

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1PP

- ST 0.01 – PROSTUP STÁV. PŘÍČKOU TL. 175 MM O PRŮMĚRU 50 MM, POZICE DLE PD ELEKTRO; PO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ BUDE PROSTUP POŽÁRNĚ UTĚSNĚN DLE PD PBR – 1 KS
- ST 0.02 – PROSTUP STÁV. NOSNÉ STĚNY TL. 400 MM O PRŮMĚRU 50 MM, POZICE DLE PD ELEKTRO; PO PRVODENÍ NOVÝCH ROZVODŮ BUDE PROSTUP POŽÁRNĚ UTĚSNĚN DLE PD PBR – 1 KS

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ

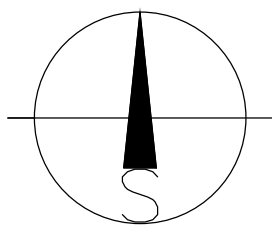
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP/PODHL.	S.V. PODHL.
0.01	STROJOVNA VZDUCHOTECH.	305,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.01a	NASÁVACÍ KOMORA	21,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.02	STROJOVNA MED. PLYNŮ	42,30	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.03	STROJOVNA VÝTAHŮ	10,70	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.04	LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,75	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.04a	LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,75	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.05	SCHODIŠTĚ	15,40	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.06	CHODBA	26,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.07	OSOBNÍ VÝTAH	4,40	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.08	STROJOVNA VÝTAHU	4,70	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.09	STROJOVNA UPS	15,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.10	ELEKTROROZVODNA	25,80	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.11	CHODBA	84,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.12	STROJOVNA Ů.T.	35,10	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.13	ŠATNA – ŽENY	26,30	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.13a	ŠATNA – ŽENY	39,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.14	UMÝVÁRNA – ŽENY	11,20	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.15	WC – ŽENY	2,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.16	ŠATNA – ŽENY	37,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.17	UMÝVÁRNA – ŽENY	6,90	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.18	WC – ŽENY	1,75	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.19	ŠATNA – MUŽI	36,80	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.20	UMÝVÁRNA – MUŽI	6,90	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.21	WC – MUŽI	1,75	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.22	CHODBA	40,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.23	SCHODIŠTĚ TECH. A PERS.+CHODBA	21,70	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.24	UZÁVĚR	5,20	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.25	UKLID	5,30	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.26	SKLAD NÁBYTKU	19,10	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.27	PŘEDSÍŇ WC – ŽENY	2,80	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.28	WC – ŽENY	1,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.29	PŘEDSÍŇ WC – MUŽI	2,80	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.30	WC – MUŽI	1,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.31	STROJOVNA ZT – FONTÁNA	4,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
0.32	REZERVA	3,60	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–

LEGENDA HMOT

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

POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOŽP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZAJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVZÁJNOSTI NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK. STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH 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 (ŠÍRKA PŘEKLADU 100 MM). ŠACHTU ZAOMÍTAT
- TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- V PŘÍPADĚ BOURÁNÍ ZDIVA ŠÍRKY 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 ŠÍRKY 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.).		ČÍSLO PÁRE	
ZPRACOVATEL DÍLCÍ ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ	ING. JIŘÍ BROŽ	
ING. V. ANTOŮLKOVÁ			
GENERALNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ING. ALEŠ PRUDKÝ	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
NÁZEV AKCE:		FORMÁT	
NPK a.s.		8x A4	
SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP		DATUM	
		5 / 2021	
		STUPEŇ	
		DPS	
		ZAK. ČÍSLO	
		A. 02–21–P	
		MĚŘÍTKO	
		Č. VÝKRESU	
VÝKRES		1 : 100	
PŮDORYS 1.PP		D1.01.1–04	