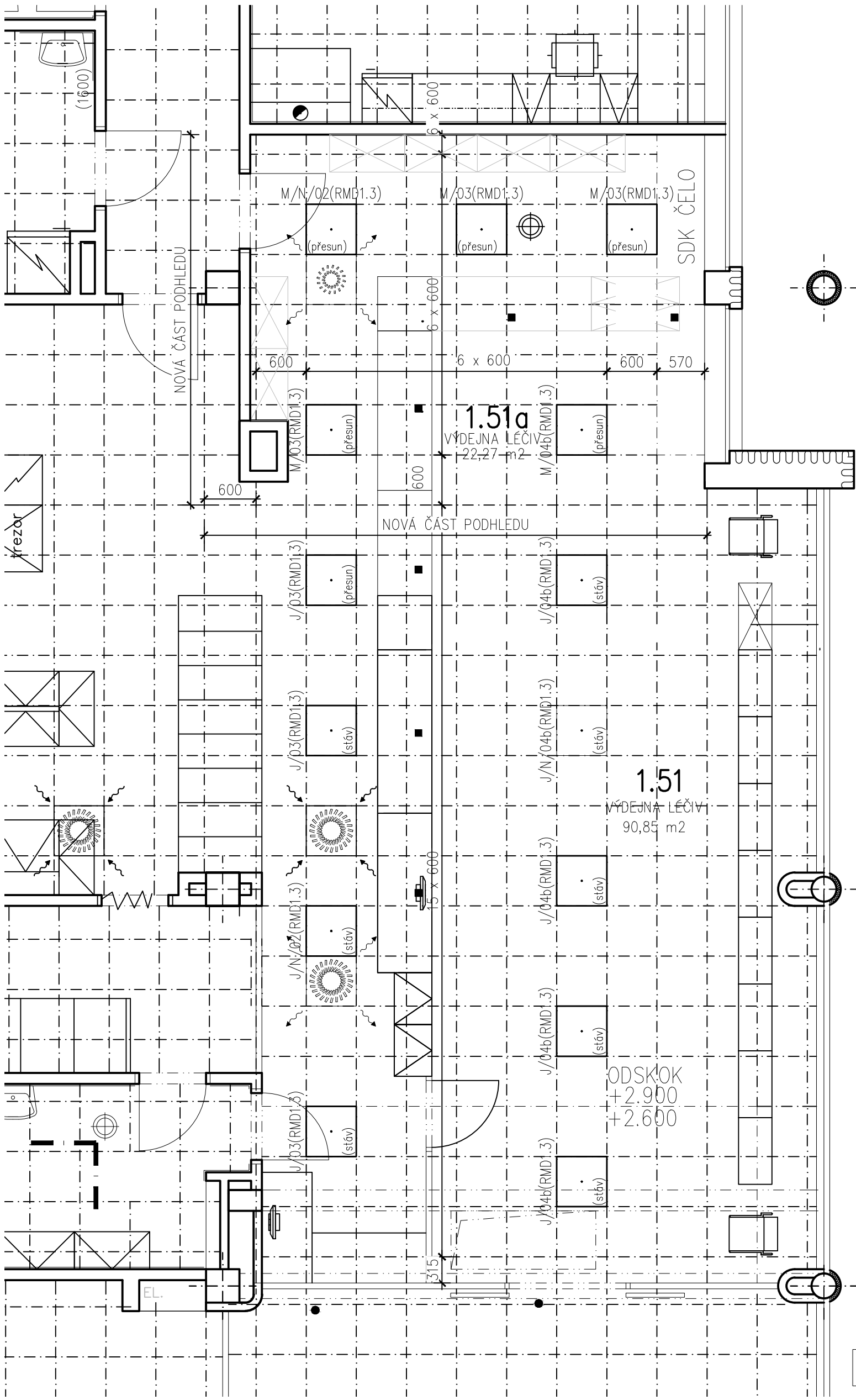


PŮDORYS 1.PP– NOVÝ STAV– PODHLEDY M1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU	S.V.
1.51	VÝDEJ LÉČIV, ČEKÁRNA	90.85	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁV.	MALBA, STĚRKA	STÁV. 2.55/2.70
1.51a	VÝDEJ LÉČIV, ČEKÁRNA	22.27	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	MALBA, STĚRKA	R1 2.55/2.70

– RASTROVÉ PODHLEDY – RASTR

RASTR R1 – AKUSTICKÝ PODHLED PRO VYSOCE NÁROČNÉ PROSTŘEDÍ. PANELY A NOSNÉ PRVKY Z NEREZOVÉ OCELI ODOLÁVAJÍCÍ KYSELINÁM. CELÝ SYSTÉM ČISTITELNÝ DENNĚ POMOCÍ SILNÝCH DEZINFEKČNÍCH PROSTŘEDKŮ. SYSTÉM SLOŽEN Z PANELOŮ, KTERÉ MAJÍ JÁDRO ZE SKELNÉHO VLÁKNA O VYSOKÉ HUSTOTĚ NA BÁZI 3RD TECHNOLOGY. JÁDRO PANELU HERMETICKY UZAVŘENO VE VELICE KVALITNÍ VODOTĚSNÉ A PRACHOTĚSNÉ FÓLII. FÓLIE ODPUZUJÍCÍ NEČISTOTY A ODOLÁVAJÍCÍ VĚTŠINĚ CHEMIKálií. NOSNÝ SYSTÉM VIDITELNÝ RASTR C4 VYROBENÝ Z UŠLECHTLILÉ AUSTENITICKÉ OCELI ODOLNÉ VŮČÍ KYSELINÁM. OCEL ODOLÁVAJÍCÍ NAPĚŤOVĚ KOROZI.PANELY MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNÝ V NOSNÉM RASTRU HYGIENICKÝMI KLIPY, ABY ODOLALY TLAKU PŘI ČIŠTĚNÍ A ABY NEVZNIKALY PROSTORY PRO HROMAĐENÍ NEČISTOT. PRO ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPNOSTI STROPNÍ DUTINY POUŽIT DEMOKLIP.

POZNÁMKA:

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOŽP
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- VEŠKERÉ VÝROBKY A TECHNICKÁ ŘEŠENÍ A DÍLČÍ DETAILY JE NUTNÉ REALIZOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO JEJICH ZPRACOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- DO PODHLEDU BUDOU OSAZOVÁNA SVÍTIDLA, POČET A UMÍSTĚNÍ – VIZ. PROJEKT ELEKTRO, VÝSTKY VZT POTRUBÍ, POČET A UMÍSTĚNÍ – VIZ. PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY
- V SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDECH BUDOU OSAZENY V MÍSTECH ARMATUR UT, ZTI, VZT ČI POŽÁRNÍCH UCPÁVEK SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA O ROZMĚRU 300x300 MM, 600x600 MM, SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI. PO OSAZENÍ OZNAČIT POPISEM TYPU ARMATURY
- DODRŽENÍ VŠECH PARAMETRŮ UVEDENÝCH V TECHN. SPECIFIKACÍCH PODHLEDŮ NUTNO DEKLAROVAT CERTIFIKÁTY A ATESTY PLATNÝMI V ČR



LEGENDA PODHLEDOVÝCH PRVKŮ:

- B1.30/Lx.x A2.16/Lx.x STROPNÍ SVÍTIDLA ZAPUŠTĚNÁ DO PODHLEDU DLE PD ELEKTRO
- VZDUCHOTECHNICKÉ ELEMENTY
- Ø160
- čidlo EPS
- ČIDLO PD EPS

±0.000=430.800

D1.01 LÉKÁRNA
D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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 DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JINDŘICH BERAN	ING. JIŘÍ BROŽ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMIR HOMOLKA, CSc.	ING. JINDŘICH BERAN		
INVESTOR: Nemocnice Třebíč, Purkyňova náměstí 133/2, 674 01 Třebíč			FORMÁT 4x A4 DATUM 9 / 2017 STUPEŇ DPS ZAK. ČÍSLO A 24-17-P MĚŘITKO Č. VÝKRESU
NÁZEV AKCE:			
NEMOCNICE TŘEBÍČ STAVEBNÍ ÚPRAVY V LÉKÁRNĚ			
VÝKRES			
PŮDORYS 1.PP– NOVÝ STAV– PODHLEDY			1 : 50 D1.01.1-06