

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP					
Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop
STÁVAJÍCÍ ČÁST					
11	STROJOVNA	28,81			
12	SKLAD	5,99			
13	SKLAD	5,07			
14	ROZVODNA	3,04			
PŘÍSTAVBA					
101	GARŽ	19,74	EPOXIDOVÝ MATĚR	P11	VPC OMÍTKA, MALBA
102	GARŽ	19,77	EPOXIDOVÝ MATĚR	P11	VPC OMÍTKA, MALBA
103	GARŽ	20,25	EPOXIDOVÝ MATĚR	P11	VPC OMÍTKA, MALBA
104	CHODBA	20,54	KERAMICKÁ DLAŽBA(R10 m1= 0,5)	P12	VPC OMÍTKA, SOKL(60
105	MÍSTNOST UDRŽBY	5,73	STROJNÉ HLAZENÝ BETON	P12	VPC OMÍTKA, MALBA
106	SKLAD	13,16	ZATĚŽOVÝ VINYL	P12	VPC OMÍTKA, MALBA
107	CHODBA	10,55	KERAMICKÁ DLAŽBA(R10 m1= 0,5)	P12	VPC OMÍTKA, SOKL(60
108	SKLAD	45,06	ZATĚŽOVÝ VINYL	P12	VPC OMÍTKA, LIŠTA
109	SKLAD	34,03	ZATĚŽOVÝ VINYL	P12	VPC OMÍTKA, LIŠTA
110	MÁRNIČE	23,82	KERAMICKÁ DLAŽBA(R10 m1= 0,5)	P12	KER.OBK(LD(2200
111	SKLAD KOL	16,01	EPOXIDOVÝ MATĚR	P12	VPC OMÍTKA, MALBA
112	ZBYTKY KUCHYNĚ	6,26	KERAMICKÁ DLAŽBA(R10 m1= 0,5)	P12	KER.OBK(LD(2200
113	VÝTAH	7,51	-	VPC OMÍTKA, MALBA	VPC OMÍTKA, MALBA
Celková užitiná plocha:		285,34	[m <sup>2</sup> ]		
Celková zastavěná plocha:		402,78	[m <sup>2</sup> ]		

POZNÁMKY VE VÝKRESU :

- 1

VĚTRACÍ PROSTUPY STĚNOU 600MM VE VÝŠCE 3,00M NAD PODLAHOU, Z VNĚJŠÍ STRANY KŘÍŽKA A PROTIHMYZI SÍTKA.
- 2

NEUZAVÍRATELNÁ VĚTRACÍ KŘÍŽKA 250/100 OSAZENÁ VE VRATECH 30MM NAD PODLAHOU.
- 3

PROSTUP DLE ČÁSTI VZT.
- 4

STĚNOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ KŘÍŽKA 500 X 205 MM, OSAZENÁ VE VÝŠCE 2400MM NAD Č.P.
- 5

ZÁBRANA PRO VSTUP POD SCHODIŠTĚ KDE JE VÝŠKA MENŠÍ NEŽ 2200MM.
- 6

PRO PŘÍSTUP DO INSTALAČNÍ ŠACHTY BUDOU OSAZENÁ 2x OCELOVÁ NEVIDITELNÁ DIVÍŘKA PRO INSTALACI POD OKNEM 2x 600x600, VE VÝŠCE 1M NAD PODLAHOU, POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EWIS DP2 DLE PRŠŠ.
- 7

OSOBNÍ EVAKUAČNÍ TRAKČNÍ VÝTAH S NOSNOSTÍ 200KG (2x osob), VNITŘNÍ ROZMĚR KASINY 1600x400MM, VÝŠKA 2200MM, RYCHLOST 1 m/s, POŽÁRNÍ ODOLNOST EM60, NABĚHÍ 3200V/400V AC, 50 Hz, PŘÍKON 17 kW, JEMNÝ PROUD 20,3 A, ZAB. PROUD 29,2 A, JISTĚNÍ 32 A G40A, C.
- 8

VĚNKOVÝ OCELOVÝ NOSNÝ KČE BUDOU OPATŘENÝ PROTIPOŽÁRNÍM MÁTĚROVÝM SYSTÉMEM PRO VĚNKOVÝ PROSTŘEDÍ S VÝŠLEDNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ R30, HENSOITERH® 310 KS - outdoor, označení CE de 93/68/EWG.

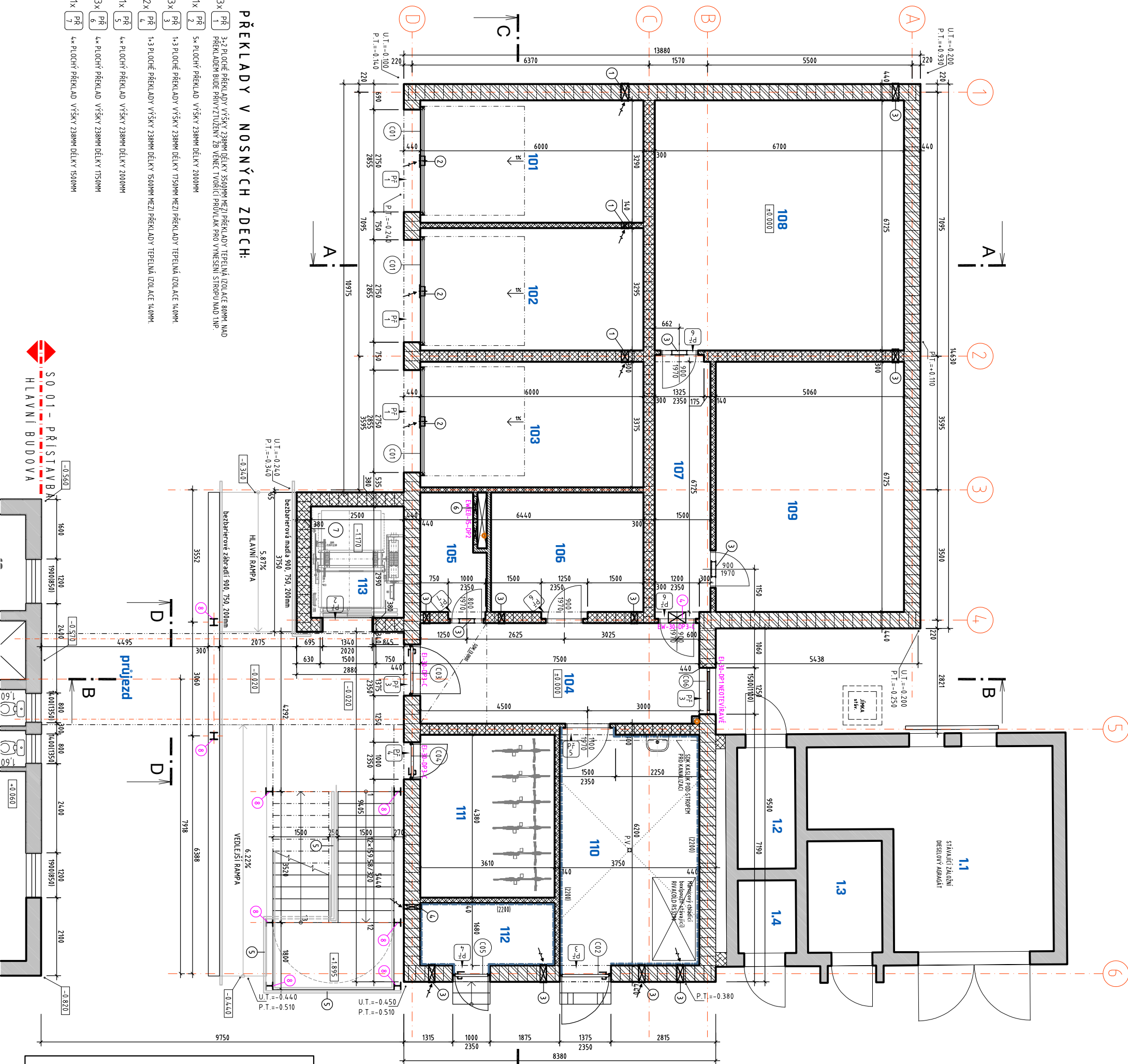
LEGENDA :

STÁVAJÍCÍ ZDVO	
<div>1 ŠŠÁR</div>	ZDVO ŽE SOKLOVÝCH BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ S IMPREGNOVANOU SPODNÍ ČÁSTÍ BILÉNYCH MINERÁLNÍMI TL. DLOUSKÁ ZDVA 380MM PEVNOSTI P8 ZDĚNĚ NA ZAKLADACÍ MALTU M10, (U=0,22 w/m2k)
<div></div>	ZDVO Z BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ PLEKŤENÝCH MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. ZDVA 440MM PEVNOSTI P8 ZDĚNĚ NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTU, (U=0,15 w/m2k)
<div></div>	ZDVO Z BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. ZDVA 380MM PEVNOSTI P8 ZDĚNĚ NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTU, (U=0,28 w/m2k)
<div></div>	ZDVO Z BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. ZDVA 300MM PEVNOSTI P10 ZDĚNĚ NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTU, (U=0,55 w/m2k)
<div></div>	ZDVO Z BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. ZDVA 400MM PEVNOSTI P10 ZDĚNĚ NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTU, (U=1,3 w/m2k)
<div></div>	ZDVO Z BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. ZDVA 155MM PEVNOSTI P10 ZDĚNĚ NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTU, (U=1,4 w/m2k)

±0.000=1NP= 432.20 m.n.m. B.p.v.

Tato projektová dokumentace je majetkem zhotovitele a nesmí být použita, měněna ani kopírována bez písemného souhlasu vlastního ideu zřizovatele. Tato projektová dokumentace je zpracována v rozsahu pro povolení stavby dle vyhlášky č.1499/2006 Sb. a neobtěžuje dokumentaci k provedení stavby.

zodpovídatel		zodpovídatel stavby	
Ing.Arch.Jiří Kůčera	Ing.Arch.Jiří Kůčera	Štěpán Eliáš	
stavba			
VÝCHODNÍ PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE NÁSLEDNĚ PÉČE LDN HORAŽDŮVICE			
investor	Přízeňský kraj, IČO: 70899366	číslo zakázky	8/2021
zřet	Širokoplošná 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Přízeň	datum	12/2021
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		formát	A2
D.1.1.-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		státní P.O.	SPOL.PODPORUJÍ
objekt	SO 01 VÝCHODNÍ PŘÍSTAVBA	mřítko	1:75
období	PŮDORYS 1NP	číslo výkresu :	2



PŘEKLADY V NOSNÝCH ZDECH:

- 3x PR 3x+2 PLOCHÉ PŘEKLADY VÝŠKY 238MM DÉLKY 3500MM MEZI PŘEKLADY TEPELNÁ IZOLACE 80MM, NAD PŘEKLADEM BUDE PŘIVZTUŽENÝ ŽB VĚNEC, TVORÍCÍ PŘÍVLAK PRO VNĚŠNÍ STŘOPU NAD 1NP.
- 1x PR 2 5x PLOCHÝ PŘEKLAD VÝŠKY 238MM DÉLKY 2000MM
- 3x PR 3 1+3 PLOCHÉ PŘEKLADY VÝŠKY 238MM DÉLKY 1750MM MEZI PŘEKLADY TEPELNÁ IZOLACE 140MM.
- 2x PR 4 1+3 PLOCHÉ PŘEKLADY VÝŠKY 238MM DÉLKY 1500MM MEZI PŘEKLADY TEPELNÁ IZOLACE 140MM.
- 1x PR 5 4x PLOCHÝ PŘEKLAD VÝŠKY 238MM DÉLKY 2000MM
- 3x PR 6 4x PLOCHÝ PŘEKLAD VÝŠKY 238MM DÉLKY 1750MM
- 1x PR 7 4x PLOCHÝ PŘEKLAD VÝŠKY 238MM DÉLKY 1500MM

SO 01 - PŘÍSTAVBA  
HLAVNÍ BUDOVA