



Legenda místností KIGOPL PODHLEDY				
Č.M.	Název	Plocha	Podhled / Strop	S.V. (mm)
K.01	ZÁDVEŘÍ	1,85	MINER.600/600HYGIENE	3150
K.02	CHOUBA	16,94	MINER.600/600HYGIENE	3000
K.03	SESTERNA	14,12	MINER.600/600HYGIENE	3150
K.04	VÝCHNÍ SESTRA	8,10	MINER.600/600HYGIENE	3150
K.05	LÉKÁŘ	10,82	MINER.600/600HYGIENE	3150
K.06	WC M.	1,80	MINER.600/600HYGIENE	2600
K.07.1	WC SESTRY	4,02	MINER.600/600HYGIENE	2600
K.07.2	SPRCHA SESTRY	2,86	MINER.600/600HYGIENE	2600
K.08	KUCHYNĚ	5,83	MINER.600/600HYGIENE	3000
K.09	KOUP. PAC.	4,68	MINER.600/600HYGIENE	2600
K.10	ZL	36,37	MINER.600/600HYGIENE	3550
K.11	L1	23,97	MINER.600/600HYGIENE	3550
K.12	L2	23,97	MINER.600/600HYGIENE	3550
K.13	ZL	34,98	MINER.600/600HYGIENE	3550
K.14	PRACOVNA	37,66	MINER.600/600HYGIENE	3550
K.15	ČISTIČ MÍSTNOST	4,35	MINER.600/600HYGIENE	3200
K.16	SKLAD	1,56	MINER.600/600HYGIENE	3200
K.17	CHOUBA	4,34	MINER.600/600HYGIENE	3000
K.18	SKLAD	12,90	MINER.600/600HYGIENE	3000
K.19	AMBUL.	20,03	MINER.600/600HYGIENE	3150
K.21	STUDY	14,97	MINER.600/600HYGIENE	3000
K.22	CHOUBA	8,40	MINER.600/600HYGIENE	3200
K.23	PRŮCH.	20,85	MINER.600/600HYGIENE	2250
K.24	VÝTAH	9,01	NEREZ. PLECH	12700
		332,18		

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV	
IZNAČENÍ	POPIS
NS 119	OSAZENÍ CELKEM 9K5 SVĚTLOVODŮ 750mm S DÉLKOU TUBUSU 2,5m OSAZENÍ DO PLOCHÉ STŘECHY, LÍMEČ PRO POVLAKOVOU KRYTINU, PAROZÁBRANU S RÁMCÍ SVĚTLOVODU OSAZENÍ OSLOVNÍ TROSKLO, SPODNÍ DRUŽICE UMÍSTIT DO RASTRU 600/600mm, VĚTNÉ SYSTÉMOVÉ STÍNĚNÍ, PŘED APLIKACÍ PROVĚST SONDU, SVĚTLOVOD NEJDE POUŽÍT NOSNÉ STROPNÍ ŽEBRO A BUDE VÝZT. KAŽDÝ OSAZOVAT 2 DESKOU PRO OSAZENÍ PŘESNÉ PLOCHY V PODLEDU
NS 127	PROJEKOVANÉ PŘÍČKY BUDOU ZHOTOVĚNY JAKO ZDVOJENÉ Z HLADKÝCH DESKOVÝCH PŘÍČEK S VNĚJŠÍM SKLEM A MEZIPROSTOREM VYPLNĚNÝM V SOKLOVÉ ČÁSTI MINERÁLNÍ VATOU A HPL BÍLÝMI DESKAMI, V PRŮHLEDNÝCH ČÁSTECH SE VNITŘNÍMI I MEZISKLENÍMI ŽALUZEMI, PŘÍČKY DODAT VĚTNÉ KOTVENÍ DO PODLEDU A NADPOHLEDOVÉ ČÁSTI BRANÍCÍ PŘESLEDŮM V RAMLI PŘÍČEK DODAT I POSUVNÉ DVEŘE PO POVRCHU DOPLNĚNÉ O DVEŘNÍ KONTAKT PRO POTŘEBU PROFESÍ MAR.
NS 133	NAD PODLEDNÍM BUDOU UMÍSTĚN ZÁMĚRNÉ KONZOLY PRO ROZDÍLNÝ ZATÍŽENÍ DO ZOBODOVÝCH MÍSTŮ, JEJICH SE O KONSTRUKCE 215, 216 A 217, JEJICH PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE KOORDINOVAT SE SKUTENÍ PO ODHLEDNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE, JEJEDNOLITÉ RÁMY BUDOU VZÁJEMNĚ ZAVĚTROVÁNY KULATINOU S NAFINÁKEM PRŮMĚRU 100mm.

LEGENDA ZNAČENÍ

	OSVĚTLOVACÍ TĚLESA, PŘEVÁZNĚ VESTAVNÁ
	VZT ELEMENTY DISTRIBUČNÍ
	VZT ELEMENTY SÁNĚ
	VZT ELEMENTY PŘÍHE CHLÁZENÍ
	KAZETOVÝ PODHLED V PROVEDENÍ HYGIENE PRO MEZI PROSTORY, NENÍ LI PÍŠANO JINAK, HLADENÍ DO STŘEDU MÍSTNOSTI LÉSTOU, NEBO OSOU KAZETY

0,000 = 1 NP - STÁVAJÍCÍ STAV

m n.m. B.p.v

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99 Atelien 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt

Jakub Tichý

vypracoval

Jakub Tichý, Roman Dosedla

HIP

Jakub Tichý

kontroloval

Ing. Marek Vrba

ved. projektant

zodp. projektant

Ing. Marek Vrba

stavebník

Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno

Rekonstrukce JIP KIGOPL

K.ú. Bohunice, p.č.: 1284 a 1292/1

název stavby

objekt

SO-01

část

Architektonicko-stavební řešení

název dokumentu

Podhledy 1.NP

zakázka

A-21-346

datum

4/2021

stupeň

DPS

měřítka

číslo přílohy

D-108