

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ A OBVODOVÉ VÝZDÍVKY Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC
- VNITŘNÍ ZDIVO Z PROLÉVANÝCH BET. TVÁRNÍK BEZ NEBO S VYZTUŽENÍM
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE – MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- DEMONTÁŽ ČÁSTI STÁV. RASTROVÉHO PODHLEDU (KAZETY+RASTR) VČETNĚ PŘÍP. OSAZENÝCH
- PODHLADOVÝCH PRVKŮ (SVÍTLIDLA, VÝUSTKY VZT APOD.), PO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ JEDNOTL.
- PROFESÍ BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ PODHLEDU VČETNĚ PODHLADOVÝCH PRVKŮ.

STAVEBNÍ ÚPRAVY 4NP

- ST 4.01 – PROTIPOŽÁRNÍ OPLÁSTĚNÍ VZT ZAŘÍZENÍ – 1 KS
- OPLÁSTĚNÍ OCEL. RÁMOVÉ KCE, NA KTERÉ BUDE VZT ZAŘÍZENÍ OSAZENO – VIZ TABULKY PSV
  - DVOJITÉ OPLÁSTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 2x15 MM PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ KONSTRUKCE, TYP DF (DLE ČSN EN 520+A1), POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 30 (DLE PD PBR) BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. S5
  - VČETNĚ 1x REVIZNÍCH DVĚŘEK 600x600 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-S200 30 DP1 (DLE PD PBR)
  - DVĚŘKA JEDNOKŘÍDLÁ, PLECHOVÁ, VČETNĚ RÁMU, SE SKRYTÝMI PANTY
  - K ZAJIŠTĚNÍ KŘÍDLA SLOUŽÍ ZÁVORY UMÍSTĚNÉ NA KŘÍDLĚ, OVLÁDANÉ ČTYŘHRANNÝM KLÍČEM
  - MEZI KŘÍDLEM A RÁMEM PÁSKY – V PŘÍPADĚ POŽÁRU ZPĚNÍ A UZÁVORU SPÁRU
- ST 4.02 – PROSTUP STÁV. OBVODOVOU STĚNOU SE ZATEPLENÍM CELK. TL. 515 MM O PRŮMĚRU 225 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
- ST 4.03 – PROSTUP STÁV. STĚNOU TL. 175 MM O PRŮMĚRU 300 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
- ST 4.04 – PROSTUP STÁV. OBVODOVOU STĚNOU SE ZATEPLENÍM CELK. TL. 600 MM O PRŮŘEZU 100x50 MM, POZICE DLE PD VZT A ELEKTRO – 1 KS
- ST 4.05 – PROSTUP STÁV. STĚNOU TL. 125 MM O PRŮŘEZU 120x50 MM, POZICE DLE PD VZT A ELEKTRO –3KS
- ST 4.06 – PROSTUP STÁV. STĚNOU TL. 250 MM O PRŮMĚRU 50 MM, POZICE DLE PD VZT – 1 KS
- ST 4.07 – ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ UCPÁVKY, PO PROTAŽENÍ NOVÝCH EL. ROZVODŮ BUDE PROSTUP ZNOVU POŽÁRNĚ UTĚSNĚN DLE PD PBR – 1 KS
- ST 4.08 – PROSTUP STÁV. STĚNOU TL. 400 MM O PRŮMĚRU 50 MM, POZICE DLE PD ELEKTRO – 1 KS

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP/PODHL.	S.V. PODHL.
4.01	CHODBA	25,05	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.02	UMÝVÁRNA	6,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.03	WC – Ž	1,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.04	ŠATNA ČISTÁ – Ž	15,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.05	ŠATNA NEČISTÁ – Ž	13,45	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.06	SLUŽBA	11,10	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.07	PŘÍJEM + PŘÍPRAVA	24,90	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.08	LABOR. MOČI A GLUKÉMIE	12,30	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.09	VYŠETŘOVNA – ODBĚR	7,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.10	UMÝVÁRNA SKLA	5,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.11	CHLADÍRNA	4,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.12	SKLAD MATERIÁLU	8,10	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.13	HLAVNÍ LABORATOŘ	98,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.14	PŘEDSÍŇ WC – ŽENY PERS.	2,40	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.15	WC – ŽENY PERS.	1,60	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.16	WC – MUŽI PERS.	1,60	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.17	PŘEDSÍŇ WC – MUŽI PERS.	2,40	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.18	R. OSMOŽA	4,30	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.19	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTN.	18,20	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.20	CHEMIK – LÉKAŘ	17,75	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.21	VRCHNÍ LABORANT	17,35	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.22	PRIMAŘ	17,35	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.23	CHODBA	38,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.24	LABORATOŘ FYZIK.	16,40	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.25	OSOBNÍ VÝTAH	4,40	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.26	CHODBA	16,80	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.27	SCHODIŠTĚ	14,30	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.28	WC	1,35	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.29	PŘEDSÍŇ WC	1,35	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.30	ELEKTROVODNA	5,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.31	ARCHIV	7,35	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.32	ČEKÁRNA – VSTUP	39,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.33	LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,75	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.34	UMÝVÁRNA – MUŽI	3,20	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.35	ÚKLID	1,60	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.36	VÝROBA ČIST. PÁRY	24,90	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.37	STROJOVNA VZDUCHOTECH.	282,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
4.38	SCHODIŠTĚ TECHN. A PERS.	15,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–

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 UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTI NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK. STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY, ZNAČENÍ UNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- 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 KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM). ŠACHTU ZAOMITAT
- ● – TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- V PŘÍPADĚ BOURÁNÍ ZDIVA ŠÍŘKY VĚTŠÍ NEŽ 150 MM BUDE NA STAVBĚ PŘED BOURÁNÍM PROVĚŘENA JEHO PŘÍPADNÁ STATICKÁ FUNKCE
- PROSTUPY STROPY A STĚNAMI ŮT, ELEKTRO, VZT, ZTI AD. DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI ŠÍŘKY VĚTŠÍ 400 MM BUDOU OPATŘENY PŘEKLADY – DLE PD STATIKA

± 0.0 = 440.900

D1.01 JIP  
D1.01.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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. ).			 Mstříkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Mstříkova 12, 586 01 Jihlava			 Mstříkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ	ING. JIŘÍ BROŽ		
	ING. V. ANTOJLIKOVÁ			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Mstříkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ			
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
NÁZEV AKCE:			FORMÁT 12x A4	
NPK a.s.			DATUM 5 / 2021	
SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP			STUPEŇ DPS	
PŮDORYS 4.NP			ZAK. ČÍSLO A. 02-21-P	
VÝKRES			MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU	
			1 : 100 D1.01.1-09	