



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DŘUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STŘEP / PODHL.	S.V. PODHL.
201	SCHODIŠTĚ ADMINSTR.	22,70	TERACO	ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N1P1	RASTR 3 2,8 M
202	CHODBA	65,69	PVC	ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2P1	RASTR 2 2,9 M
203	KANCELÁŘ ŮČT 1	15,90	PVC	ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2P2	RASTR 4 3,2 M
204	KANCELÁŘ ŮČT 2	15,90	PVC	ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2P2	RASTR 4 3,2 M
205	KOPIRKA	1,0	PVC	ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2P2	RASTR 2
206	KANCELÁŘ ŮČT 3	17,56	PVC	ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2P2	RASTR 4 3,2 M
207	KANCELÁŘ ŮČT 4	14,97	PVC	ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2P2	RASTR 4 3,2 M
208	KANCELÁŘ ŮČT 5-VEDENÍ	18,04	PVC	ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	RASTR 4 3,2 M
209	PŘEDSÍŇ WC	2,19	KERAM.DLAŽBA	D1 KERAM.OBKLAĐ	N5	RASTR 5 2,6 M
210	WC	1,65	KERAM.DLAŽBA	D1 KERAM.OBKLAĐ	N5	RASTR 5 2,6 M
211	PŘEDSÍŇ WC	2,20	KERAM.DLAŽBA	D1 KERAM.OBKLAĐ	N5	RASTR 5 2,6 M
212	WC	1,70	KERAM.DLAŽBA	D1 KERAM.OBKLAĐ	N5	RASTR 5 2,6 M
213	ARCHIV 1	20,40	PVC	ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2P2	RASTR 4 3,2 M
214	ARCHIV 2	20,40	PVC	ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2P2	RASTR 4 3,2 M
215	OKUIDOVÁ MÍSTNOST	1,67	KERAM. DLAŽBA	D1 KERAM.OBKLAĐ	N5	RASTR 2 2,6 M
216	KANCELÁŘ PAM 1	26,40	PVC	ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	RASTR 4 3,2 M
217	KANCELÁŘ PAM 2	16,38	PVC	ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	RASTR 4 3,2 M
218	KANCELÁŘ PAM 3	10,90	PVC	ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	RASTR 4 3,2 M
219	KANCELÁŘ PAM 4	19,80	PVC	ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	RASTR 4 3,2 M
220	KOPIRKA/FOTOKOUT	4,60	PVC	ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2P1	RASTR 2 2,8 M
221	VÝTAH IMOBILNÍ	3,90	PVC PROTISKLUZ.			
222	WC IMOBILNÍ	3,64	KERAM. DLAŽBA	D1 KERAM.OBKLAĐ	N5	RASTR 5 2,6 M
223	ČAJOVÁ KUCHÝŇKA	8,26	PVC	ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2P2	RASTR 4 3,2 M
223A	ČAJOVÁ KUCHÝŇKA	5,18	PVC	ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2P1	RASTR 4 2,6 M
224	SKLAD	12,04	PVC	ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	RASTR 4 3,2 M
225	SCHODIŠTĚ TRANSFÚZ.	22,76	TERACO	ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N1P1	RASTR 2 2,6 M
226	CHODBA	22,76	PVC	ŠTUK.OMITKA,NATĚR		RASTR 2 2,6 M
227	KANCELÁŘ. VED. LABOR.	16,97	PVC	HL.OMITKA,NATĚR OMYVATELNÝ	N1AP4	RASTR 1 3,2 M
228	INFEKČNÍ. MARKERY	21,50	PVC ANTISTAT.	HL.OMITKA,NATĚR OMYVATELNÝ	N1BP4	RASTR 1 3,2 M
229	ISOSEROLOGIE	19,70	PVC ANTISTAT.	HL.OMITKA,NATĚR OMYVATELNÝ	N1BP4	RASTR 1 3,2 M
229A	LABORÁTOR ISOSEROLOGIE	10,60	PVC ANTISTAT.	HL.OMITKA,NATĚR OMYVATELNÝ	N1BP4	RASTR 1 2,6 M
229B	ČISTÝ VÝTAH	0,65		HL.OMITKA,NATĚR OMYVATELNÝ	N1BP4	RASTR 1 3,2 M
230	LABORÁTOR KŘÍŽ.POKUSY	24,40	PVC ANTISTAT.	HL.OMITKA,NATĚR OMYVATELNÝ	N1BP4	RASTR 1 3,2 M

231	EXPEDICE	22,50	PVC	P4	HL.OMITKA,NATĚR OMYVATELNÝ	N1BP4	RASTR 1 3,2 M
232	PŘÍJEM/VÝDEJ	7,00	PVC	P4	HL.OMITKA,NATĚR OMYVATELNÝ	N1BP4	RASTR 1 2,6 M
233	KONSTROLA JAKOSTI	23,50	PVC	P4	HL.OMITKA,NATĚR OMYVATELNÝ	N1AP4	RASTR 1 3,2 M
234	MYTÍ SKLA	16,40	PVC	P5	HL.OMITKA,NATĚR OMYVATELNÝ	N1BP4	RASTR 1 3,2 M
235	PRACOVNA LÉKAŘE	18,97	PVC	P5	ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N1P1	RASTR 3 3,2 M
236	EXPEDICNÍ VÝTAH	5,43	PVC		PLECH		PLECH 2,6 M
237	CHLADIRNA KRVĚ	10,10	PLECH		PLECH		
238	NEOBSAZENO						
239	SKLAD	11,81	PVC	P4	ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N1P1	RASTR 3 3,2 M
240	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚST.	15,14	PVC	P5	ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N1P1	RASTR 3 3,2 M
241	DMY- SLUŽBA 24H.	8,96	PVC	P5	ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N1P1	RASTR 3 3,2 M
242	UMÝVÁRNA	4,90	KERAM.DLAŽBA	P5	KERAM. OBKLAĐ	N4	RASTR 2
243	PERSONÁLNÍ SCHODIŠTĚ	23,40	TERACO		ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N1P1	RASTR 3
244	ŠATNA ZAMĚSTNACŮ	17,40	PVC	P5	ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N1P1P2	RASTR 3 3,2 M
245	UMÝVÁRNA ZAMĚSTNANČŮ	7,40	DLAŽBA	D2	KERAM. OBKLAĐ	N4	RASTR 5 2,6 M
246	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,30	KERAM.DLAŽBA	D1	KERAM. OBKLAĐ	N5	RASTR 5 2,6 M
247	WC ZAMĚSTNANCI	6,27	KERAM.DLAŽBA	D1	KERAM. OBKLAĐ	N5	RASTR 5 2,6 M
248	OPAD	2,18	PVC	P4	KERAM. OBKLAĐ	N5	RASTR 5 2,6 M
249	SPÍNAVÝ VÝTAH	0,80					
250	KLAD PROPUSTĚNÉ PŘÍPRAVKY	24,35	PVC	P4	HL.OMITKA,NATĚR OMYVATELNÝ	N1AP4	RASTR 1 2,6 M

LEGENDA PODHLEDOVÝCH PRVKŮ

- STROPNÍ SVÍTIDLA ZAPUŠTĚNA DO PODHLEDU DLE PD ELEKTRO,
- CHLADICÍ PODHLEDOVÁ KAZETOVÁ JEDNOTKA DLE PD VZT
- TALÍŘOVÝ VENTIL DLE PD VZT
- VÝVŠTKA ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU DLE PD VZT,
- VÝVŠTKA 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 PRÁCI
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁCI BUDOU UZAVŘENY VEŠKERÉ UZÁVĚRY ENERGIÍ. HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRAVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. PO UZAVŘENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚRŮ BUDOU ODPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VÝTÁPENÍ, SLABOPROUDU A OSTATNÍCH MEDIÍ
- PROSTUPY STŘOPY A STĚNAMI DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI ŠÍŘKY VĚTŠÍ 400 MM, U NICHŽ BUDE NUTNO PROVĚST NADPRAŽÍ OTVORY, BUDOU VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH OPATŘENY PŘEKLADY POKUD NEJNÍ NA VÝKRESĚ OZN. JINAK - DLE PD STATIKY
- PŘI VYSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTI NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ ÚČPÁVKY, ZNAČENÍ OKNŮVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASICÍCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- OZNAČENÍ VYPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ - POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PD PBR
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STŘOPU A STĚN DLE ZASAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- STUPNICE NASTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠTĚHOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČINTELE SMYKOVÉHO TRÉNÍ PLOCHY STUPNICE (PŘI OKRAJÍ SCHOD. STUPNĚ) A PODEST MUSÍ BÝT MIN. 0,6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZACHODOVÉ MISY...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 - ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI UMÝVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRÁCI JE NUTNÉ VYTVOŘIT VEŠKERÉ PODZ. INŽ. SÍŤ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VÝZDÍVKY INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANÉ EL. ROZVADĚČE OBEZDIT PO CELÉ VÝŠCE. PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NAD PODHLEDOVOU KONSTRUKCÍ (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM), ŠACHTU ZAOMITAT
- ROZSAH POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN (OBKLADY, STĚRKY, TAPETY ATD) DLE PD INTERIÉRU
- V NENOSNÉM I NOSNÉM ZDIVU BUDE NADPRAŽÍ OTVORŮ ŘEŠENO KERAMICKÝMI PŘEKLADY V SYSTÉMU POUŽITÉHO ZDIVA DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE
- ZB KONSTRUKCE VÝTAHOVÝCH ŠACHET A STROJOVEN VÝTAHŮ MUSÍ BÝT PŘEPROUSOZENA A UPRAVENA DLE KONKR. POŽADAVKŮ DODANÝCH VÝTAHŮ (STAT. ŘEŠENÍ, PROSTUPY PRO TECHNOLOGII, ZÁVĚSNÉ KONSTR...) - VSTUPNÍ OTVORY DO VÝTAHOVÝCH ŠACHET PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNĚ DODANÝM VÝTAHŮM
- NIKY PRO EL. ROZVADĚČE VÝŠKOVÉ A ŠÍRKOVÉ VZDY PŘIZPŮSOBIT DODÁVCE NA STAVBĚ
- NIKY PRO HYDRANTY A HASICÍ PŘÍSTROJE PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNĚ DODÁVCE NA STAVBĚ
- MEZERA MEZI ZDIVEM A STŘEPEM BUDE VYPĚNĚNA PUR PENOU, VE STĚNÁCH NA PŘEDLU POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

SEZNAM PODHLEDŮ

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST REALIZAČNÍ DOKUMENTACE - TECHNICKÉ SPECIFIKACE (PODMÍNKY) 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 STŘOPNÍCH PANELŮ.
- ŠÍROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, ODOLNÝ PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I SUCHA Z OBOU STRAN, VYSOKOTLAKEMU ČIŠTĚNÍ VODOU NEBO VODNÍ PÁROU, ODOLNÝ VELKÉ ŠKÁLE DEZINFEKČNÍCH PROSTŘEDKŮ VČETNĚ PAR PEROXIDU VODÍKU. PANELY ODOLNÉ VŮČÍ RŮSTU PLISNÍ A BAKTERIÍ.
- PANEL DEMONTAVATELNÝ, POSUNEM DO BOKU A SMĚREM DOLŮ.
- KOEFICIENT POHLITVOSTI  $\alpha_{w,min}$  = 0,9, AKUSTICKÁ ABSORBČNÍ TRÍDA A.
- RASTR SKRYTÝ (VIDITELNÁ POUZE NENÁPADNÁ V SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELY - KAZETY NA SRAZ, SYMETRICKÝ RASTR (DESKA PŘEKRÝVÁ 1/2 RASTRU), ANTIKOROZNÍ ROST TRÍDY C3 - BÍLÝ. PANELY V NOSNÉM RASTRU ZAJIŠTĚNY KLIPY.
- ROZMĚR PANELU 600x600x20 MM, BARVA PANELU BÍLÁ (NCS S0500-N).
- PODHLĚD S CERTIFIKACÍ DO ČISTĚHO PROSTŘEDÍ ISO 4, POHYB VYLUCOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5)5.
- OSAŽENÉ PRVKY PROFES DO PODHLEDU SE SPODNÍ MONTÁŽÍ (ÚROVEŇ STEJNÁ JAKO SPODNÍ ÚROVEŇ PODHLEDU).

- RASTR **R2** - AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOST ŘEČI A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTAVATELNOST STŘOPNÍCH PANELŮ.
- ŠÍROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, ODOLNÝ PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I SUCHA.
- PANEL SNADNO DEMONTAVATELNÝ LEHKÝM ZATLAČENÍM DO BOKU PROTI PRUŽINĚ A VYKLOPENÍM DOLŮ.
- KOEFICIENT POHLITVOSTI  $\alpha_{w,min}$  = 0,9, AKUSTICKÁ ABSORBČNÍ TRÍDA A.
- PODHLĚD 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 VYMEZOVAČŮ. ANTIKOROZNÍ ROST TRÍDY C1 - ŠEDÝ.
- ROZMĚR PANELU 600x600x20 MM, 600x1200x20 MM, 300x600x20 MM, 300x1200x20 MM, 150x600x20 MM, POUŽITA VARIABILITA (STŘÍDÁNÍ) ROZMĚRŮ DESEK ŠÍŘKY 150, 300, 600MM X DĚLKA 600-1200 MM. BARVA PANELU BÍLÁ (NCS S0500-N).
- OSAŽENÉ PRVKY PROFES DO PODHLEDU SE SPODNÍ MONTÁŽÍ (ÚROVEŇ STEJNÁ JAKO SPODNÍ ÚROVEŇ PODHLEDU).

- RASTR **R3** -HYGIENICKÝ PODHLED PRO PROSTORY SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTAVATELNOST STŘOPNÍCH PANELŮ.
- AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, ODOLNÝ PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I ZA SUCHA, ODOLÁVAJÍCÍ BEŽNÝM DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM A PARAM PEROXIDU VODÍKU. TYDENNÍ ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA. PANELY ODOLNÉ VŮČÍ RŮSTU PLISNÍ A BAKTERIÍ.
- PANEL PODHLEDU DEMONTAVATELNÝ, NADZVEDNUTÍM A PROTLAČIT RASTREM.
- KOEFICIENT POHLITVOSTI  $\alpha_{w,min}$  = 1,0, AKUSTICKÁ ABSORBČNÍ TRÍDA A.
- VIDITELNÝ, POLOZAPUŠTĚNÝ NOSNÝ ROST SE STÍNOVÝM EFEKTEM, ZÁVĚSNÝ SYSTÉM S VIDITELNÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍŘKY 24 MM - BÍLÝ, ANTIKOROZNÍ ROST TRÍDY C1. PANELY V NOSNÉM RASTRU ZAJIŠTĚNY KLIPY.
- ROZMĚR PANELU 600x600x15 MM, BARVA PANELU BÍLÁ (NCS S0500-N).
- PODHLĚD S CERTIFIKACÍ DO ČISTĚHO PROSTŘEDÍ ISO 4, POHYB VYLUCOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5)0,5.
- OSAŽENÉ PRVKY PROFES DO RASTRU PODHLEDU S HORNÍ MONTÁŽÍ.

- RASTR **R4**- PROSTORY S BEŽNÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU, ČISTOTU PROSTŘEDÍ I DESIGN, S POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTAVATELNOST STŘOPNÍCH PANELŮ.
- AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, ODOLNÝ STÍRÁNÍ PRACHU A VYSÁVÁNÍ ZA SUCHA, OBČASNĚ ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA.
- PANEL PODHLEDU DEMONTAVATELNÝ, NADZVEDNOUT NAHORU A PROTLAČIT RASTREM.
- KOEFICIENT POHLITVOSTI  $\alpha_{w,min}$  = 0,95, AKUSTICKÁ ABSORBČNÍ TRÍDA A.
- ROVNÁ HRANA, ZÁVĚSNÝ SYSTÉM S VIDITELNÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍŘKY 24 MM - BÍLÝ, ANTIKOROZNÍ ROST TRÍDY C1. VYBRANÉ PANELY V NOSNÉM RASTRU ZAJIŠTĚNY KLIPY.
- ROZMĚR PANELU 600x600x15 MM, BARVA PANELU BÍLÁ (NCS S0500-N).
- OSAŽENÉ 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 STŘOPNÍCH PANELŮ.
- ŠÍROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, ODOLNÝ PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I ZA SUCHA.
- PANEL SNADNO DEMONTAVATELNÝ LEHKÝM ZATLAČENÍM DO BOKU PROTI PRUŽINĚ A VYKLOPENÍM DOLŮ.
- KOEFICIENT POHLITVOSTI  $\alpha_{w,min}$  = 0,9, AKUSTICKÁ ABSORBČNÍ TRÍDA A.
- PODHLĚD 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 VYMEZOVAČŮ. ANTIKOROZNÍ ROST TRÍDY C1 - BÍLÝ.
- ROZMĚR PANELU 300x1200x20 MM, BARVA PANELU BÍLÁ (NCS S0500-N).
- OSAŽENÉ PRVKY PROFES DO PODHLEDU SE SPODNÍ MONTÁŽÍ (ÚROVEŇ STEJNÁ JAKO SPODNÍ ÚROVEŇ PODHLEDU).

- RASTR **Aku50 / Aku100** - FUNKČNÍ PODHLED PRO SNIŽENÍ HLUČNOSTI TECHNICKÝCH PROSTOR.
- AKUSTICKÝ PANEL ZE SKLENÝCH VLÁKEN, PRO SNIŽENÍ HLUČNOSTI "PRŮMYSLOVÝCH" PROSTOR - UTULMENÍ HLUKU.
- ODOLNOST PROTI ČIŠTĚNÍ ZA SUCHA, STÍRÁNÍ A VYSÁVÁNÍ.
- PANEL PODHLEDU DEMONTAVATELNÝ - DESKY ZMAČKNOUT A VYTÁHNOUT Z RASTRU DOLŮ.
- KOEFICIENT POHLITVOSTI  $\alpha_{w,min}$  = 0,95, AKUSTICKÁ ABSORBČNÍ TRÍDA A.
- HRANA PANELU ROVNÁ, PEVNĚ KOTVENÝ SYSTÉM S VIDITELNÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍŘKY 24 MM, ANTIKOROZNÍ ROST TRÍDY C1 - BÍLÝ.
- ROZMĚR PANELU Aku50 1200x1200x50 MM, Aku100 1200x1200x100 MM, BARVA PANELU BÍLÁ (NCS S1000-N).
- PRVKY PROFES PŘÍSAZENÉ NEBO ZÁVĚSNÉ POD PODHLEDDEM.

± 0.00 = 400.300

D1.01 REKONSTRUKCE OBJEKTU L

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITĚLE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELY ANI Z ČÁSTÍ BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLO ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOLMKA, CSc.	ING. JINDŘICH BERAN	ING. JIRÍ BROŽ	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING.ARCH. JAROMÍR HOLMKA, CSc.	ING. JINDŘICH BERAN	

INVESTOR: Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary	NÁZEV AKCE:	FORMAT
	REKONSTRUKCE OBJEKTU L	10x A4
	GENEREL KARLOVARSKÉ KRAJSKÉ NEMOCNICE-1.ETAPA, REKONSTRUKCE OBJEKTU L	DATUM
	DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO PAVILONU G A DEMOLICE NEUŽITÝNEHO OBJEKTU K	2 / 2022
		STUPĚŇ
		DPS
		ZAK. ČÍSLO
		A 17-21-P
		Č. VÝKRESU
		MĚRITKO
		1 : 75
		D.1.01-23