



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DŘUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP PODHLED	S.V. PODHL.
101	SCHODIŠTĚ–PACIENTI	11,60	TERACO	N1	ŠTUK.OMITKA,NÁTER OMYVATELNÝ	N1P1P2
102	CHODBA	32,90	PVC	P5	ŠTUK.OMITKA,NÁTER OMYVATELNÝ	N1P4
103	ŠATNA PACIENTI	17,40	PVC	P5	ŠTUK.OMITKA,NÁTER OMYVATELNÝ	N1P1P2
104	PŘEDŠÍŤ WC–2.	2,90	KERAM.DLAŽBA	D1	KERAM.OBKŁAD	N5
105	WC IMOBILNÍ–2.	3,90	KERAM.DLAŽBA	D1	KERAM.OBKŁAD	N5
106	PŘEDŠÍŤ WC–M.	2,90	KERAM.DLAŽBA	D1	KERAM.OBKŁAD	N5
107	WC IMOBILNÍ–M.	3,90	KERAM.DLAŽBA	D1	KERAM.OBKŁAD	N5
108	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	6,10	KERAM.DLAŽBA	D1	KERAM.OBKŁAD	N5
109	RECEPCE/KARTOTÉKA	30,30	PVC	P5	ŠTUK.OMITKA,NÁTER OMYVATELNÝ	N1P1P2
110	ARCHIV	14,40	PVC	P5	ŠTUK.OMITKA	N1P1P2
111	VÝTAH IMOBILNÍ.	4,00	PVC.		NEREZ.PLECH	
112	ČEKÁRNA	47,40	PVC	P5	HL.OMITKA,NÁTER OMYVATELNÝ	N1AP4
113	OBČERSTVENÍ	25,20	PVC	P5	HL.OMITKA,NÁTER OMYVATELNÝ	N1AP4
114	VÝDEJ OBČERSTVENÍ	10,15	PVC	P5	HL.OMITKA,NÁTER OMYVATELNÝ	N1AP4
115	ORDINACE–PŘEDOB.VÝŠETŘ.	24,20	ANTISTAT PVC	P2	HL.OMITKA,NÁTER OMYVATELNÝ	N1AP4
115A	PŘEDODBĚŘ.LABOR.	25,60	ANTISTAT PVC	P2	HL.OMITKA,NÁTER OMYVATELNÝ	N1AP4
116	SCHODIŠTĚ ADMINISTRATIV.	21,30	(STÁV+OPR.)		HL.OMITKA,NÁTER OMYVATELNÝ	N1P1P2
117	OBDOBŮVÝ SÁL	86,10	ANTISTAT PVC	P2	HL.OMITKA,NÁTER OMYVATELNÝ	N1BP4
118	SKŁAD	11,15	PVC	P4	HL.OMITKA,NÁTER OMYVATELNÝ	N1AP4
119	CHODBA	79,40	PVC	P4	HL.OMITKA,NÁTER OMYVATELNÝ	N1AP4
120	PROP. A ADJUSTACE	15,60	PVC– ANTISTAT	P3	HL.OMITKA,NÁTER OMYVATELNÝ	N1BP4
121	ZPRACOVÁNÍ KRVĚ	36,60	PVC–ANTISTAT.	P3	HL.OMITKA,NÁTER OMYVATELNÝ	N1BP4

122	ZPRACOVÁNÍ KRVĚ	17,60	PVC–ANTISTAT	P3	HL.OMITKA,NÁTER OMYVATELNÝ	N1BP4
123	SKŁAD NEZPRAC.TP	18,60	PVC	P4	HL.OMITKA,NÁTER OMYVATELNÝ	N1AP4
124	SCHODIŠTĚ TRANSFŮZ.	21,48	TERACO (STÁV+OPR.)		ŠTUK.OMITKA,NÁTER	N1P1P2
125	PRACOVNA PRIMÁŘE	17,60	PVC	P5	ŠTUK.OMITKA,NÁTER	N1P1P2
126	UMÝVÁRNA PRIMÁŘE	4,00	KERAM. DLAŽBA	D2	KERAM.OBKŁAD	N4
127	PRACOVNA VŠ	14,10	PVC	P5	ŠTUK.OMITKA,NÁTER	N1P1P2
128	PRACOVNA VRCHNÍ SESTRY	20,20	PVC	P5	ŠTUK.OMITKA,NÁTER	N1P1P2
129	VÝTAH EXPEDIČNÍ	5,40	PVC		NEREZ.PLECH	PLECH.PA NEL
130	CHŁADIRNA	9,07	AL.PLECH		PLECH.PANEL	PLECH.PA NEL
131	MRAZIRNA	9,30	AL.PLECH		PLECH.PANEL	PLECH.PA NEL
132	MRAZIRNA	9,10	AL.PLECH		PLECH.PANEL	PLECH.PA NEL
133	SKŁAD	11,20	PVC	P4	ŠTUK.OMITKA,NÁTER	N1P1P2
134	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚST.	14,60	PVC	P5	ŠTUK.OMITKA,NÁTER	N1P1P2
135	SCHODIŠTĚ PERSONALNÍ.	23,70	TERACO		ŠTUK.OMITKA,NÁTER	N1P1
136	ŠATNA ZAMĚŠTNACŮ	17,00	PVC	P5	ŠTUK.OMITKA,NÁTER	N1P1P2
137	UMÝVÁRNA ZAMĚŠTNANCŮ	7,40	KERAM. DLAŽBA	D2	KERAM.OBKŁAD	N4
138	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,10	KERAM. DLAŽBA	D1	KERAM.OBKŁAD	N5
139	WC ZAMĚŠTNANCI	6,50	KERAM. DLAŽBA	D1	KERAM.OBKŁAD	N5
140	ODPAD	2,20	PVC	P4	KERAM.OBKŁAD	N6
141	NEČIŠTÝ VÝTAH	0,81	NEREZ.		NEREZ.PLECH	PLECH.PA NEL
142	ČIŠTÝ VÝTAH	0,81	NEREZ.		NEREZ.PLECH	PLECH.PA NEL

LEGENDA PODHLEDOVÝCH PRVKŮ

	STROPNÍ SVÍTLIDLA ZAPUŠTĚNÁ DO PODHLEDU DLE PD ELEKTRO,
	CHŁADICÍ PODHLEDOVÁ KAZETOVÁ JEDNOTKA DLE PD VZT
	TALÍŘOVÝ VENTIL DLE PD VZT
	VÝÚSTKA ODVADĚNÉHO VZDUCHU DLE PD VZT,
	VÝÚSTKA PŘÍVADĚNÉHO VZDUCHU DLE PD VZT,
	PODHLEDOVÝ HLÁŠIČ EPS

POZNÁMKY

- 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 NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZAVŘENY VEŠKERÉ UZÁVERY ENERGIÍ. HLAVNÍ UZÁVERY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRAVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. POUZAVŘENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚRŮ BUDOU ODPOLJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATNÍCH MEDIÍ
- PROSTUPY STROPY A STĚNAMI DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI ŠÍŘKY VĚTŠÍ 400 MM, U NICHŽ BUDE NUTNO PROVĚST NADPRAŽÍ OTVORU, BUDOU VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH OPATŘENY PŘEKŁADY POKUD NEJNÍ NA VÝKRESĚ OZN. JINAK. – DLE PD STATIKA
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNĚ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTI NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK. STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UCPAVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ AĎ. DLE PD POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- – OZNAČENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ – POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PD PBR
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZASAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM – STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠTĚOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUOHNTEL SMYKOVÉHO TŘENÍ PLOVCHU STUPNICE (PŘI OKRAJÍ SCHOD. STUPNĚ) A PODEST MUSÍ BÝT MIN. 0.6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMYVADLA, ZACHODOVÉ MISY...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSUPOVĚ VZDÁLENOSTI UMYVADL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNĚ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZ. INŽ. SÍŤ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOSŁO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VÝZKIDY INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANE EL. ROZVADĚČE OBEZDÍT PO CĚLÉ VÝŠCE. PŘEKŁAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJIT EL. KABELY NAD PODHLEDOVOU KONSTRUKCÍ (ŠÍŘKA PŘEKŁADU 100 MM), ŠACHTU ZAOMITAT – ROZSAH POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN (OBKLADY, ŠTĚRKY, TAPETY ATD) DLE PD INTERIERU
- V NENOSNĚM I NOSNĚM ZDVU BUDE NADPRAŽÍ OTVORŮ ŘEŠENO KERAMICKÝMI PŘEKŁADY V SYSTÉMU POUŽÍTEHO ZDÍVA DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE
- ŽB KONSTRUKCE VÝTAHOVÝCH ŠACHET A STROJOVEN VÝTAHŮ MUSÍ BÝT PŘEPÍSOUZENA A ÚPRAVENA DLE KONKR. POŽADÁVKŮ DODÁVATELŮ VÝTAHŮ (STAT. ŘEŠENÍ, PROSTUPY PRO TECHNOLOGII, ZÁVĚSNÉ KONSTR...)
 - VSTUPNÍ OTVORY DO VÝTAHOVÝCH ŠACHET PŘÍPÍSOBIT SKUTEČNĚ DODANÝM VÝTAHŮM
 - NIKY PRO EL. ROZVADĚČE VÝŠKOVĚ A ŠÍŘKOVĚ VZDY PŘÍPÍSOBIT DODÁVCE NA STAVBĚ
 - NIKY PRO HYDRANTY A HASIČÍ PŘÍSTROJE PŘÍPÍSOBIT SKUTEČNĚ DODÁVCE NA STAVBĚ

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 DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANEŁŮ.
- ŠÍROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, ODOLNÝ PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I SUCHA Z OBOU STRAN, VYSOKOTLAKEMŮ ČIŠTĚNÍ VODOU NEBO VODNÍ PAROU, ODOLNÝ VELKÉ ŠKÁLE DEZINFEKČNÍCH PROSTŘEDKŮ VČETNĚ PAR PEROXIDU VODÍKU, PANEŁY ODOLNÉ VŮČÍ RŮSTU PLISNÍ A BAKTERIÍ.
 - PANEŁ DEMONTOVATELNÝ, POSUNEM DO BOKU A SMĚREM DOLŮ.
 - KOEFICIENT POHLITVOST $\alpha_{w,min}$ = 0,9, AKUSTICKÁ ABSORBČNÍ TŘÍDA A.
 - RASTR SKRYTÝ (VIDITELNÁ POUZE NENÁPADNÁ V SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANEŁY – KAZETY NA SRAZ, SYMETRICKÝ RASTR (DESKA PŘEKŘÝVÁ 1/2 RASTRU), ANTIKOROZNÍ ROŠT TŘÍDY C3 – BÍLÝ. PANEŁY V NOSNĚM RASTRU ZAJIŠTĚNY KUPY.
 - ROZMĚR PANEŁU 600x600x20 MM, BARVA PANEŁU BÍŁÁ (NCS S0500–N).
 - PODHLED S CERTIFIKACÍ DO ČIŠTĚHO PROSTŘEDÍ ISO 4, POHYB VYLUCOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5)5.
 - OSAZENÉ PRVKY PROFES DO PODHLEDU SE SPODNÍ MONTÁŽÍ (ÚROVEŇ STEJNÁ JAKO SPODNÍ ÚROVEŇ PODHLEDU).

- RASTR **R2** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBRŮU AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOST ŘEČI A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANEŁŮ.
- ŠÍROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, ODOLNÝ PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I SUCHA.
 - PANEŁ SNADNO DEMONTOVATELNÝ LEHKÝM ZATLÁČENÍM DO BOKU PROTI PRUŽINĚ A VYKŁOPENÍM DOLŮ.
 - KOEFICIENT POHLITVOST $\alpha_{w,min}$ = 0,9, AKUSTICKÁ ABSORBČNÍ TŘÍDA A.
 - PODHLED S POŁOSKRYTÝM NOSNÝM SYSTĚM, ZVÝRAZNJUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI. V JEDNOM SMĚRU MEZI KAZETAMI PŘÍZNANÁ MEZERA PRO ZDŮRAŽNĚNÍ SMĚRU A V DRUHĚM SMĚRU JSOU KAZETY SESAZENY NA SRAZ, HRANY MUSÍ BÝT OSTRĚ A JASNĚ DEFINOVANĚ POMOCÍ SYSTĚMOVÝCH VYMEZOVACŮ. ANTIKOROZNÍ ROŠT TŘÍDY C1 – ŠEDÝ.
 - ROZMĚR PANEŁU 600x600x20 MM, 300x1200x20 MM, 300x1200x20 MM, 150x600x20 MM, POUŽÍTA VARIABILITA (ŠTŘÍDÁNÍ) ROZMĚRŮ DESEK ŠÍŘKY 150, 300, 600MM X DELKA 600–1200 MM. BARVA PANEŁU BÍŁÁ (NCS S0500–N).
 - OSAZENÉ 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 DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANEŁŮ.
- AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, ODOLNÝ PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I ZA SUCHA, ODOLÁVJÍCÍ BEŽNÝM DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM A PARAM PEROXIDU VODÍKU. TÝDENNÍ ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA. PANEŁY ODOLNÉ VŮČÍ RŮSTU PLISNÍ A BAKTERIÍ.
 - PANEŁ PODHLEDU DEMONTOVATELNÝ, NADZVEDNUTÍM A PROTLAČTÍ RASTREM.
 - KOEFICIENT POHLITVOST $\alpha_{w,min}$ = 1,0, AKUSTICKÁ ABSORBČNÍ TŘÍDA A.
 - VIDITELNÝ, POŁOZAPUŠTĚNÝ NOSNÝ ROŠT SE STÍNOVÝM EFEKTEM, ZÁVĚSNÝ SYSTĚM S VIDITELNÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍŘKY 24 MM – BÍLÝ, ANTIKOROZNÍ ROŠT TŘÍDY C1. PANEŁY V NOSNĚM RASTRU ZAJIŠTĚNY KUPY.
 - ROZMĚR PANEŁU 600x600x15 MM, BARVA PANEŁU BÍŁÁ (NCS S0500–N).
 - PODHLED S CERTIFIKACÍ DO ČIŠTĚHO 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 DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANEŁŮ.
- AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, ODOLNÝ STÍRÁNÍ PRACHU A VYSÁVÁNÍ ZA SUCHA, OBČASNĚ ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA.
 - PANEŁ PODHLEDU DEMONTOVATELNÝ, NADZVEDNOUT NÁHORU A PROTLAČTÍ RASTREM.
 - KOEFICIENT POHLITVOST $\alpha_{w,min}$ = 0,95, AKUSTICKÁ ABSORBČNÍ TŘÍDA A.
 - ROVNÁ HRANA, ZÁVĚSNÝ SYSTĚM S VIDITELNÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍŘKY 24 MM – BÍLÝ, ANTIKOROZNÍ ROŠT TŘÍDY C1. VYBRANÉ PANEŁY V NOSNĚM RASTRU ZAJIŠTĚNY KUPY.
 - ROZMĚR PANEŁU 600x600x15 MM, BARVA PANEŁU BÍŁÁ (NCS S0500–N).
 - OSAZENÉ PRVKY PROFESÍ DO RASTRU PODHLEDU S HORNÍ MONTÁŽÍ.

- RASTR **R5** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBRŮU AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOST ŘEČI A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANEŁŮ.
- ŠÍROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, ODOLNÝ PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I ZA SUCHA.
 - PANEŁ SNADNO DEMONTOVATELNÝ LEHKÝM ZATLÁČENÍM DO BOKU PROTI PRUŽINĚ A VYKŁOPENÍM DOLŮ.
 - KOEFICIENT POHLITVOST $\alpha_{w,min}$ = 0,9, AKUSTICKÁ ABSORBČNÍ TŘÍDA A.
 - PODHLED S POŁOSKRYTÝM NOSNÝM SYSTĚM, ZVÝRAZNJUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI. V JEDNOM SMĚRU MEZI KAZETAMI PŘÍZNANÁ MEZERA PRO ZDŮRAŽNĚNÍ SMĚRU A V DRUHĚM SMĚRU JSOU KAZETY SESAZENY NA SRAZ. HRANY MUSÍ BÝT OSTRĚ A JASNĚ DEFINOVANĚ POMOCÍ SYSTĚMOVÝCH VYMEZOVACŮ. ANTIKOROZNÍ ROŠT TŘÍDY C1 – BÍLÝ.
 - ROZMĚR PANEŁU 300x1200x20 MM, BARVA PANEŁU BÍŁÁ (NCS S0500–N).
 - OSAZENÉ PRVKY PROFESÍ DO PODHLEDU SE SPODNÍ MONTÁŽÍ (ÚROVEŇ STEJNÁ JAKO SPODNÍ ÚROVEŇ PODHLEDU).

- RASTR **AKU50 / AKU100** – FUNKČNÍ PODHLED PRO SNÍŽENÍ HLUČNOSTI TECHNICKÝCH PROSTOR.
- AKUSTICKÝ PANEŁ ZE SKELNÝCH VLÁKEN, PRO SNÍŽENÍ HLUČNOSTI "PRŮMÝŠLOVÝCH" PROSTOR – UTŁUMENÍ HLUKU.
 - ODOLNOST PROTI ČIŠTĚNÍ ZA SUCHA, STÍRÁNÍ A VYSÁVÁNÍ.
 - PANEŁ PODHLEDU DEMONTOVATELNÝ – DESKY ZMAČKNOUT A VYTÁHNOUT Z RASTRU DOLŮ.
 - KOEFICIENT POHLITVOST $\alpha_{w,min}$ = 0,95, AKUSTICKÁ ABSORBČNÍ TŘÍDA A.
 - HRANA PANEŁU ROVNÁ, PEVNĚ KOTVENÝ SYSTĚM S VIDITELNÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍŘKY 24 MM, ANTIKOROZNÍ ROŠT TŘÍDY C1 – BÍLÝ.
 - ROZMĚR PANEŁU AKU50 1200x1200x50 MM, AKU100 1200x1200x100 MM, BARVA PANEŁU BÍŁÁ (NCS S1000–N).
 - PRVKY PROFES PŘÍSAZENÉ NEBO ZÁVĚŠENÉ POD PODHLEDĚM.

± 0.0 = 400.300

D1.01 REKONSTRUKCE OBJEKTU L

TENTO VÝKRES A JEHO DETALY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Ž ČÁSTI BEZ PŘÍSOUSNÉHO SOUHLASU JED. ZÁKONČ. Č. 121/2000 Sb.			
PRACOVATEL DÍLOČI ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Mstřikovo 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAV	KONTROLOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JINDŘICH BERAN	ING. JIŘÍ BROŽ	
GENERALNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Mstřikovo 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUČÍ PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ING. JINDŘICH BERAN	
INVESTOR: Karlovarský kraj, Zřezdní 353/88, 360 06 Karlovy Vary		Mstřikovo 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 397 451-4, fax: +420 567 3124 95	
NÁZEV AKCE:		FORMAT	
REKONSTRUKCE OBJEKTU L		12x A4	
GENERALNÍ KARLOVARSKÉ KRAJSKÉ NEMOCNICE-1.ETAPA, REKONSTRUKCE OBJEKTU L		DATUM	
DEMOLICE STÁVJÍCÍHO PAVILONU G A DEMOLICE NEVYUŽÍVANÉHO OBJEKTU K		2 / 2022	
PŮDORYS PODHLEDŮ 1.NP		STUPEŇ	
		DPS	
		ZAK. ČÍSLO	
		A 17–21–P	
		MĚŘÍTKO	
		Č. VÝKRESU	
		1 : 75	
		D.1.01–22	