






M 1:200



PODROBNÝ POPIS VIZ SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – "SKLADBY KONSTRUKCI."
DÁLE JE NEDÍLNOU SOUČASŤÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY – SPECIFIKACE VÝROBKŮ."
S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADEB.

- (F2) POŽÁRNÍ OBLOŽENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 60 DP1 (DLE PD PBŘ)

ZDÍVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ

- | | |
|--|---|
|  | ZDVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ |
|  | ZDVO A KONSTRUKCE BOURANÉ |
|  | ODSTRAŇOVANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ |
|  | NUTNÉ DOZDVKY PROVÁDĚNÉ PŘI DEMOLIČNÍCH PRÁCÍCH |
|  | PROVIZORNÍ PŘÍČKA PRACHOTESNÁ |

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

POZN.: U PODHLUDÍ S ROZMĚREM VĚŠTÍ NEŽ 600/600 MM NUTNO POČÍTAT S INSTALACÍ DOPLŇKOVÝCH PROFILŮ PRO VNĚŠNÍ STĚNY, VÝSTĚK VĚŠTÍ, ČIDEL APOD., RESP. VŠECH INSTALOVANÝCH PRVKŮ. TYTO SYSTÉMOVÉ PROFILY JSOU SOUČÁSTÍ DOBÁVKY PODHLUDÍ.

VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI UVEDENÉ VÝŠKY SDK ČEL ČÍ VÝŠKOVÝCH ODSKOKŮ NUTNO PŘEVĚŘIT NA MÍSTĚ A REALIZOVAT. AŽ PO INSTALACI VŠECH ROZVODŮ, VÝŠKY TĚCHTO ODSKOKŮ PŘÍPADNĚ PŘÍPUSOBIT FINÁLNÍ VÝŠCE PODHLUDÍ

RASTR R4a – HYGIENICKÝ PODHLED PRO PROSTORY SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTAVATELNOST STŘEPNÍCH PANELOŮ.

- AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, ODOLNÝ PROTI ČISTENÍ ZA MOKRA I ZA SUCHA, ODOLÁVÁJÍCÍ BEŽNÝM DEZINFEKČNÍM PŘÍSTŘEDKŮM A PÁRAM PEROXIDŮ VODÍKU. TÝDENÍ ČISTĚNÍ ZA MOKRA. PANELY ODOLNÉ VČETNĚ ROSTU PLISNÍ A BAKTERIÍ.
- PANEĽ PODHLEDU DEMONTAVATEĽNÝ, NADZVENUTÝM A PROTĽAČÍM RASTREM.
- KOEFIČIENT POHLITVNOSTI $\alpha_{w,min}$ = 1,0, AKUSTICKÁ ABSORBČNÍ TRÍDA A.
- VIDITĽNÝ, POLOZAPUŠTĚNÝ ANOTIKÝ ROST SE STINOVÝM EFEKTEM, ZÁVĚSNÝ SYSTÉM S VIDITĽNÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍŘKY 24 MM – BÍĽY, ANTISOKRŮŽ ROST TRÍDY C1. PANEĽY V NOSNÉM RASTRU ZAJISTĚNÝ KLIPY.
- ROZMĚR PANEĽU 1200x600x15 mm, BARVA PANEĽU BÍĽÁ (NCS S0500–N).
- PODHLED S CERTIFIKÁCIÍ DO ČISTĚHO PROSTŘEDÍ ISO 4, PONYCH VYLUCOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5)0,5.
- OSAZENÉ PRVKY PROFES DO RASTRU PODHLEDU S HORNI MONTÁŽÍ.

POZN.: VÝBĚR TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK E.Ř4

RASTR **R4b** – PODHLÉD STEJNÝ JAKO **R4a**, POUZE POUŽIT JINÝ ROZMĚR AKUSTICKÝCH PANELŮ:
 – ROZMĚR PANELU 600x600x15 MM, BARVA PANELU BÍLÁ (NCS S0500-N).
 POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R4

STROPNÍ SVÍTIDLO DO RASTROVÉHO PODHLEDU (DLE PD ELEKTRO)

M 1:100

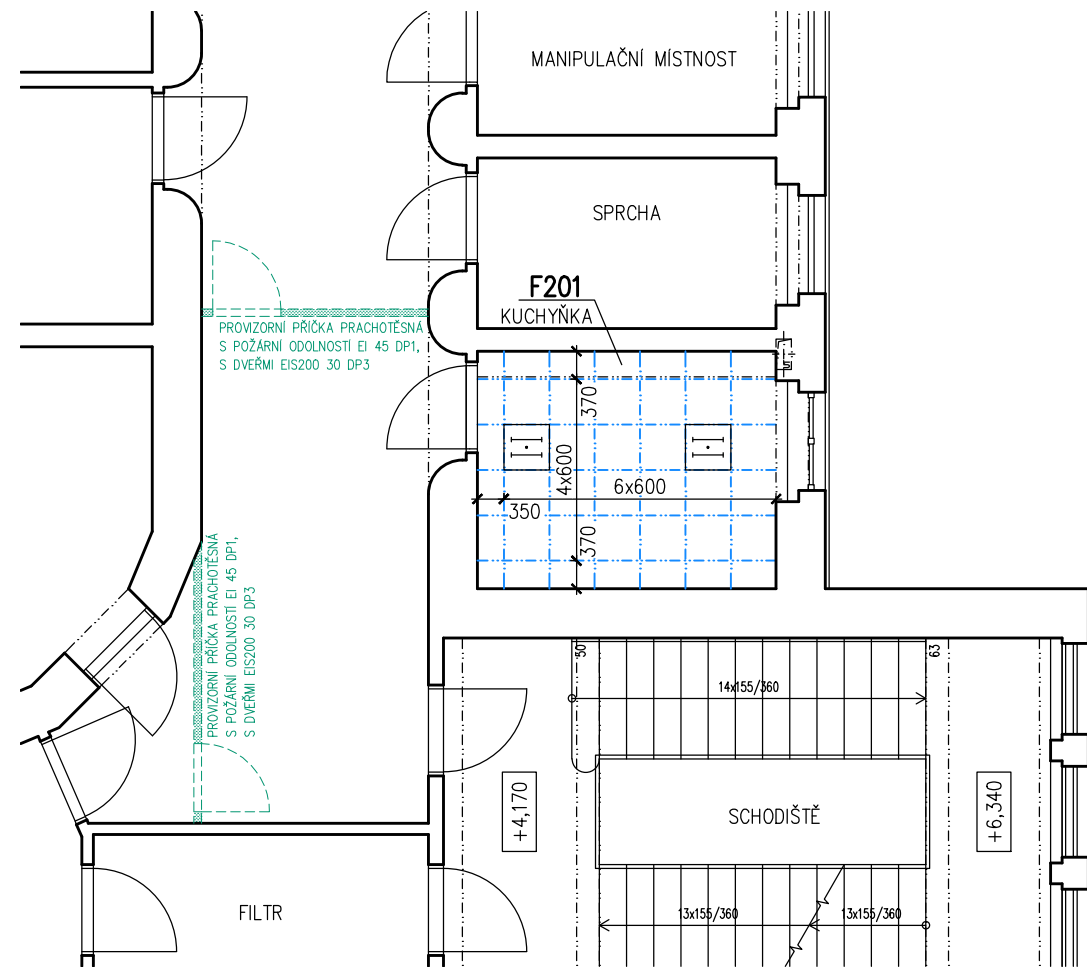


| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA (M2) | DRUH PODLAHY | POVRCH STĚN | STROP/ PODHLAD | S.V. PODHL. |
|------|-----------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|----------------|
| F201 | KUCHYŇKA | 12,60 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA | OMÍTKA | STÁV. |

M 1:100



M 1:100



| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA (M2) | DRUH PODLAHY | POVRCH STĚN | | STROP / PODHLÉD | S.V. PODHL. | |
|------|-----------------|----------------|-----------------|-------------|--|--------------------|----------------|------|
| F201 | KUCHYŇKA | 12,60 | POVLAK. KRYTINA | P5 | OMYVATELNÝ NATĚR KER. OBKL. ZA LÍNKOU | PU2 PU4 | RASTR R4b | 2,30 |

OBEČNĚ:

OBEČNĚ:

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATELNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPROHLÉDNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- PŘI VYTVÁŘENÍ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- NÁVZÁJEMNOST NA PROJEKT INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOST, HLUK, STUDIE APOD.
- TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- V PŘÍPADĚ BOURÁNÍ ZDIVA ŠÍŘKY VĚTŠÍ NEŽ 150 MM BUDE NA STAVĚ PŘED BOURÁNÍM PROVĚŘENA JEHO PŘÍPADNÁ STATICKÁ FUNKCE
- PROSTUPY STROPY A STĚNAMI OTV. ELEKTRO, VZT, ZTI, AD. DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI ŠÍŘKY VĚTŠÍ 400 MM BUDOU OPATŘENY PŘEKLADY - DLE PD STATIKA

BOURACÍ PRÁCE:

- NEDILNOU SOUČÁSTI DOKUMENTACE JE PD STATIKA
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZAVŘENY VEŠKERÉ UZÁVĚRY ENERGIÍ. HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠŤOVANÝ PROTI NEOPRAVĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. PO UZAVŘENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚR BUDOU ODPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATNÍCH MEDIÍ
- POSTUP BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROBÍHAT SMĚREM Z HORA DOLŮ (NEJPRVE BUDOU BOURÁNY HORNÍ PODLAŽÍ, NÁSLEDNĚ SPODNÍ)
- ZAKRESLENÉ VYBOURÁVÁNĚ OTVORY A NUTNÉ DOZVÝSKY, NIKY PRO OSAZENÍ ROZVADĚČŮ, DRAŽKY PRO ŠACHTY A POD. ODBOURÁVAT V POLOZE A ROZMĚRY BUDĚ VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍCH VÝKRESŮ V KOORDINACI S VÝKRESY STATIKA A JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI DÍLČÍMI ČÁSTMI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VYBOURÁNY MATERIÁL SE NESMÍ HROMADIT NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ABY NEOHROZIL JEJICH STABILITU. MATERIÁL BUDE VÝDÝ PO VYBOURÁNÍ VECNOSNĚ ODSTRANĚN
- PROSTUPY STĚNAMI DO DN 200 BUDOU PŘEVEDENY ODVRTÁNÍM JÁDROVÝMI VRTY, ROVNĚŽ PROSTUPY STROPNÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU ODVRTÁVANY, U VĚŠTÍCH OTVORŮ VECNOSNĚ ODVRTÁVÁNÍ ČI VYRŽENÍ. POUŽITÍ PNEUMATICKÝCH KLDÁV NEBO VIBRAČNÍCH VRTÁČEK JE NUTNO MINIMALIZOVAT!
- OCELOVÉ NOSNÍKY NOVÝCH PŘEKLADŮ A PŘVLÁKŮ SE BUDOU UKLÁDAT PO ETAPÁCH. ZŘÍZENÍ NADPRAŽÍ NOVÝCH OTVORŮ V PŮVODNÍM ZIDU BUDE REALIZOVANO ZASEKÁNÍM VLOŽENÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ VE STANOVENÉM POČTU A VÝSKOVÉ POLOZE SYMETRICKY K OSE BUDOUCÍHO OTVORU A ŠÍŘCE STĚNY, NA PŘEDEM PŘÍPRAVENÉ ÚLOŽNÉ LOŽE. DO PD STATIKA

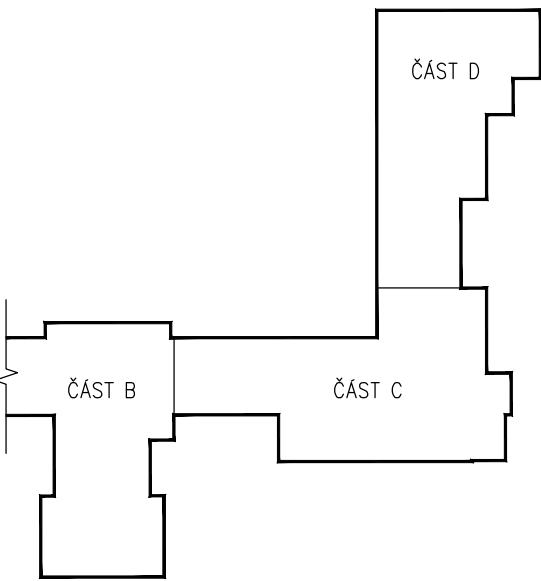
ZDĚNÉ KONSTRUKCE

- NOVÉ PŘEKLÁDKY BUDOU DO ZDIVA OSAZENÝ DO VYBOURÁNÝCH DŘÁŽEK POSTUPNĚ Z JEDNÉ A POTOM Z DRUHÉ STRANY NA ÚNOSNÉ OSTĚNÍ (DIMENZE A POČET DLE PD STATIKA)
- POZEDENÍ NOVÝCH PŘEKLÁDK A OPRAVA VYBOURÁNÝCH OSTĚNÍ BUDE PROVEDENA Z CÍHEL PÁLENÝCH PLYNÝCH KLASIKOVÉHO FORMÁTU CP 290/140/65 MM P20 NA MALTU VÁPENOVANÉHO ROZTAVENÝM MÍO
- V PŘÍPADĚ NARUŠENÍ STAVAJÍCÍHO OSTĚNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ NARUŠENÉ OSTĚNÍ ODSTRANIT A NOVĚ VZVÝT A ZAVÁZAT DO STAVAJÍCÍHO ZDIVA
- VEŠKERÉ NOVÉ ZDIVO MUSÍ BÝT ZAVÁZANO DO STAVAJÍCÍHO ZDIVA, STYKY STAVAJÍCÍCH A NOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PŘEBANDAŽOVÁNY PERLINKOU

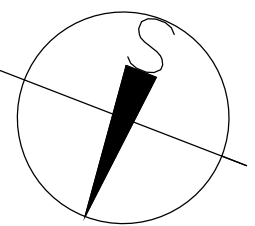
PODHLÉDY:

- VŠEKÉ VÝROKY A TECHNICKÁ ŘEŠENÍ A DÍLCÍ DETAILY JE NUTNÉ REALIZOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH
 PRAVIDEL PRO JEJICH ZPRACOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
 - VŠECHNY HORIZONTÁLNÍ OSYKOVÉ PODHLÉDY PŘEDPOKLÁDAJÍ HLADKÉ ZE SÁDKARTONOVÝCH DESEK, NÁPOJENÍ
 SÁDKARTONOVÝM A RASTROVÝM POKRYTÍM PŘEDPOKLÁDAJÍ ŘEŠENÍ
 - VYBĚRANÉ PODHLÉDY BUDOU Z HORNÍ STRANY ZAPROJEKTOVANY
 - DO PODHLÉDU BUDOU OSÁZOVANÁ SVÍTLA, POČET A UMÍSTĚNÍ – VIZ. PROJEKT ELEKTRO, VÝŠTKY VZT
 - POTRUBÍ, POČET A UMÍSTĚNÍ – VIZ. PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY
 - DODRŽENÍ VŠECH PARAMETRŮ UVEDENÝCH V TECHN. SPECIFIKACÍCH PODLEŽNĚ NUTNO DEKLAROVAT
 CERTIFIKÁTY A ATESTY PLATNÝMI V ČR

PŮDORYSNÉ SCHÉMA





| |
|---------------------|
| $\pm 0.0 = +247.36$ |
|---------------------|



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

KONSTRUKCE ZAKRYTÉ JINÝMI KONSTRUKCEMI BYLY ZAKRESLENY Z PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH ZHOTOVITELEM STAVBY, GEODETEM STAVBY, PŘÍPADNĚ Z PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SUBDODAVATELŮ. PROJEKTANT NENESE ZODPOVĚDNOST ZA TRASY, JEJICHŽ POLOHU NEBYLO MOŽNO OVĚŘIT.

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

| | | | | |
|--|---------------------|----------------|--|--|
| ZPRACOVATEL DÍLŮ ČÁSTI: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava | | |  Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel: +420 567 312 451-4; fax: +420 567 312 455 | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | | |
| ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. | ING. VĚRA ANTOLKOVÁ | ING. JIŘÍ BROŽ | | |
| GENERALNÍ PROJEKTANT: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava VEDOUcí PROJEKTANT ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. | | |  Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel: +420 567 312 451-4; fax: +420 567 312 455 | |
| INVESTOR: Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 3316/124, Ústí nad Labem | | | | |
| NÁZEV AKCE: MODERNIZACE GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ – PORODNICE, ŠESTINEDĚLÍ – KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. – NEMOCNICE TEPLICE o.z. | | | | |
| VÝKRES | | | FORMÁT DATUM STUPEŇ ZAK. ČÍSLO NĚRTOU | |
| PŮDORYS 2NP | | | 8x A4 03 / 2021 DPS A – 16–20–P Č. VÝKRESU | |
| | | | 1 : 100 D1.01.1–05 | |