



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
Číslo	Jméno	Plocha [m2]	Podlaha	Stěny	Strop
STÁVAJÍCÍ ČÁST					
11	STROJOVNA	28.81			
12	SKLAD	5.99			
13	SKLAD	5.07			
14	ROZVODNA	3.04			
PŘÍSTAVBA					
101	GARÁŽ	19.74	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	P.11 VPC OMÍTKA, MALBA	VPC OMÍTKA, MALBA
102	GARÁŽ	19.77	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	P.11 VPC OMÍTKA, MALBA	VPC OMÍTKA, MALBA
103	GARÁŽ	20.25	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	P.11 VPC OMÍTKA, MALBA	VPC OMÍTKA, MALBA
104	CHODBA	20.54	KERAMICKÁ DLAŽBA(R10,mi>= 0,5)	P.12 VPC OMÍTKA, SOKL(60)	VPC OMÍTKA, MALBA
105	MÍSTNOST ÚDRŽBY	5.73	STROJNĚ HLazený BETON	P.12 VPC OMÍTKA, MALBA	VPC OMÍTKA, MALBA
106	SKLAD	13.16	ZATĚŽOVÝ VINYL	P.12 VPC OMÍTKA, LIŠTA	VPC OMÍTKA, MALBA
107	CHODBA	10.55	KERAMICKÁ DLAŽBA(R10,mi>= 0,5)	P.12 VPC OMÍTKA, SOKL(60)	VPC OMÍTKA, MALBA
108	SKLAD	45.06	ZATĚŽOVÝ VINYL	P.12 VPC OMÍTKA, LIŠTA	VPC OMÍTKA, MALBA
109	SKLAD	34.03	ZATĚŽOVÝ VINYL	P.12 VPC OMÍTKA, LIŠTA	VPC OMÍTKA, MALBA
110	MÁRNICE	23.82	KERAMICKÁ DLAŽBA(R10,mi>= 0,5)	P.12 KER.OBK.LAD(2200)	VPC OMÍTKA, MALBA
111	SKLAD KOL	16.01	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	P.12 VPC OMÍTKA, MALBA	VPC OMÍTKA, MALBA
112	ZBYTKY KUCHYNĚ	6.26	KERAMICKÁ DLAŽBA(R10,mi>= 0,5)	P.12 VPC OMÍTKA, MALBA	VPC OMÍTKA, MALBA
113	VÝTAH	7.51	-	-	VPC OMÍTKA, MALBA
Celková užitná plocha:		285.34	[m2]		
Celková zastavěná plocha:		402.78	[m2]		

- POZNÁMKY VE VÝKRESU:**
- VĚTRACÍ PROSTUPY STĚNOU Ø160MM VE VÝŠCE 3,00M NAD PODLAHOU, Z VNĚJŠÍ STRANY MŘÍŽKA A PROTIHMYZÍ SÍTKA.
 - NEUZAVÍRATELNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 250/100 OSAZENÁ VE VRATECH 300MM NAD PODLAHOU.
 - PROSTUP DLE ČÁSTI VZT.
 - STĚNOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ MŘÍŽKA 500 X 205 MM
 - ZÁBRANA PRO VSTUP POD SCHODIŠTĚ KDE JE VÝŠKA MENŠÍ NEŽ 2200MM.
 - PRO PŘÍSTUP DO INSTALAČNÍ ŠACHTY BUDOU OSAZENÁ 2x OCELOVÁ NEVIDITELNÁ DVÍŘKA PRO INSTALACI POD OBKLAD. ROZMĚR 2x 600x600, VE VÝŠCE 1M NAD PODLAHOU. POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EW15 DP2 DLE PBŘS.
 - OSOBNÍ EVAKUAČNÍ TRAKČNÍ VÝTAH S NOSNOSTÍ 2000KG (26 osob), VNITŘNÍ ROZMĚR KABINY 1600x2600MM, VÝŠKA 2200MM, RYCHLOST 1m/s, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW60, NAPĚTÍ 3x230/400V AC, 50 Hz, PŘÍKON 17,1kW, JEMNÝ PROUD 20,3 A, ZÁB. PROUD 29,2 A, JIŠTĚNÍ 32 A CHAR. C.
 - VENKOVNÍ OCELOVÉ NOSNÉ KCE BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM PRO VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ S VÝSLEDNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ R30, HENSOTHERM 310 KS - outdoor, označení CE dle 93/68/EWG.

- LEGENDA:**
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
 - 1.ŠÁR
 - ZDIVO ZE SOKLOVÝCH BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S IMPREGNOVANOU SPODNÍ ČÁSTÍ PLNĚNÝCH MINERÁLNÍ IZOLACÍ, TLOUŠTKA ZDIVA 380MM PEVNOSTI P8 ZDĚNÉ NA ZAKLADACÍ MALTU M10, (U=0,22 W/m2K)
 - ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ PLNĚNÝCH MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.ZDIVA 440MM PEVNOSTI P8 ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTU, (U=0,15 W/m2K)
 - ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL.ZDIVA 380MM PEVNOSTI P8 ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTU, (U=0,28 W/m2K)
 - ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL.ZDIVA 300MM PEVNOSTI P10 ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTU, (U=0,55 W/m2K)
 - ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL.ZDIVA 140MM PEVNOSTI P10 ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTU, (U=1,3 W/m2K)
 - ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL.ZDIVA 115MM PEVNOSTI P10 ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTU, (U=1,4 W/m2K)

±0.000=1.NP= 432.20 m.n.m. B.p.v.

Tato projektová dokumentace je majetkem zhotovitele a nesmí být použita, měněna ani kopírována bez písemného souhlasu vlastníka (dle zákona č. 121/2000 Sb.).
Tato projektová dokumentace je zpracována v rozsahu pro povolení stavby dle vyhlášky č.499/2006 Sb. a nenahrazuje dokumentaci k provedení stavby.

zodp.projektant		N.architekt	kreslil	zodp.projektant části	
Ing.Arch.Jiří Kučera		Ing.Arch.Jiří Kučera	Štěpán Eliáš		
stavba					
VÝCHODNÍ PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE NÁSLEDNĚ PÉČE LDN HORÁŽDOVICE					
investor	Plzeňský kraj, IČO: 70890366 Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň			číslo zakázky	8/2021
				datum	03/2022
část	D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D.1.3.-POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ			formát	A2
objekt	SO 01 VÝCHODNÍ PŘÍSTAVBA			stupeň P.D.	SPOL.POVOLENÍ
				měřítka	
obsah:	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ 1.NP			číslo výkresu :	D.1.3.2.