANÉ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH VÝMEZOVACŮ. ANTIKOROZNÍ ROST TŘIDY C1 – BILÝ.
– ROZMĚR PANELOU 300x600x20 MM A 300x1200x20 MM, BARVA PANELOU BILÁ (NCS S0500–N).
– OSAZENÉ PRVKY PROFES DO PODHLEDU SE SPODNÍ MONTÁŽÍ (ÚROVEŇ STEJNÁ JAKO SPODNÍ ÚROVEŇ PODHLEDU).
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R3
ECOPHON FOCUS Lp C1, 300x600, 300x1200, RASTR TMÁVĚ ŠEDÝ

RASTR **R5** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBRŮU AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOST ŘEČI A POŽADÁVKEM NA SNADNOU DEMONTAVATELNOST STROPNÍCH PANELOŮ.
– ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, ODOLNÝ PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I ZA SUCHA.
– PANELE SNADNO DEMONTAVATELNÉ LEHKÝM ZATLAČENÍM DO BOKU PROTI PRUŽINĚ A VYKLOPENÍM DOLŮ.
– KOEFICIENT POHLITVOST $\alpha_{w,min}$ = 0,9, AKUSTICKÁ ABSORBNÍ TRÍDA A.
– PODHLED S POLOSKRYTÝM NOSNÝM SYSTÉMEM, ZVÝRAŽŇUJÍCÍ SMĚR V MISTNOSTI. V JEDNOM SMĚRU MEZI KAZETAMI PRÍZNANÁ MEZERA PRO ZDŮRAZNĚNÍ SMĚRU A V DRUHÉM SMĚRU JSOU KAZETY SESAZENY NA SRAZ. HRANY MUSÍ BYT OSTRÉ A JASNĚ DEFINOVANÉ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH VÝMEZOVACŮ. ANTIKOROZNÍ ROST TŘIDY C1 – BILÝ.
– ROZMĚR PANELOU 300x1200x20 MM, BARVA PANELOU BILÁ (NCS S0500–N).
– OSAZENÉ PRVKY PROFES DO PODHLEDU SE SPODNÍ MONTÁŽÍ (ÚROVEŇ STEJNÁ JAKO SPODNÍ ÚROVEŇ PODHLEDU).
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R3
ECOPHON FOCUS Lp C1, 300x1200, RASTR BILÝ – ZÁCHOODY

SDK PODHLEDY

SDK 1 – HLADKÝ SDK PODHLED
– BEZESPÁRÝ, SPÁRY MEZI DESKAMI PŘETMELENY, PROTI VYPRASKNUTÍ CHRÁNĚNÝ PÁSKOU
– DESKY SÁDKOKARTONOVÉ STAVEBNÍ, DRUH A, TL 12,5 MM, ZAKLOPENÉ V JEDNÉ VŘSTVĚ (BUŽÍŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK č. 52)
– SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z CO PROFILŮ V JEDNÉ ÚROVNI, Z POZNKOVANÉ OCELI
– POKROVHOVÁ ÚPRAVA NÁTEREM DLE SKLADBY POVRCHOVÝCH ÚPRAV A NÁTERŮ
– POUŽITO PRO VODOROVNÉ I SVISLÉ KONSTRUKCE (SDK ČELA PODHLEDŮ), SDK ČELA NA NEV ZNAJUZJE RASTROVÝ PODHLED BUDOU NA HRANĚ ODOSKOU UKONČENA U PROFEM
– PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE – OZN SDK 1

LEGENDA PODHLEDOVÝCH PRVKŮ:



DEMONTÁŽ ČÁSTI STAV. RASTROVÉHO PODHLEDU (KAZETY+RASTR) VČETNĚ PŘÍP. OSAZENÝCH PODHLEDOVÝCH PRVKŮ (SVÍTLA, VÝSTIKY VZT APOD.). PO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ JEDNOTL. PROFESI BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ PODHLEDU VČETNĚ PODHLEDOVÝCH PRVKŮ.

DEMONTÁŽ ČÁSTI STAV. HLADKÉHO SDK PODHLEDU (DESKY+ROŠT) VČETNĚ PŘÍP. OSAZENÝCH PODHLEDOVÝCH PRVKŮ (SVÍTLA, VÝSTIKY VZT APOD.). PO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ JEDNOTL. PROFESI BUDE V ZAKRESLENÉM ROZSAHU PROVEDEN NOVÝ SDK PODHLED, DO KTERÉHO BUDOU ZPĚTNĚ OSAZENY STAV. PODHLEDOVÉ PRVKY.

POZNÁMKA K PODHLEDŮM:

– PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
– POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
– VŠEČKÉ VÝROBKY A TECHNICKÁ ŘEŠENÍ A DÍLČÍ DETAILY JE NUTNĚ REALIZOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO JEJICH ZPRACOVÁNÍ VÝDANÝCH VÝROBCEM
– VŠECHNY HORIZONTÁLNÍ OSKOKY PODHLEDU PROVEDENY HLADKĚ ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK, NAPOJENÍ SÁDKOKARTONU A RASTROVÉHO PODHLEDU SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM
– VYBRANÉ PODHLEDY BUDOU Z HORNÍ STRANY ZASPONKOVÁNY
– DO PODHLEDU BUDOU OSAŽOVÁNA SVÍTLA, POČET A UMÍSTĚNÍ – VIZ. PROJEKT ELEKTRO, VÝSTIKY VZT
– POTRUBÍ, POČET A UMÍSTĚNÍ – VIZ. PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY
– V SÁDKOKARTONOVÝCH PODHLEDYCH BUDOU OSAŽENY V MÍSTĚCH ARMATUR UT, ZT, VZT ČI POŽÁRNÍCH ÚPRAVKÉ SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DÍRKA O ROZMĚRU 300x300 MM, 600x600 MM, SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI, PO OSAZENÍ ZNAČIT POKRÝVEM TYPU ARMATURY
– DODRŽENÍ VŠECH PARAMETRŮ ÚVODNÝCH V TECHN. SPECIFIKACÍCH PODHLEDŮ NUTNO DEKLAROVAT CERTIFIKÁTY A ATESTY PLATNÝMI V ČR

| | | | |
|---|--|-------------------------|--|
| ± 0.0 = 440.900 | | OSLO PARÉ | |
| D1.01 JP | | | |
| D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM FOTODIVELA A NESMÍ BYTI POUŽITI CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘÍSLUŠNÉHO SOUHLASU (J. 04/1940A, E. 12/12000-3) | | | |
| VÝKRES | | PŮDORYS 2.NP – PODHLEDY | |
| D1.01.1-07c | | 1 : 75 | |

| | |
|---|-------------------------|
| ZPRACOVATEL DÍLO ČÁSTI PENTA PROJEKT s.r.o., Městského 12, 586 01 Jihlava | KONTROLOVAL |
| VEDOUcí PROJEKTANT | VYPRACOVAL |
| ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. | ING. ALEŠ PRUDKÝ |
| ING. V. ANTOUKOVÁ | ING. JŘÍ BROŽ |
| GENERALNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Městského 12, 586 01 Jihlava | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU |
| ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. | ING. ALEŠ PRUDKÝ |
| INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice | |
| NÁZEV AKCE: | FORMÁT |
| NPK a.s. | 12x A4 |
| SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JP | 5 / 2021 |
| ZAK. ČÍSLO | DPS |
| Č. VÝKRESU | A 02–21–P |
| MĚŘÍTKO | |
| 1 : 75 | |