


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP NOVÝ STAV

OZN.	NÁZEV	PLOCHA	VÝŠKA PO PODHLÉD [mm]	VÝŠKA PO STROP	PODLAHA	SKLADBA PODLAHY	POVRCH STĚN	OBKLAD STĚN	PODHLÉD	POZNÁMKA	TŘ. ČISTOTY
1S01	CHODBA	49,25 m ²	2800	3160	TERACOVÁ DLAŽBA	PTD-1	OŠT+MO T 20%	-	5	-	-
1S02	VÝTAH V3	3,78 m ²	-	-	ST	-	-	-	-	-	-
1S03	SCHODIŠTĚ	10,21 m ²	-	-	ST PVC	ZK	-	-	-	-	-
1S06	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	4,39 m ²	2400	3160	ST KER. DLAŽBA	OSB	MOT	ČÁST KO 2100	5	-	-
1S07	WC MUŽI - PISOÁRY	4,19 m ²	2400	3160	ST KER. DLAŽBA	OSB	MOT	ČÁST KO 2100	5	-	-
1S08	WC MUŽI	1,20 m ²	2400	3160	ST KER. DLAŽBA	OSB	MOT	ST KO 2100	5	-	-
1S09	WC MUŽI	1,27 m ²	2400	3160	ST KER. DLAŽBA	OSB	MOT	ST KO 2100	5	-	-
1S10	SPRCHA MUŽI	1,71 m ²	2400	3160	ST KER. DLAŽBA	OSB	MOT	ST KO 2100	ST 5	-	-
1S11	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,75 m ²	2400	3160	ST KER. DLAŽBA	OSB	MOT	ST KO 2100	ST 5	-	-
1S12	WC ŽENY	1,35 m ²	2400	3160	ST KER. DLAŽBA	OSB	MOT	ST KO 2100	ST 5	-	-
1S13	WC ŽENY	1,35 m ²	2400	3160	ST KER. DLAŽBA	OSB	MOT	ST KO 2100	ST 5	-	-
1S14	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	6,41 m ²	2400	3160	ST KER. DLAŽBA	OSB	MOT	ST KO 2100	ST 5	-	-
1S15	SKLAD ÚKLIDOVÝCH POM. A PROSTR.	3,63 m ²	2400	3160	ST PVC	OSB	MOT	ST KO 2100	5	-	-
1S16	SPRCHA ŽENY	1,69 m ²	2400	3160	ST KER. DLAŽBA	OSB	MOT	ST KO 2100	5	-	-
1S17	DEWAROVY NÁDOBY SKLAD	25,14 m ²	2500	3160	KER. DLAŽBA	PKD-1	OT+MOT	-	5	-	-
1S18	KOMPRESOROVNA	25,51 m ²	-	3160	KER. DLAŽBA	PKD-1	OŠT ČÁST. /MOT	-	-	-	-
1S18A	CENTRÁLNÍ BATERIOVÉ ULOŽIŠTĚ	3,69 m ²	-	3160	KER. DLAŽBA	PKD-1	OŠT ČÁST. /MOT	-	-	-	-
1S19	ŠATNA ŽENY	13,70 m ²	2500	3160	ST PVC	OSB	MOT	-	STÁV. 5	-	-
1S20	ŠATNA MUŽI	13,58 m ²	2500	3160	ST PVC	OSB	MOT	-	STÁV. 5	-	-
1S21	MATERÁLOVÁ PROPUST "D"	4,77 m ²	2500	3160	LITÁ A	PA-1	-	FeO	2	-	D
1S22	TECHNICKÁ MÍSTNOST "D"	1,88 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	-	FeO	2	-	D
1S23	SERVISNÍ KORIDOR	11,68 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	OS+MOM	-	2	-	K
1S24	ČISTÝ BOX GT I	9,43 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	-	-	2	-	B
1S25	PERSONÁLNÍ PROPUST "C"	7,29 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	-	-	2	-	C
1S26	PERSONÁLNÍ PROPUST "B"	4,00 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	-	-	2	-	B
1S27	MATERÁLOVÁ PROPUST "B" - PROKLAD. OKNO	0,55 m ²	700	3160	PVC A	PA-1	-	-	-	-	B
1S28	GENOVÁ TERAPIE I	18,10 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	-	-	2	-	C
1S29	MATERÁLOVÁ PROPUST "C"	1,61 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	-	-	2	-	C
1S30	TECHNICKÁ MÍSTNOST "D"	1,56 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	-	FeO	2	-	D
1S31	CHODBA "D"	64,06 m ²	2500	3160	LITÁ A	PA-1	-	FeO	2	-	D
1S32	VÝTAH - NÁKLADNÍ	1,00 m ²	-	-	BEZPRAŠNÝ NÁTER	PN-1	OS+MOM	-	-	-	-
1S33	SERVISNÍ KORIDOR	13,62 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	OS+MOM	-	2	-	K
1S34	ČISTÝ BOX GT II	7,06 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	-	-	2	-	B
1S35	MATERÁLOVÁ PROPUST "B" - PROKLAD. OKNO	0,35 m ²	700	3160	PVC A	PA-1	-	-	-	-	B
1S36	PERSONÁLNÍ PROPUST "B"	3,30 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	-	-	2	-	B
1S37	PERSONÁLNÍ PROPUST "C"	6,79 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	-	-	2	-	B
1S38	GENOVÁ TERAPIE II	14,68 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	-	-	2	-	C
1S39	MATERÁLOVÁ PROPUST "C"	1,49 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	-	-	2	-	C
1S40	AIR LOCK "D"	1,23 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	-	FeO	2	-	D
1S41	VÝTAH PŘEDSÍŇ "D"	1,92 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	-	FeO	2	-	D
1S42	ČISTÝ BOX GT III	8,99 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	-	-	2	-	B
1S43	PERSONÁLNÍ PROPUST "C"	6,49 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	-	-	2	-	C
1S44	PERSONÁLNÍ PROPUST "B"	5,51 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	-	-	2	-	B
1S45	MATERÁLOVÁ PROPUST "B" - PROKLAD. OKNO	0,49 m ²	700	3160	PVC A	PA-1	-	-	-	-	B
1S46	GENOVÁ TERAPIE III	24,02 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	-	-	2	-	C
1S47	MATERÁLOVÁ PROPUST "C"	1,58 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	-	-	2	-	C
1S48	AIR LOCK "D"	2,53 m ²	2400	3160	PVC A	PA-1	-	FeO	2	-	D
1S49	SERVISNÍ PROSTOR	Neuzavře né	-	3600	"PVC A"	PP3	MOT ČÁST.	-	-	-	-
1S50	SCHODIŠTĚ	17,51 m ²	-	-	ST TERACOVÁ DLAŽBA	-	STÁV.	-	-	-	-
1S51	SERVISNÍ KORIDOR	14,75 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	MOM ČÁST.	-	2	-	K
1S52	TECHNICKÁ MÍSTNOST - VZDUCHOTECHNIKA	178,20 m ²	3160	3160	KER. DLAŽBA	PKD-1	OŠT+MO T 20%	-	-	-	K
1S53	PERSONÁLNÍ PROPUST "D"	9,73 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	-	-	2	-	D
1S54	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST "C"	1,07 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	-	-	2	-	C
1S55	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST "C"	1,16 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	-	-	2	-	C
1S56	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST "C"	1,20 m ²	2500	3160	PVC A	PA-1	-	-	2	-	C
1S57	STROJOVNA CHLAZENÍ	4,748 m ²	-	4860	KER. DLAŽBA	PKD-2	OC ČÁST. /OŠT+MOT	KO 300	-	OC DO V. 500 MM	-

1S58	CHODBA	6,14 m ²					OSB				
1S59	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	11,11 m ²									
1S60	MÍSTNOST PRO EL. ROZVADĚČE	10,36 m ²									
1S61	ŠATNA UKLÍZEČKY	9,87 m ²	2400							P2	
1S62	STROJOVNA INSTALACÍ	24,89 m ²									
1S63	STROJOVNA CHLAZENÍ	18,09 m ²								P2	
1S64	WC UKLÍZEČKY	1,43 m ²									
1S65	WC PŘEDSÍŇ UKLÍZEČKY	1,73 m ²									
1S66	CHODBA	14,54 m ²	-	4860			ST PRŮM. PODLAHA	STÁV.	OŠT ČÁST. /MOT	-	-
1S67	SPRCHA UKLÍZEČKY	1,48 m ²									
1S68	SCHODIŠTĚ	5,21 m ²									
1S69	GARÁŽ (ČÁST)	119,13 m ²									
1S70	DESINFEKCE VOD	20,25 m ²									
1S71	DESINFEKCE ODPADŮ	14,47 m ²									
1S72	CHLAZENÝ SKLAD ODPADŮ	9,03 m ²									
1S73	SKLAD DESINFIKOVANÉHO ODPADU	21,73 m ²									
1S74	STROJOVNA CHLAZENÍ	23,43 m ²									
1S75	ROZVADĚČ MAR	2,03 m ²	-	4860			ST PRŮM. PODLAHA	STÁV.	OT+MOT	-	-
1S91	INSTALACNÍ PROSTOR EL	0,70 m ²									
1S92	INSTALACNÍ PROSTOR SLP	0,42 m ²									

LEGENDA ZNAČEK POŽÁRNÍ OCHRANY

- [EPS] PROSTOR STŘEŽENÝ SAMOČINNÝMI HLÁSIČI POŽÁRU
- [X] PROSTOR VYBAVENÝ NOUZOÝM OSVĚTLENÍM
- [K] AKUSTICKÉ POPLACHOVÉ ZAŘÍZENÍ
- KOORDINÁTOR KOORDINACE UZAVÍRÁNÍ AKTIVNÍHO A PASIVNÍHO KŘÍDLA DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ
- [A] CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYP A
- [B] CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYP B
- [H] TLAČKOVÝ HLÁSIČ
- [V] VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
- [S] SMĚR ÚNIKU
- [EI 30-C DP1] STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ UZÁVĚRY
- [EI 30-C DP1] NOVÉ POŽÁRNÍ UZÁVĚRY
- [H] VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM (HYDRANT)
- [A] PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ (6 kg)
- [A] PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ SMĚHOVÝ (5 kg)
- [D] DVEŘE ODBLOKOVÁNY PROSTŘEDNICTVÍM EPS
- [RPO] ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ PRO NÁPAJENÍ PBZ (RPO) MUSÍ BÝT UMÍSTĚN V SKŘÍŤI S FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU PO DOBU 60 MINUT, KTERÁ BUDE PROKÁZÁNA ZKOUŠKOU DLE ČSN 73 0895

ZPRACOVAL	Bc. Barbora Adamcová	ZPRACOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
KONTROLOVAL	Ing. Stanislava Michutová		 EP Rožnov, a.s. Božany Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radborem t: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@eprozenov.cz
SCHVÁLIL (HIP)	Ing. Ladislav Drozd		
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA		
MÍSTO STAVBY	BRNO	ČÍSLO ZAKÁZKY	K23051014
STAVBA	Úpravy pavilonu C03 v Univerzitním kampusu Bohnice		
OBJEKT	D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		
STAVEBNÍ/INŽENÝRSKÝ OBJEKT	D.1.1 Národní Plán Obnovy D.1.1.3 Požární bezpečnostní řešení		
NÁZEV VÝKRESU	DATUM	03/2024	MĚŘITKO
PŮDORYS 1.PP	POČET	44	10
	STUPEŇ	DVD	23051H60-02
	KOPIE		