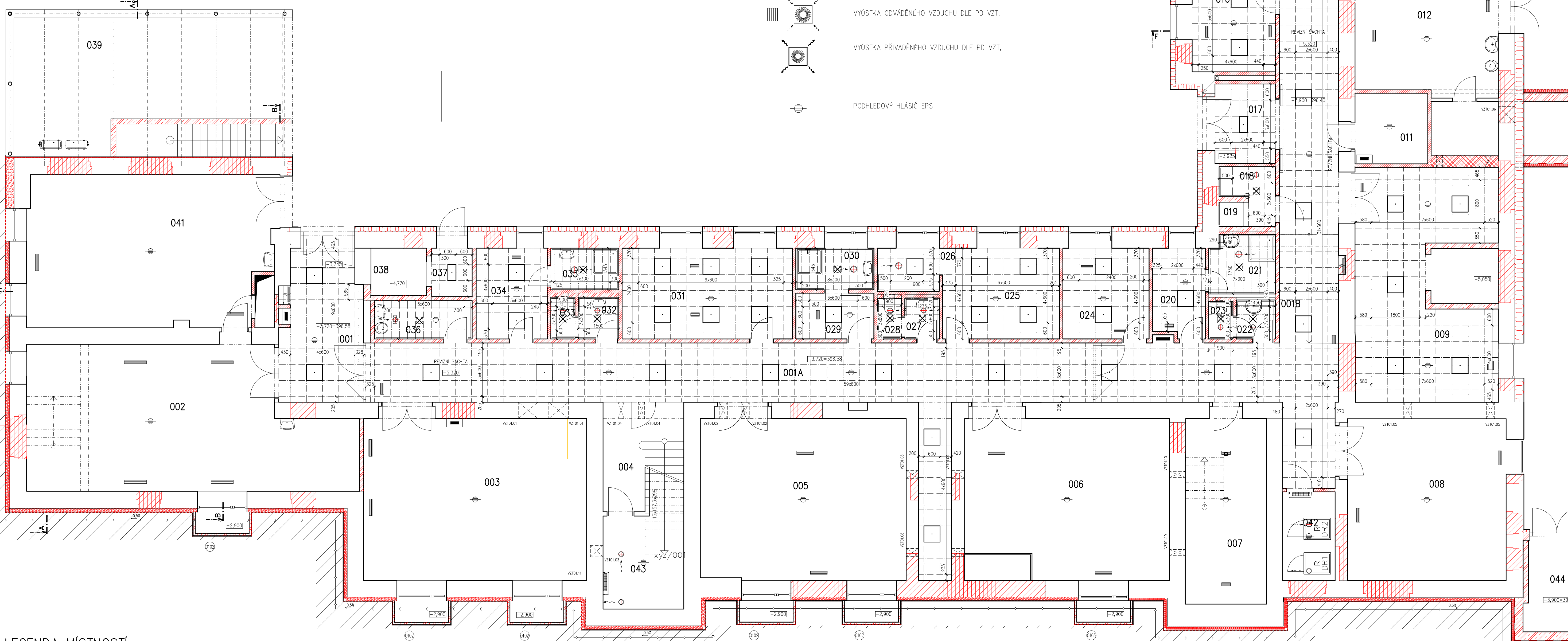


LEGENDA PODHLEDOVÝCH PRVKŮ

- STROPNÍ SVÍTIDLA ZAPUŠTĚNÁ DO PODHLÉDU DLE PD ELEKTRO,
- CHLADICÍ PODHLEDOVÁ KAZETOVÁ JEDNOTKA DLE PD VZT
- TALÍŘOVÝ VENTIL DLE PD VZT
- VÝÚSTKA ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU DLE PD VZT,
- VÝÚSTKA PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU DLE PD VZT,
- PODHLEDOVÝ HLÁŠIČ EPS



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP / PODHLÉD	S.V. PODHL.
001	ZÁDVEŘÍ	16,70	PUR LITÁ STĚRKA	L1 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	RASTR 4 2,40
001A	CHODBA	67,51	PUR LITÁ STĚRKA	L1 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	RASTR 4 2,40
001B	CHODBA	56,92	PUR LITÁ STĚRKA	L1 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	RASTR 4 2,40
002	DÍLNA ÚDRŽBY	58,80	PUR LITÁ STĚRKA	L1 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	
003	SKLAD SZM+VŠEOB.MAT	49,70	PUR LITÁ STĚRKA	L1 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	3,27
004	SCHODIŠTĚ	12,20	PUR LITÁ STĚRKA	L1 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	
005	SKLAD VŠEOBECNÝ MATERIÁL	45,60	PUR LITÁ STĚRKA	L1 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	
006	SKLAD SZM+VŠEOB.MAT	46,80	PUR LITÁ STĚRKA	L1 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	3,27
007	SKLAD BMI	20,70	PUR LITÁ STĚRKA	L1 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	3,27
008	SKLAD BMI	35,40	PUR LITÁ STĚRKA	L1 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	3,27
009	SKLAD SZM OTS	40,00	PUR LITÁ STĚRKA	L1 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	RASTR 3 3,20
010	VÝTAH NÁKLADNÍ	5,10	PVC PROTISKLUZ.			
011	KOMPRESOROVNA CHLAZENÍ	7,00	PUR LITÁ STĚRKA	L1 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	3,27
012	SKLAD-NÁDVORNÍ ČETA	30,10	PUR LITÁ STĚRKA	L1 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	3,27
013	SCHODIŠTĚ PERSONÁLNÍ	23,90	PUR LITÁ STĚRKA	L1 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	
014	ŠATNA-MUŽI	4,10	PVC	P8 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	RASTR 4 2,60
015	UMÝVÁRNA MUŽI-TRANS.	3,10	KERAM. DLAŽBA	D4 KERAM.OBKLD	N4	RASTR 5 2,60
015A	PŘEDSÍŇ WC MUŽI-TRANS.	1,36	KERAM. DLAŽBA	D3 KERAM.OBKLD	N5	RASTR 5 2,60
015B	WC MUŽI -TRANS.	1,30	KERAM. DLAŽBA	D3 KERAM.OBKLD	N5	RASTR 5 2,60
016	DENNÍ MÍSTNOST	13,20	PVC	P8 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	RASTR 4 2,60
017	ZÁDVEŘÍ	6,60	PUR LITÁ STĚRKA	L1 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	RASTR 4 2,60
018	ODPADY TS	3,30	KERAM. DLAŽBA	D3 KERAM.OBKLD	N5	RASTR 4 2,60
019	VÝTAH ODPAD	8,0	PVC PROTISKLUZ.			
020	ŠATNA NÁDV.ČETA	6,10	PVC	P8 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	RASTR 4 2,9
021	UMÝVÁRNA NÁDV.ČETA	5,50	KERAM. DLAŽBA	D4 KERAM.OBKLD	N4	RASTR 5 2,60
022	PŘEDSÍŇ WC	2,50	KERAM. DLAŽBA	D3 KERAM.OBKLD	N5	RASTR 5 2,60
023	WC	1,26	KERAM. DLAŽBA	D3 KERAM.OBKLD	N5	RASTR 5 2,90
024	KANCELÁŘ NÁDVORNÍ ČETA		PVC	P8 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	RASTR 4 2,90
025	KANCELÁŘ SKLADNÍKŮ	19,60	PVC	P8 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	RASTR 4 2,90

026	ČAJ. KUCHYŇKA	3,70	PVC	P8 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	RASTR 4 2,90
027	PŘEDSÍŇ WC	2,20	KERAM. DLAŽBA	D3 KERAM.OBKLD	N5	RASTR 5 2,60
028	WC	1,40	KERAM. DLAŽBA	D3 KERAM.OBKLD	N5	RASTR 5 2,60
029	ŠATNA	4,90	PVC	P8 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	RASTR 3 2,60
030	UMÝVÁRNA	4,50	KERAM. DLAŽBA	D4 KERAM.OBKLD	N4	RASTR 5 2,90
031	KANCELÁŘ-SKLAD	21,30	PVC	P8 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	RASTR 3 2,90
032	PŘEDSÍŇ WC	2,60	KERAM. DLAŽBA	D3 KERAM.OBKLD	N2	RASTR 5 2,60
033	WC	1,40	KERAM. DLAŽBA	D3 KERAM.OBKLD	N2	RASTR 5 2,60
034	ŠATNA- DILNY	8,90	PVC	P8 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	RASTR 3 2,60
035	UMÝVÁRNA-DILNY	3,90	KERAM. DLAŽBA	D4 KERAM.OBKLD	N2	RASTR 5 2,60
036	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,36	KERAM. DLAŽBA	D3 KERAM.OBKLD	N5	RASTR 5 2,60
037	ZÁDVEŘÍ VÝTAHU	2,70	KERAM. DLAŽBA	D3 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	RASTR 4 2,90
038	VÝTAH IMOBIL.	3,60	PVC PROTISKLUZ.			
039	PŘÍSTŘEŠEK ÚDRŽBY	37,40	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	B3 ŠTUK.OMITKA,NATĚR		PLECH
040	SCHODIŠTĚ DO 2PP	5,40	KERAM. DLAŽBA	B3 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	PLECH 2,46
041	SKLAD ÚDRŽBY	52,50	PUR LITÁ STĚRKA	L3 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	ŠTUK,OM, 2,46
042	ROZVODNA SLP	6,40	PVC ANTISTAT.	L1 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N2	ŠTUK,OM, 2,46
043	ROZVODNA SLP-POŽ.	10,40	PVC ANTISTAT.	L1 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N3	ŠTUK,OM, 2,46
044	BUDOUCÍ ODPAD. CHODBA	8,60	BETON	BETON	N2	2,50
045	BUDOUCÍ KOLEKTOR DO G	18,70	BETON	BETON	N2	2,30

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 NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPRESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZAVŘENY VEŠKERÉ UZÁVĚRY ENERGIÍ. HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRAVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. PO UZAVŘENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚRŮ BUDOU ODPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATNÍCH MĚDÍ
- PROSTUPY STROPŮ A STĚNAMI DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI ŠÍRKY VĚTŠÍ 400 MM, U NICHŽ BUDE NUTNO PROVÉST NADPRAŽÍ OTVORŮ, BUDOU VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH OPATŘENY PŘEKLADY POKUD NENÍ NA VÝKRESĚ OZN. JINAK. – DLE PD STATIKA
- OZNAČENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ – POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PD PBR
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- STUPNICE NASTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠTĚOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČINITELE SMYKOVÉHO TŘENÍ POVRCHU STUPNICE (PŘI OKRAJI SCHOD. STUPNĚ) A PODEST MUSÍ BÝT MIN. 0,6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZÁCHOODOVÉ MISY...) UMÍSŤOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI UMÝVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZ. INŽ. SÍŤ A PROVÉST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDŮŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VYZDÍVKY INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANÉ EL. KABELY NAD PODHLEDOVOU KONSTRUKCI (ŠÍRKA PŘEKLADU 100 MM), ŠACHTY 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
- 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 PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNĚ DODANÝM VÝTAHŮM
- NIKY PRO EL. ROZVADĚČE VÝŠKOVĚ A ŠÍRKOVĚ VŽDY PŘÍZPŮSOBIT DODÁVCE NA STAVBĚ
- NIKY PRO HYDRANTY A HASÍČÍ PŘÍSTROJE PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNĚ DODÁVCE NA STAVBĚ
- MEZERA MEZI ZDIVEM A STROPEM BUDE VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, VE STĚNÁCH NA PŘEDĚLU POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ PUR PĚNOU VYPLNĚNA VÝPLNÍ PĚNOU, V KUCHYŇKÁCH A V KUCHYŇKÁCH PUR PĚNOU VYPLNĚNA VÝPLNÍ PĚNOU

± 0.0 = 400.300

D1.01 REKONSTRUKCE OBJEKTU L

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)			ČÍSLO PÁRE	
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JINDŘICH BERAN	ING. JIŘÍ BROŽ		
Měřítko 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 431-4, fax: +420 567 3124 55				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. JINDŘICH BERAN			
INVESTOR: Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary		Měřítko 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 431-4, fax: +420 567 3124 55		
NÁZEV AKCE:		FORMÁT	12x A4	
REKONSTRUKCE OBJEKTU L		DATUM	2 / 2022	
GENEREL. KARLOVARSKÉ KRAJSKÉ NEMOCNICE-1.ETAPA, REKONSTRUKCE OBJEKTU L		STUPEŇ	DPS	
DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO PAVILONU G A DEMOLICE NEVYUŽÍVANÉHO OBJEKTU K		ZAK. ČÍSLO	A 17-21-P	
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
PŮDORYS PODHLÉDŮ 1.PP		1 : 75	D.1.01-21	