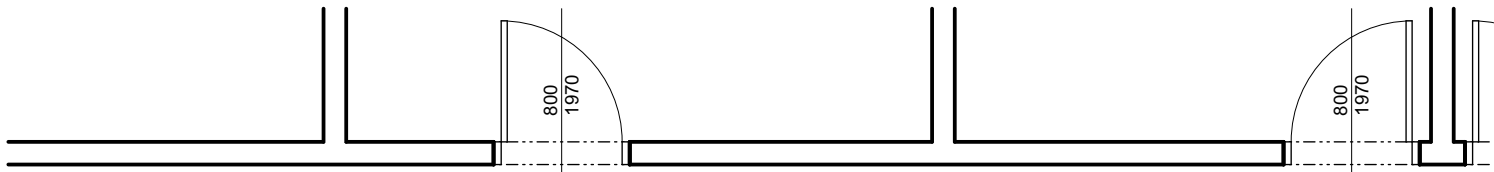
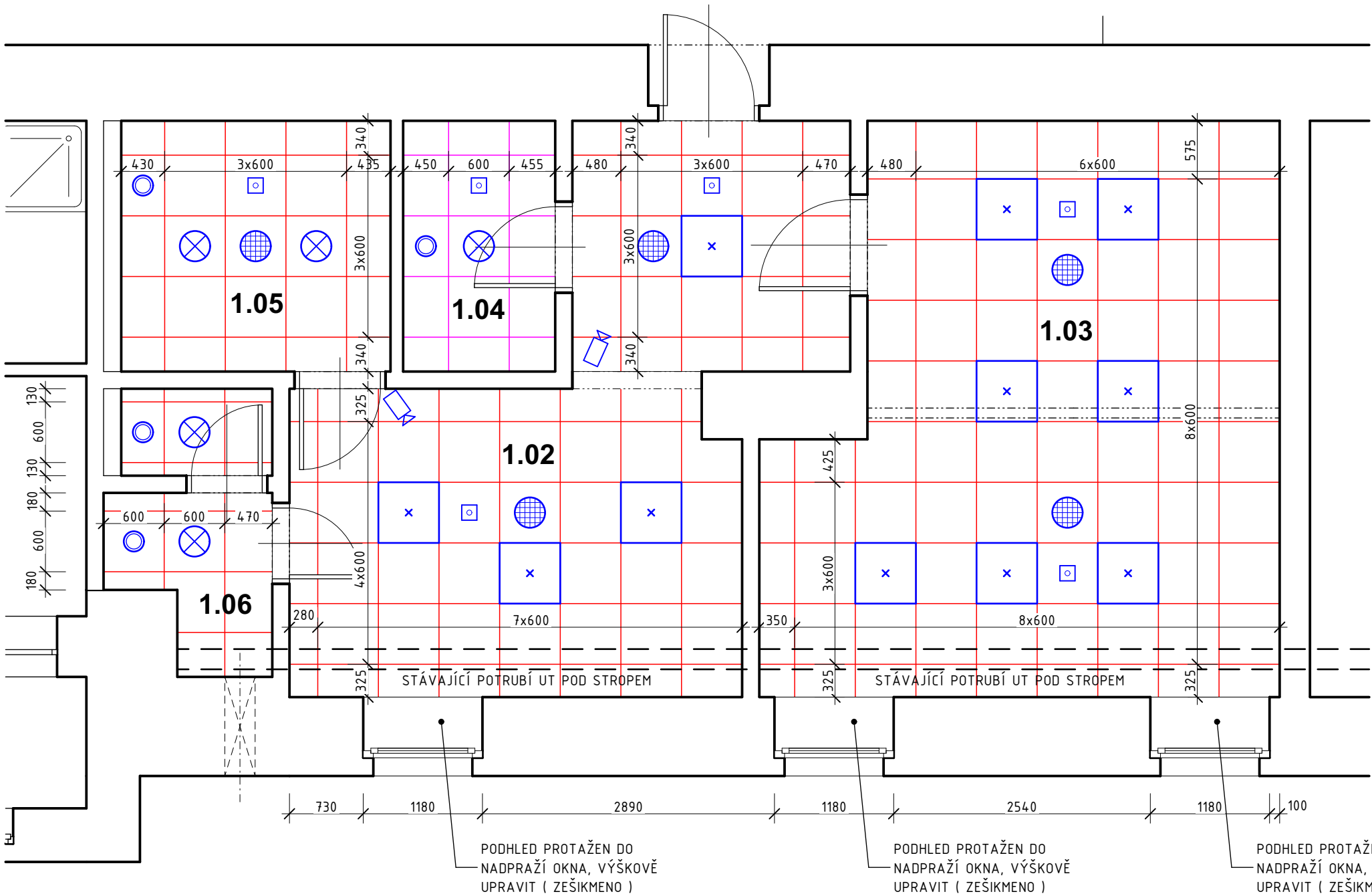


Půdorys 1.np - podhledy

měřítko 1:50



1.01
+0,270



LEGENDA - podhledové prvky

- STROPNÍ SVÍTIDLA VESTAVNÁ DO RASTROVÉHO PODHLEDU
TYP DLE PD ELEKTRO
- STROPNÍ SVÍTIDLA KRUHOVÁ VESTAVNÁ DO RASTROVÉHO
PODHLÉDU. TYP DLE PD ELEKTRO
- PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL
TYP DLE PD VZT
- IP KAMERA V KRYTU
TYP DLE PD SLABOPROUDU
- PODHLÉDOVÝ REPRODUKTOR
TYP DLE PD SLABOPROUDU
- HLÁŠIČE EPS OSAZENÝ DO PODHLEDU
TYP HLÁŠIČE DLE PD SLABOPROUDU

POZNÁMKA

VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ POUŽITÝCH HMOT A PLATNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.

DO NOVÝCH PODHLEDŮ BUDOU OSAZOVÁNA SVÍTIDLA, VÝUSTKY VZT POTRUBÍ, PŘÍPADNĚ DALŠÍ KOMONENTY JAKO JSOU KONCOVÉ PRVKY SLABOPROUDU apod. PODROBNOSTI K JEDNOTLIVÝM KOMONENTŮM VIZ. SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

POZOR! PŘI NÁVRHU PROJEKTANT VYCHÁZEL ZE SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ BYLO MOŽNÉ ZJISTIT NA STAVBĚ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO DOKUMENTACE VIZUÁLNÍ PROHLÍDKOU. POKUD DOJDE PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDE MUSET BÝT NÁVRH V RÁMCI STAVBY PŘÍMĚŘNĚ UPRAVEN DLE TĚCHTO NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.

VŠECHNY JMENOVITĚ UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ PŘEDSTAVUJÍ MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD. UVEDENÉ VÝROBKY LZE PO DOMLUVĚ S PROJEKTANTEM A INVESTOREM ZAMĚNIT ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PŘI DODRŽENÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDPISŮ. VEŠKERÉ ZMĚNY JE NUTNÉ PŘEDEM ODSOULASIT S INVESTOREM A GP.

U VŠECH PODHLEDŮ NUTNO POČÍTAT S INSTALACÍ DOPLŇKOVÝCH PROFILŮ PRO VYNESENÍ SVÍTIDEL, VÝUSTEK VZT, ČIDEL, REPRO atd. TYTO SYSTÉMOVÉ PROFILY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODHLEDU. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU I VEŠKERÉ VÝMĚNY, ZAVĚTROVÁNÍ A JINÉ POMOCNÉ PROFILY POTŘEBNÉ PRO ZAVĚŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE I V MÍSTECH, KDE Z DŮVODU NAPŘ. TRUBNÍCH ROZVODŮ POD STŘEPEM NENÍ MOŽNÉ OSADIT ZÁVĚS PŘÍMO V MÍSTĚ DLE INSTALAČNÍHO PLÁNU.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A INVESTORA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ A PBŘ.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JAKO CELEK SE SKLÁDÁ Z VÝKRESOVÝCH ČÁSTÍ, TEXTOVÝCH ČÁSTÍ A VÝKAZŮ MATERIÁLU (ROZPOČTU). PROTO STAČÍ, ABY NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENÉ V JEDNĚ Z TĚCHTO ČÁSTÍ.

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU ČI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE STAVBY! VŠECHNY POTŘEBNÉ ROZMĚRY, JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI A ZVYKLOSTÍ DODAVATELSKÝCH FIRM.

KONSTRUKCE ZAKRYTÉ JINÝMI KONSTRUKCEMI BYLY ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ A INFORMACÍ POSKYTNUTÝCH UŽIVATELEM STAVBY, PROJEKTANT NENESE ODPOVĚDNOST ZA TRASY SÍTÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A ZAKRYTÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE, JEJICHŽ POLOHU ČI MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ NEBYLO MOŽNO OVĚŘIT PŘEDEM VIZUÁLNÍ PROHLÍDKOU.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.m.	Název místnosti	Plocha (m2)	Strop / podhled	s.v. stropu / podhledu(m m)
1.01	Chodba	59,20	-	-
1.02	Čekárna	20,49	Kazetový podhled RASTR 2	2750
1.03	Ambulance	25,98	Kazetový podhled RASTR 2	2750
1.04	Sklad	3,73	Kazetový podhled RASTR 1	2750
1.05	WC invalidé	6,61	Kazetový podhled RASTR 2	2600
1.06	WC personál	3,82	Kazetový podhled RASTR 2	2600

POPIS PODHLEDŮ

RASTROVÉ PODHLEDY

RASTR 1 – RASTR 600x600 mm, S POLOZAPUŠTĚNÝM RASTREM, PROSTORY S BĚŽNÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU, S OMYVATELNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU (SKLAD)

AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED, URČEN PRO SUCHÉ PROSTŘEDÍ S POŽADAVKEM NA DEZINFIKOVÁNÍ A BĚŽNOU ÚDRŽBU, S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBRou AKUSTIKU PROSTORU, POŽADOVÁNA SNADNÁ DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANELŮ. PANELY MAJÍ JÁDRO ZE SKELNÉHO VLÁKNA O VYSOKÉ HUSTOTĚ NA BÁZI 3RD TECHNOLOGY A OMYVATELNou POVRCHOVOU VRSTVU AKUTEX™ TH. ZADNÍ STRANA PANELU JE POTAŽENA SKLOVLÁKENNOU TKANINOU. HRANY JSOU NATŘENY. VYTVÁŘÍ STROP S VIDITELNÝM RASTREM. NOSNÝ RASTR – VIDITELNÝ Z POZINKOVANÉ OCELI. PANELY MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNÝ V NOSNÉM RASTRU POMOCÍ UNIVERZÁLNÍCH KLIPŮ, ABY ODOLALY TLAKU PŘI ČISTĚNÍ A ZÁROVEŇ NEVZNIKALY PROSTORY PRO HROMADĚNÍ NEČISTOT. POUŽÍT POVRCH S VYSOKOU ABSORBČÍ ZVUKU, ABSORBČNÍ TŘÍDA A.

RASTR 2 – RASTR 600x600 mm, SE ZAPUŠTĚNÝM RASTREM – HLADKÝ VZHLED S KAZETAMI NA SRAZ, PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTITELNOST A AKUSTIKU (ČEKÁRNA, HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ)

CELOPLOŠNÝ AKUSTICKÝ PODHLED URČENÝ DO PROSTŘEDÍ S VYSOKÝMI HYGIENICKÝMI POŽADAVKY S NÍZKOU ÚROVNÍ PRACHOVÝCH ČÁSTIC, S POŽADAVKEM ČISTĚNÍ ZA MOKRA A DEZINFIKOVÁNÍ, S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBRou AKUSTIKU PROSTORU. SYSTÉM SE SKLÁDÁ Z PANELŮ, KTERÉ MAJÍ JÁDRO ZE SKELNÉHO VLÁKNA O VYSOKÉ HUSTOTĚ NA BÁZI 3RD TECHNOLOGY A POVRCHOVOU VRSTVU AKUTEX HP ODPUZUJÍCÍ PRACHOVÉ ČÁSTICE, ANTIBAKTERIÁLNÍ POVRCH. ZADNÍ STRANA KAZETY A HRANY JSOU OPATŘENY NATĚREM. NOSNÝ SYSTÉM JE SKRYTÝ A VYTVÁŘÍ STROP S HLADKÝM PLOVOUCÍM VZHLEDEM A ZAPUŠTĚNOU NOSNOU KONSTRUKCÍ – KAZETY NA SRAZ (VIZ. SCHÉMA), RASTR VYROBENÝ Z POZINKOVANÉ OCELI. PANELY MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNÝ V NOSNÉM RASTRU POMOCÍ PEVNÝCH KLIPŮ, ABY ODOLALY TLAKU PŘI ČISTĚNÍ A ZÁROVEŇ ZAJISTILY DEMONTOVATELNOST SYSTÉMU. PODHLÉDOVÝ SYSTÉM MUSÍ BÝT ŘEŠEN JAKO CERTIFIKOVANÝ CELEK – PODHLEDOVÁ DESKA I NOSNÝ RASTR.

POZNÁMKA: DALŠÍ PODROBNOSTI K VLASTNOSTEM PODHLEDŮ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. REFERENČNÍ VÝROBKY – PODHLEDY ECOPHON.

3D projekt

Jan Sobotka

a: F. Palackého 108
357 51 Kynšperk n/O
t: (+420) 723 362 378
e: jan.sobotka@volny.cz

investor : KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary

akce :

Karlovarská krajská nemocnice a.s. Objekt B - 1.np - angiologická ambulance

HIP : Ing. Jana Handšuhová Šmutná
projektant : Jan Sobotka

měřítko : 1:50
č. zakázky : 443/25

datum : 04/2025
stupeň : DSJ

část : D1.1 - Architektonicko - stavební řešení

výkres : Půdorys 1.np - podhledy

č. výkresu: číslo paré:

D.1.1.2.3