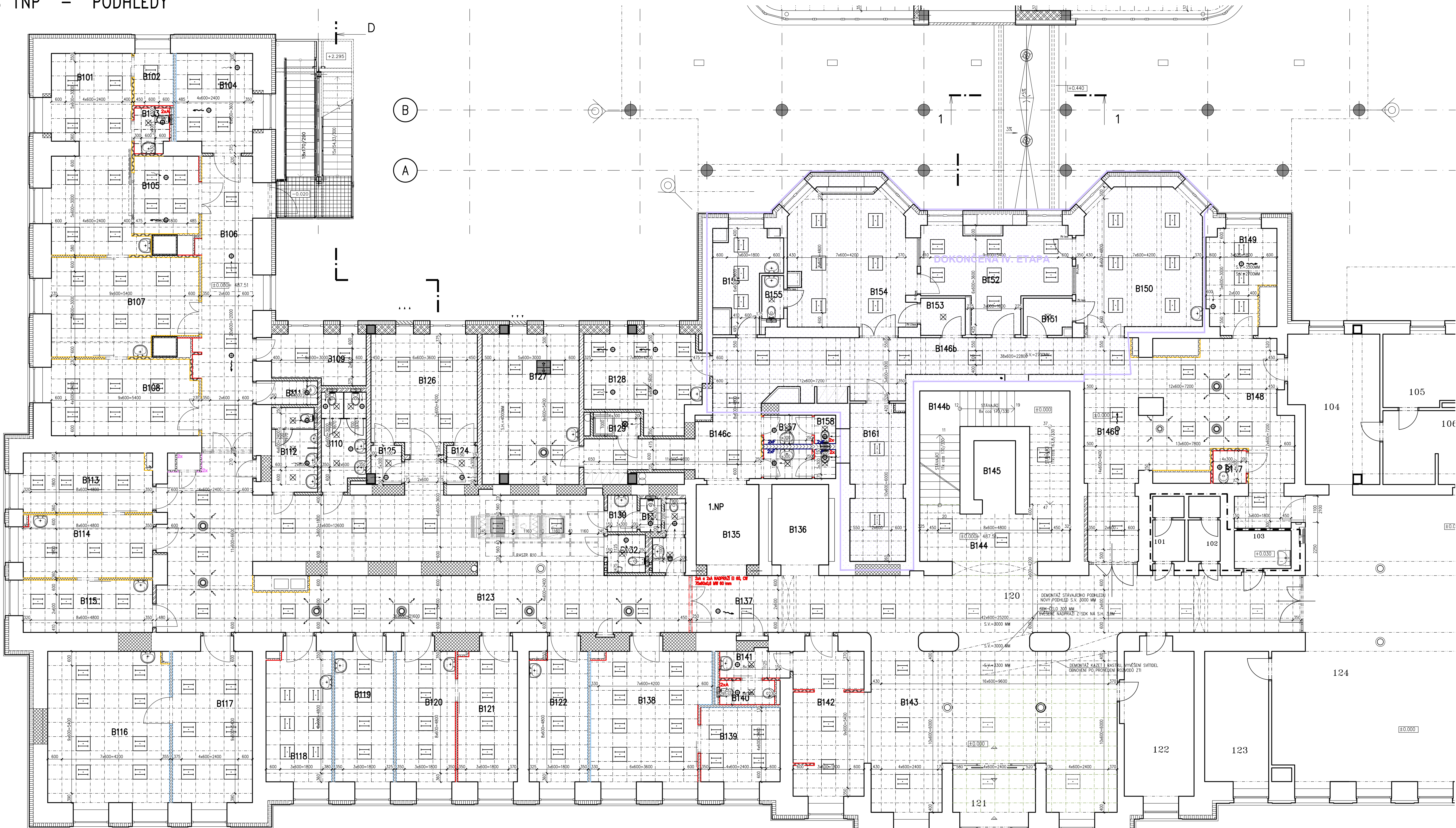


PŮDORYS 1NP – PODHLEDY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	DRUH PODLAHY	OZN.	POVRCH STĚN	OZN.	POVRCH STROPŮ	S.V. PODHL.
A001	ODPAKY	4.50	UTĚRÁ	E1	KER. OBKL. V. 2600	–	RASTR R3	2,60
B101	NEUROLOGIE STACIONÁŘ	30.00	PVC	P16	KER. OBKL. V. 2500	N1	RASTR R1	3,30
B102	NEČISTÉ PRADLO	3.95	PVC	P16	KER. OBKL. V. 2500	N1	RASTR R1	3,30
B103	WC	3.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D15	KER. OBKL. V. 2500	N1	RASTR R3	2,50
B104	EEG	14.05	PVC ELEKTROSTATIK	P16	KER. OBKL. V. 2500	N1	RASTR R1	3,30
B105	SESTERNA	9.00	PVC	P16	KER. OBKL. V. 2500	N1	RASTR R1	3,30
B106	CHODBA	28.80	PVC	P16	OMYV. NÁTER	N2	RASTR R2	3,30
B107	NEUROLOGIE DOSPÁNÍ	24.95	PVC ELEKTROSTATIK	P16	KER. OBKL. V. 2500	N1	RASTR R1	3,30
B108	NEUROLOGIE AMBULANCE	20.70	PVC ELEKTROSTATIK	P16	KER. OBKL. V. 2500	N1	RASTR R1	3,30
B109	DMZ	8.70	PVC	P17	KER. OBKL. V. 2500	N2	RASTR R3	3,30
B110	WC ŽENY PACIENTI	7.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D16	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R3	2,50
B111	UKLID	2.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	D17	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R11	2,50
B112	WC MUŽI PACIENTI	6.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D16	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R3	2,50
B113	HEMATOLOGIE SESTRA	14.05	PVC	P13	KER. OBKL. V. 2500	N1	RASTR R1	3,30
B114	STACIONÁŘ	14.85	PVC	P13	KER. OBKL. V. 2500	N1	RASTR R1	3,30
B115	HEMATOLOGIE LÉKAŘ	12.40	PVC	P13	KER. OBKL. V. 2500	N1	RASTR R1	3,30
B116	SPEC. OČNÍ VÝŠETŘOVNA	33.50	PVC	P13	KER. OBKL. V. 2500	N1	RASTR R1	3,30
B117	OČNÍ	22.85	PVC	P13	KER. OBKL. V. 2500	N1	RASTR R1	3,30
B118	OČNÍ ZÁKROKY	16.60	PVC ELEKTROSTATIK	P17	KER. OBKL. V. 3300	–	RASTR R1	3,30
B119	LÉKAŘI OČNÍ	14.95	PVC	P13	KER. OBKL. V. 2500	N1	RASTR R1	3,30
B120	ENDOKRINOLOGIE AMBULAN.	15.10	PVC	P13	KER. OBKL. V. 2500	N1	RASTR R1	3,30
B121	ENDOKRINOLOGIE PŘÍPRAV.	15.20	PVC	P13	KER. OBKL. V. 2500	N1	RASTR R1	3,30
B122	LÉKAŘI	14.95	PVC	P13	KER. OBKL. V. 2500	N1	RASTR R1	3,30
B123	SONOVÁ AMBULANCE	12.40	PVC	P16	OMYV. NÁTER	N1	RASTR R2/R10	3,00
B124	BOX	2.15	PVC	P17	OMYV. NÁTER	N1	RASTR R11	2,50
B125	BOX	2.05	PVC	P17	OMYV. NÁTER	N1	RASTR R11	2,50
B126	SONO	21.45	PVC ELEKTROSTATIK	P17	KER. OBKL. V. 2500	N1	RASTR R1	3,30
B127	POPIŠOVNA-LÉKAŘI	25.85	PVC ELEKTROSTATIK	P17	KER. OBKL. V. 2500	N2	RASTR R7	3,30
B128	PRÍMAR	18.60	PVC	P17	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R7	3,30
B129	SPRCHA	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	D17	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R11	2,50
B130	PŘEDSÍN WC ŽENY	1.95	KERAMICKÁ DLAŽBA	D18	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R11	2,50
B131	WC ŽENY	1.25	KERAMICKÁ DLAŽBA	D18	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R11	2,50
B132	WC INVALIDÉ	2.55	KERAMICKÁ DLAŽBA	D18	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R11	2,50
B133	PŘEDSÍN WC MUŽI	1.85	KERAMICKÁ DLAŽBA	D18	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R11	2,50
B134	WC MUŽI	1.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	D18	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R11	2,50
B135	VÝTĚH V2	9.00	–	–	NÁTER	N3	–	–
B136	VÝTĚH V3	8.15	–	–	–	–	–	–
B137	CHODBA	61.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D19	KER. OBKL. PORCELÁN VÝMĚN	N1	RASTR R2	3,00
B138	ORL	28.05	PVC ELEKTROSTATIK	P15	KER. OBKL. V. 2500	N1	RASTR R1	3,30
B139	ORL AUDIOMOMRA	10.95	PVC ELEKTROSTATIK	P15	OMYV. NÁTER	N1	RASTR R1	3,30
B140	WC PERS., OKLID BUFE	2.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	D15	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R11	2,50
B141	PŘEDSÍN WC PERS. BUFE	4.60	KERAMICKÁ DLAŽBA	D15	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R11	2,50
B142	BUFE	19.75	–	–	–	N8	RASTR R9	3,30
B143	VSTUPNÍ HALA – RECEPCE	70.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	D15	KER. OBKL. V. 2500	N1	RASTR R2	3,30
B144	ISCHODIŠTE	16.95	STAVAJÍCÍ	N1	DOPLNĚNÍ R2	–	–	–
B145	ISCHODIŠTE	20.80	UTĚ TARACO	T12	–	N1	NÁTER	N3
B146	VÝTĚH – STAVAJÍCÍ	4.40	–	–	–	–	–	–
B146a	CHODBA	22.50	PVC	P16	KER. OBKL. PORCELÁN VÝMĚN	N1	RASTR R2	2,70
B146b	CHODBA	36.00	–	–	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO A NOVÁ MONTÁŽ RASTRU R2	–	–	–
B146c	CHODBA	15.00	PVC	P16	KER. OBKL. PORCELÁN VÝMĚN	N1	RASTR R2	2,70
B147	UKLID	1.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D18	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R1	2,50
B148	ČEKÁRNA	31.00	PVC	P16	OMYV. NÁTER	N1	RASTR R2	2,70
B149	SUŽBA DMZ	11.65	PVC	P18	KER. OBKL. V. 2500	N2	RASTR R1	2,7/3,3
B150	VÝŠETŘOVNA	30.75	DOKONČENO V RÁMCI IV. ETAPY	–	–	–	–	–
B151	PŘEDSÍN V RÁMCI IV. ETAPY	3.15	DOKONČENO V RÁMCI IV. ETAPY	–	–	–	–	–
B152	OBSLUHA	23.25	DOKONČENO V RÁMCI IV. ETAPY	–	–	–	–	–
B153	BOX	2.90	DOKONČENO V RÁMCI IV. ETAPY	–	–	–	–	–
B154	VÝŠETŘOVNA	29.65	DOKONČENO V RÁMCI IV. ETAPY	–	–	–	–	–
B155	WC	1.70	DOKONČENO V RÁMCI IV. ETAPY	–	–	–	–	–
B156	VŘCHNÍ LABORANT	9.55	DOKONČENO V RÁMCI IV. ETAPY	–	–	–	–	–
B157	PŘEDSÍN WC ŽENY	2.55	KERAMICKÁ DLAŽBA	D15	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R11	2,50
B158	WC ŽENY	1.05	KERAMICKÁ DLAŽBA	D15	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R11	2,50
B159	PŘEDSÍN WC MUŽI	2.55	KERAMICKÁ DLAŽBA	D15	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R11	2,50
B160	WC MUŽI	1.05	KERAMICKÁ DLAŽBA	D15	KER. OBKL. V. 2500	–	RASTR R11	2,50

LEGENDA PODHLEDOVÝCH PRVKŮ:

	STROPNÍ SVÍTLIDLA DO RASTROVÉHO PODHLEDU DLE PD ELEKTRO
	STROPNÍ SVÍTLIDLA ZAPUŠTĚNÁ DO SDK PODHLEDU DLE PD ELEKTRO
	TALÍŘOVÝ VENTIL DLE PD VZT
	VÝVUSTKA ODVADĚNÉHO VZDUCHU DLE PD VZT
	VÝVUSTKA PŘÍVADĚNÉHO VZDUCHU DLE PD VZT
	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA DO RASTROVÉHO PODHLEDU

LEGENDA PODHLEDŮ :

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

– RASTROVÉ PODHLEDY – RASTR

RASTR **R1** – PROSTORY SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ
– AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED 600x600x15 MM ZE SKELNYCH VLÁKEN.
– ODOLNOST PROTI OŠETŘENÍ DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY, ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA,
– POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA, ZÁVEŠNÝ SYSTÉM S VIDEJLÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍŘKY 24 MM

RASTR **R2** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED 600x600x20 MM S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOST ŘEČI A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANELOV.
– POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA, ZÁVEŠNÝ SYSTÉM S VIDEJLÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍŘKY 24 MM

RASTR **R3** – PROSTORY S BEŽNÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU, ČISTOTU PROSTŘEDÍ I DESIGN
– AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED 600x600x15 MM ZE SKELNYCH VLÁKEN.
– ODOLNOST PROTI STRÁNÍ PRACHU A VYSÁVÁNÍ ZA SUCHA, OBČASNÉ ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA,
– ROVNÁ HRANA, ZÁVEŠNÝ SYSTÉM S VIDEJLÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍŘKY 24 MM

RASTR **R5** – PROSTORY S VELMI VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU
– ANTIKTERIÁLNÍ, HYGIENICKÝ, ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED 600x600x20 MM DO PROSTŘEDÍ S POŽADAVKEM NA NÍZKOU ÚROVEŇ PRACHOVÝCH ČÁSTIC
– RASTR SKRYTÝ (VIDITELNÁ POUZE NENAPADNÁ V SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELEMI – KAZETY NA SRAZ)

RASTR **R7** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED 600x600x20 MM S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU, DEMONTOVATELNOST DESKOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED S PLOVOUJÍCÍM VZHLEDEM, ZE SKELNYCH VLÁKEN, ZAPUŠTĚNÝ VIDEJLÝM ROST ROSTI 600x600x20 MM, SPÁRA S MM MEZI DESKAMI

RASTR **R8** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED 1200x1200x20 MM S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU
– RASTR SKRYTÝ (VIDITELNÁ POUZE NENAPADNÁ V SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELEMI – KAZETY NA SRAZ)
PODHLÉD S CERTIFIKÁTEM DO OŠETŘENÍ PROSTŘEDÍ ISO 6
RASTR **R8b** – ROZMĚR PANELOV 600x600x20 MM

RASTR **R9** – PROSTORY S VELMI VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A ČISTOTELNOST DESEK
– ANTIKTERIÁLNÍ, HYGIENICKÝ, ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
ROZMĚR PANELOV 600x600x20 MM,

RASTR **R10** – AKUSTICKÝ SYSTÉMOVÝ PODHLED Z VELKOFORMÁTOVÝCH PANELOV (MODUL 1200 MM), PODHLED SLOŽEN Z PANELOV RŮZNÝCH FORMÁTŮ S MODULEM 1200 MM, VIZUÁLNÍ DOLEH PLOVOUJÍCÍHO STROPU. V OBOU SMĚRECH MEZI PANELEMI PRŮZNÁVA MEZERA 40 MM. HRANÝ MUSÍ BÝT OSTRÝ A JASNĚ DEFINOVANÉ. – ROZMĚR PANELOV
R10a-MODULOVÉ 1200x1200x40 MM (SKUTEČNÝ ROZMĚR PANELOV 1166x1166x40 MM)
R10b-MODULOVÉ 600x1200x40 MM (SKUTEČNÝ ROZMĚR PANELOV 560x1166x40 MM)

RASTR **R11** – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED S NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU, S POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANELOV.
– PODHLED S POLOSKRYTÝM NOSNÝM SYSTÉMEM, ZVÝRAŽ�의JÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI V JEDNOM SMĚRU MEZI KAZETAMI PRŮZNÁVA MEZERA PRO ZODRŽENÍ SMĚRU A V DRUHÉM SMĚRU MÁJ BÝT KAZETY SEŠAZENÝ NA SRAZ.

– SDK – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED STAVEBNÍ SÁDKOKARTONOVÉ DESKY (DRUH A) TL12,5 MM, DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V JEDNÉ ÚROVNI, KOTELNÍCH PRŮVODŮ A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ

– SDK PD (KRUHOVÉ SLOUPY) – PROTIPŮŽARNÍ OBKLAD OCELOVÝCH KRUHOVÝCH SLOUPŮ ÚZKÝMI PŘÍŘEZY Z KALCULUM-SUKRATOVÝCH DESEK ŠÍŘKY 1200MM, TĚLOUSTI ÚROVŇ POŽADAVKOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST R60 D01

POZNÁMKA:

– 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 NEPŘEDVIDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
– VEŠKERÉ VÝROBKY A TECHNICKÁ ŘEŠENÍ A DÍLCI DETALY JE NUTNĚ REALIZOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO JEJICH ZPRACOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBEM
– VŠECHNY HORIZONTÁLNÍ ÚSKOKY PODHLEDU PROVEDENÝ HLADKÉ ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK, NÁPOJENÍ SÁDKOKARTONU A RASTROVÉHO PODHLEDU SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM
– VYBRANÉ PODHLEDY BUDOU Z HORNÍ STRANY ZASPONKOVÁNY
– DO PODHLEDU BUDOU OSAZOVÁNA SVÍTLIDLA, POČET A UMÍSTĚNÍ – VIZ. PROJEKT ELEKTRO, VÝSTŮKY VZT POTRUBÍ, POČET A UMÍSTĚNÍ – VIZ. PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY
– V SÁDKOKARTONOVÝCH PODHLEDECH BUDOU OSAZENY V MÍSTĚCH ARMATUR UT, ZTI, VZT ČI POŽÁRNÍCH UPČÁVEK SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DÍVKÁ O ROZMĚRU 300x300 MM, 600x600 MM, SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI. PO OSAZENÍ OZNAČIT POPISEM TYPY ARMATURY
– DODRŽENÍ VŠECH PARAMETRŮ UVEDENÝCH V TECHN. SPECIFIKACÍCH PODHLEDŮ NUTNO DEKLAROVAT CERTIFIKÁTY A ATESTY PLATNÝMI V ČR

± 0.0 = 487.510

D1.02 Pavilon B
D1.02.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ZPRACOVATEL DÍLOČIČATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	FORMÁT	10 x A4
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL	ING. JIŘÍ BROŽ
GENERALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	DATUM	3 / 2020
VEDOUČÍ PROJEKTANT	STUPEŇ	DPS
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ZAK. ČÍSLO	A 03–20–P
ING.ARCH. Jaroslavský kraj, Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary	C. VÝKRESU	–
NÁZEV KRES	FORMÁT	10 x A4
VEDOUČÍ PROJEKTANT	DATUM	3 / 2020
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	STUPEŇ	DPS
ING.ARCH. Jaroslavský kraj, Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary	ZAK. ČÍSLO	A 03–20–P
NÁZEV KRES	STUPEŇ	DPS
VEDOUČÍ PROJEKTANT	DATUM	3 / 2020
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	STUPEŇ	DPS
ING.ARCH. Jaroslavský kraj, Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary	ZAK. ČÍSLO	A 03–20–P
NÁZEV KRES	STUPEŇ	DPS
VEDOUČÍ PROJEKTANT	DATUM	3 / 2020
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	STUPEŇ	DPS
ING.ARCH. Jaroslavský kraj, Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary	ZAK. ČÍSLO	A 03–20–P
NÁZEV KRES	STUPEŇ	DPS
VEDOUČÍ PROJEKTANT	DATUM	3 / 2020
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	STUPEŇ	DPS
ING.ARCH. Jaroslavský kraj, Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary	ZAK. ČÍSLO	A 03–20–P
NÁZEV KRES	STUPEŇ	DPS
VEDOUČÍ PROJEKTANT	DATUM	3 / 2020
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	STUPEŇ	DPS
ING.ARCH. Jaroslavský kraj, Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary	ZAK. ČÍSLO	A 03–20–P
NÁZEV KRES	STUPEŇ	DPS
VEDOUČÍ PROJEKTANT	DATUM	3 / 2020
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	STUPEŇ	DPS
ING.ARCH. Jaroslavský kraj, Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary	ZAK. ČÍSLO	A 03–20–P
NÁZEV KRES	STUPEŇ	DPS
VEDOUČÍ PROJEKTANT	DATUM	3 / 2020
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	STUPEŇ	DPS
ING.ARCH. Jaroslavský kraj, Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary	ZAK. ČÍSLO	A 03–20–P
NÁZEV KRES	STUPEŇ	DPS
VEDOUČÍ PROJEKTANT	DATUM	3 / 2020
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	STUPEŇ	DPS
ING.ARCH. Jaroslavský kraj, Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary	ZAK. ČÍSLO	A 03–20–P
NÁZEV KRES	STUPEŇ	DPS
VEDOUČÍ PROJEKTANT	DATUM	3 / 2020
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	STUPEŇ	DPS
ING.ARCH. Jaroslavský kraj, Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary	ZAK. ČÍSLO	A 03–20–P
NÁZEV KRES	STUPEŇ	DPS
VEDOUČÍ PROJEKTANT	DATUM	3 / 2020
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	STUPEŇ	DPS
ING.ARCH. Jaroslavský kraj, Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary	ZAK. ČÍSLO	A 03–20–P
NÁZEV KRES	STUPEŇ	DPS
VEDOUČÍ PROJEKTANT	DATUM	3 / 2020
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	STUPEŇ	DPS
ING.ARCH. Jaroslavský kraj, Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary	ZAK. ČÍSLO	A 03–20–P
NÁZEV KRES	STUPEŇ	DPS
VEDOUČÍ PROJEKTANT	DATUM	3 / 2020
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	STUPEŇ	DPS
ING.ARCH. Jaroslavský kraj, Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary	ZAK. ČÍSLO	A 03–20–P
NÁZEV KRES	STUPEŇ	DPS
VEDOUČÍ PROJEKTANT	DATUM	3 / 2020
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	STUPEŇ	DPS
ING.ARCH. Jaroslavský kraj, Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary	ZAK. ČÍSLO	A 03–20–P
NÁZEV KRES	STUPEŇ	DPS
VEDOUČÍ PROJEKTANT	DATUM	3 / 2020
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	STUPEŇ	DPS
ING.ARCH. Jaroslavský kraj, Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary	ZAK. ČÍSLO	A 03–20–P