



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	Druh PODLAHY	POVRCH STĚN	STŘEP / PODHL.	S.V. PODHL.
301	SCHODIŠTĚ ADMINSTR.	22,70	TERACO	T1	N1P2	RASTR 4
302	CHODBA	83,40	PVC	N2P3	RASTR 2	2,60 M
303	VÝTAH IMOBILNI	3,90	PVC PROSTISKLUZ.	NÁTĚR V ŠACHTY	N2P2	
304	ZASEDACÍ MÍSTNOST	40,50	HYBRIDNÍ KOBEREC	K1	NÁTĚR	N2P3
305	PŘEDSÍŇ WC	2,20	KERAM. DLAŽBA	D5	KERAM.OBK.LAD	N5
306	WC	1,65	KERAM. DLAŽBA	D5	KERAM.OBK.LAD	N5
307	PŘEDSÍŇ WC	2,20	KERAM. DLAŽBA	D5	KERAM.OBK.LAD	N5
308	WC	1,65	KERAM. DLAŽBA	D5	KERAM.OBK.LAD	N5
309	KANCELÁŘ	15,89	PVC	P8	NÁTĚR	N2P3
310	KANCELÁŘ	16,50	PVC	P8	NÁTĚR	N2P3
311	STROJOVNA VZT	104,00	NÁTĚR	B2	AKUST.OBK.LAD	
312	SCHODIŠTĚ	22,70	TERACO	NÁTĚR	N1	
313	KANCELÁŘ	22,30	PVC	P8	NÁTĚR	N2
314	ARCHIV	17,83	PVC	P8	NÁTĚR	N2
315	ARCHIV TRANSFÚZ. STAN.	23,38	PVC	P8	NÁTĚR	N2
316	VÝTAH PROVOZNI	5,43	PVC PROSTISKLUZ.			
317	WC IMOBILNI	4,67	KERAM. DLAŽBA	D6	KERAM.OBK.LAD	
318	KOPIRKA	3,82	PVC	P8	NÁTĚR	N2P3
319	KANCELÁŘ	22,30	PVC	P8	NÁTĚR	N2P3
320	KANCELÁŘ	13,90	PVC	P8	NÁTĚR	N2P3
321	KANCELÁŘ	12,89	PVC	P8	NÁTĚR	N2P3
322	KANCELÁŘ	12,89	PVC	P8	NÁTĚR	N2P3
323	KANCELÁŘ	13,10	PVC	P8	NÁTĚR	N2P3
324	KANCELÁŘ	18,49	PVC	P8	NÁTĚR	N2P3
325	KANCELÁŘ	17,74	PVC	P8	NÁTĚR	N2P3
326	KUCHYŇKA	4,64	PVC	P8	NÁTĚR,KERAM.OBK.LAD	
327	COPYCENTRUM	2,87	PVC	P8	NÁTĚR	N2P3
328	UKLIDOVÁ KOMORA	4,07	KERAM. DLAŽBA	D1	KERAM.OBK.LAD	
329	ROZVODNA SLP	4,69	PVC ANTISTAT.		NÁTĚR	N2P3
330	ČAJOVÝ KOUT	4,84	PVC	P6	NÁTĚR	N2P3

LEGENDA PODHLEDOVÝCH PRVKŮ

- STROPNÍ SVITIDLA ZAPUŠTĚNÁ DO PODHLEDU DLE PD ELEKTRO.
- CHLADICÍ PODHLEDOVÁ KAZETOVÁ JEDNOTKA DLE PD VZT
- TALÍROVÝ VENTIL DLE PD VZT
- VÝUSTKA ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU DLE PD VZT.
- VÝUSTKA PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU DLE PD VZT.

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
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZAVŘENY VEŠKERÉ UZAVĚRY ENERGIÍ. HLAVNÍ UZAVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRAVĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. PO UZAVŘENÍ HLAVNÍCH UZAVĚRŮ BUDOU OPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATNÍCH MĚDÍ
- PROSTUPY STROPY A STĚNAMI DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI ŠÍŘKY VĚTŠÍ 400 MM, U NICHŽ BUDE NUTNO PROVÉST NADPRAŽÍ OTVORU, BUDOU VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH OPATŘENY PŘEKLADY POKUD NENÍ NA VÝKRESE OZN. JINAK. – DLE PD STATIKA
- PŘI VYSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UCÁPKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- – OZNAČENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ – POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PD P8
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VYSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠTĚHOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ POVRCHU STUPNICE (PŘI OKRAJI SCHOD. STUPNĚ) A PODEST MUSÍ BÝT MIN. 0,6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMYVADLA, ZÁCHODOVÉ MISY...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI UMYVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZ. INŽ. SÍŤ A PROVÉST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VÝZDÍVKY INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANÉ EL. ROZVADĚČE OBEZDIT PO CELE VÝŠCE. PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NAD PODHLEDOVOU KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM), ŠACHTU ZAOMITAT
- ROZSAH POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN (OBKLADY, ŠTERKY, TAPETY ATD) DLE PD INTERIÉRU
- V NENOSNÉM I NOSNÉM ZDIVU BUDE NADPRAŽÍ OTVORŮ ŘEŠENO KERAMICKÝMI PŘEKLADY V SYSTÉMU POUŽITÉHO ZDIVA DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE
- ŽB KONSTRUKCE VÝTAHOVÝCH ŠACHET A STROJOVEN VÝTAHŮ MUSÍ BÝT PŘEPISOUZENA A UPRAVENA DLE KONKR. POŽADAVKŮ DODANÝCH VÝTAHŮ (STAT. ŘEŠENÍ, PROSTUPY PRO TECHNOLOGII, ZÁVĚSNÉ KONSTR...)
- VSTUPNÍ OTVORY DO VÝTAHOVÝCH ŠACHET PŘÍPŮSOBIT SKUTEČNĚ DODANÝM VÝTAHŮM
- NIKY PRO EL. ROZVADĚČE VÝŠKOVÉ A ŠÍRKOVÉ VŽDY PŘÍPŮSOBIT DODÁVCE NA STAVBĚ
- NIKY PRO HYDRANTY A HASIČÍ PŘÍSTROJE PŘÍPŮSOBIT SKUTEČNĚ DODÁVCE NA STAVBĚ
- MEZERA MEZI ZDÍVEM A STŘEPEM BUDE VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, VE STĚNÁCH NA PŘEDĚLU POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

SEZNAM PODHLEDŮ

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

RASTROVÉ PODHLEDY

- RASTR **R1** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED DO PROSTŘEDÍ, S OBČASNOU VYSOKOU VLHKOSTÍ VZDUCHU, S POŽADAVKEM NA ČÁSTĚ MECHANICKÉ ČIŠTĚNÍ A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTAVATELNOST STROPNÍCH PANELOU.
- ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, ODOLNÝ PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I SUCHA Z OBOU STRAN, VYSOKOTLAKEM ČIŠTĚNÍ VODOU NEBO VODNÍ PÁROU, ODOLNÝ VELKÉ ŠKÁLE DEZINFEKČNÍCH PROSTŘEDKŮ VČETNĚ PAR PEROXIDU VODÍKU. PANELY ODOLNÉ VŮČI RŮSTU PLISNÍ A BAKTERIÍ.
  - PANELE DEMONTAVATELNÉ, POSUNEM DO BOKU A SMĚREM DOLŮ.
  - KOEFICIENT POHLTIVOSTI  $\alpha_{w,min}$  = 0,9, AKUSTICKÁ ABSORBOČNÍ TŘÍDA A.
  - RASTR SKRYTÝ (VIDITELNÁ POUZE NENÁPADNÁ V SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELE) – KAZETY NA SRAZ, SYMETRICKÝ RASTR (DESKA PŘEKRÝVÁ 1/2 RASTRU), ANTIKOROZNÍ ROŠT TŘÍDY C3 – BÍLÝ, PANELE V NOSNÉM RASTRU ZAJIŠTĚNY KLUPI.
  - ROZMĚR PANELOU 600x600x20 MM, BARVA PANELOU BÍLÁ (NCS S0500–N).
  - PODHLED S CERTIFIKACÍ DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 4, POHYB VYLUCOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5)5.
  - OSAZENÉ PRVKY PROFES DO PODHLEDU SE SPODNÍ MONTÁŽÍ (ŮROVEŇ STEJNÁ JAKO SPODNÍ GROVĚŇ PODHLEDU).
- RASTR **R2** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOST ŘEČI A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTAVATELNOST STROPNÍCH PANELOU.
- ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, ODOLNÝ PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I SUCHA.
  - PANELE SNADNO DEMONTAVATELNÉ LEHKÝM ZATLAČENÍM DO BOKU PROTI PRUŽINĚ A VYKLOPENÍM DOLŮ.
  - KOEFICIENT POHLTIVOSTI  $\alpha_{w,min}$  = 0,9, AKUSTICKÁ ABSORBOČNÍ TŘÍDA A.
  - PODHLED S POLOSKRYTÝM NOSNÝM SYSTÉM, ZVÝRAZŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI. V JEDNOM SMĚRU MEZI KAZETAMI PŘÍZNANÁ MEZERA PRO ZDŮRAZNĚNÍ SMĚRU A V DRUHÉM SMĚRU JSOU KAZETY SESAZENY NA SRAZ. HRANY MUSÍ BÝT OSTRÉ A JASNĚ DEFINOVANÉ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH VYMEZOVACŮ. ANTIKOROZNÍ ROŠT TŘÍDY C1 – ŠEDÝ.
  - ROZMĚR PANELOU 600x600x20 MM, 300x1200x20 MM, 300x1200x20 MM, 150x600x20 MM, POUŽITA VARIABILA (STŘÍDÁNÍ) ROZMĚRŮ DESEK ŠÍŘKY 150, 300, 600MM X DĚLKA 600–1200 MM. BARVA PANELOU BÍLÁ (NCS S0500–N).
  - OSAZENÉ PRVKY PROFES DO PODHLEDU SE SPODNÍ MONTÁŽÍ (ŮROVEŇ STEJNÁ JAKO SPODNÍ GROVĚŇ PODHLEDU).

- RASTR **R3** –HYGIENICKÝ PODHLED PRO PROSTORY SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTAVATELNOST STROPNÍCH PANELOU.
- AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, ODOLNÝ PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I ZA SUCHA, ODOLÁVÁJÍCÍ BĚŽNÝM DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM A PARÁM PEROXIDU VODÍKU. TÝDENNÍ ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA. PANELE ODOLNÉ VŮČI RŮSTU PLISNÍ A BAKTERIÍ.
  - PANELE PODHLEDU DEMONTAVATELNÉ, NADZVEDNUTÍM A PROTLAČIT RASTREM.
  - KOEFICIENT POHLTIVOSTI  $\alpha_{w,min}$  = 1,0, AKUSTICKÁ ABSORBOČNÍ TŘÍDA A.
  - VIDITELNÝ, POLOZAPUŠTĚNÝ NOSNÝ ROŠT SE STÍNOVÝM EFEKTEM, ZÁVĚSNÝ SYSTÉM S VIDITELNÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍŘKY 24 MM – BÍLÝ, ANTIKOROZNÍ ROŠT TŘÍDY C1. PANELE V NOSNÉM RASTRU ZAJIŠTĚNY KLUPI.
  - ROZMĚR PANELOU 600x600x15 MM, BARVA PANELOU BÍLÁ (NCS S0500–N).
  - PODHLED S CERTIFIKACÍ DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 4, POHYB VYLUCOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5)0,5.
  - OSAZENÉ PRVKY PROFES DO RASTRU PODHLEDU S HORNÍ MONTÁŽÍ.

- RASTR **R4** – PROSTORY S BĚŽNÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU, ČISTOTU PROSTŘEDÍ I DESIGN, S POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTAVATELNOST STROPNÍCH PANELOU.
- AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, ODOLNÝ STÍRÁNÍ PRACHU A VYSÁVÁNÍ ZA SUCHA, OBČASNÉ ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA.
  - PANELE PODHLEDU DEMONTAVATELNÉ, NADZVEDNOUT NAHORU A PROTLAČIT RASTREM.
  - KOEFICIENT POHLTIVOSTI  $\alpha_{w,min}$  = 0,95, AKUSTICKÁ ABSORBOČNÍ TŘÍDA A.
  - ROVNÁ HRANA, ZÁVĚSNÝ SYSTÉM S VIDITELNÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍŘKY 24 MM – BÍLÝ, ANTIKOROZNÍ ROŠT TŘÍDY C1. VYBRANÉ PANELE V NOSNÉM RASTRU ZAJIŠTĚNY KLUPI.
  - ROZMĚR PANELOU 600x600x15 MM, BARVA PANELOU BÍLÁ (NCS S0500–N).
  - OSAZENÉ PRVKY PROFESÍ DO RASTRU PODHLEDU S HORNÍ MONTÁŽÍ.

- RASTR **R5** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOST ŘEČI A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTAVATELNOST STROPNÍCH PANELOU.
- ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, ODOLNÝ PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I ZA SUCHA.
  - PANELE SNADNO DEMONTAVATELNÉ LEHKÝM ZATLAČENÍM DO BOKU PROTI PRUŽINĚ A VYKLOPENÍM DOLŮ.
  - KOEFICIENT POHLTIVOSTI  $\alpha_{w,min}$  = 0,9, AKUSTICKÁ ABSORBOČNÍ TŘÍDA A.
  - PODHLED S POLOSKRYTÝM NOSNÝM SYSTÉM, ZVÝRAZŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI. V JEDNOM SMĚRU MEZI KAZETAMI PŘÍZNANÁ MEZERA PRO ZDŮRAZNĚNÍ SMĚRU A V DRUHÉM SMĚRU JSOU KAZETY SESAZENY NA SRAZ. HRANY MUSÍ BÝT OSTRÉ A JASNĚ DEFINOVANÉ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH VYMEZOVACŮ. ANTIKOROZNÍ ROŠT TŘÍDY C1 – BÍLÝ.
  - ROZMĚR PANELOU 300x1200x20 MM, BARVA PANELOU BÍLÁ (NCS S0500–N).
  - OSAZENÉ PRVKY PROFES DO PODHLEDU SE SPODNÍ MONTÁŽÍ (ŮROVEŇ STEJNÁ JAKO SPODNÍ GROVĚŇ PODHLEDU).

- RASTR **AKU50 / AKU100** – FUNKČNÍ PODHLED PRO SNÍŽENÍ HLUČNOSTI TECHNICKÝCH PROSTOR.
- AKUSTICKÝ PANELE ZE SKELNÝCH VLÁKEN, PRO SNÍŽENÍ HLUČNOSTI "PRŮMYŠLOVÝCH" PROSTOR – UTULMENÍ HLUKU.
  - ODOLNOST PROTI ČIŠTĚNÍ ZA SUCHA, STÍRÁNÍ A VYSÁVÁNÍ.
  - PANELE PODHLEDU DEMONTAVATELNÉ – DESKY ZMAČKNOUT A VYTÁHNOUT Z RASTRU DOLŮ.
  - KOEFICIENT POHLTIVOSTI  $\alpha_{w,min}$  = 0,95, AKUSTICKÁ ABSORBOČNÍ TŘÍDA A.
  - HRANA PANELOU ROVNÁ, PEVNĚ KOTVENÝ SYSTÉM S VIDITELNÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍŘKY 24 MM, ANTIKOROZNÍ ROŠT TŘÍDY C1 – BÍLÝ.
  - ROZMĚR PANELOU AKU50 1200x1200x50 MM, AKU100 1200x1200x100 MM, BARVA PANELOU BÍLÁ (NCS S1000–N).
  - PRVKY PROFES PŘÍSAZENÉ NEBO ZAVĚŠENÉ POD PODHLEDDEM.

D1.01 REKONSTRUKCE OBJEKTU L

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI ŽÁDNÁ ČÁST BLÍZ JEHO PRŮMYŠLENÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. )			ČÍSLO PANE	
ZPRACOVATEL DÍLCÍ ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 431-4, fax: +420 567 312 435	
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JINDŘICH BERAN	ING. JŘÍ BROŽ		
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 431-4, fax: +420 567 312 435	
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. JINDŘICH BERAN			
INVESTOR: Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary				
NÁZEV AKCE			FORMAT	10x A4
REKONSTRUKCE OBJEKTU L			DATUM	2 / 2022
GENEL. KARLOVARSKÉ KRAJSKÉ NEMOCNICE-1.ETAPA, REKONSTRUKCE OBJEKTU L			STUPEŇ	DPS
DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO PAVILONU G A DEMOLICE NEVYTUŽOVANÉHO OBJEKTU K			ZAK. ČÍSLO	A 17–21–P
			Č. VÝKRESU	
PŮDORYS PODHLEDŮ 3.NP			1 : 75	D.1.01-24