

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP					
Číslo	Jméno	Plocha [m2]	Podlaha	Stěny	Strop
301	CHODBA	27.64	ZÁTĚŽ VINYL PROTISKLUZ(R10,mí>= 0,5)	P3.1	VPC OMÍTKA, LIŠTA
302	ERGOTERAPIE	46.78	ZÁTĚŽ VINYL PROTISKLUZ(R10,mí>= 0,5)	P3.1	VPC OMÍTKA, LIŠTA
303	PŘEDSÍNKÁ WC	3.03	KERAMICKÁ DLAŽBA(R10,mí>= 0,5)	P3.1	KER.OBK.LAD(1800)
304	WC-PERSONÁL	2.13	KERAMICKÁ DLAŽBA(R10,mí>= 0,5)	P3.1	KER.OBK.LAD(1800)
305	WC-PACIENTI	4.73	KERAMICKÁ DLAŽBA(R10,mí>= 0,5)	P3.1	KER.OBK.LAD(1800)
306	ÚKLID	2.08	KERAMICKÁ DLAŽBA(R10,mí>= 0,5)	P3.1	KER.OBK.LAD(1500)
307	CHODBA	10.06	ZÁTĚŽOVÝ VINYL	P3.1	VPC OMÍTKA, LIŠTA
308	TECHNICKÁ MÍSTNOST (fotovoltaika)	13.84	ZÁTĚŽOVÝ VINYL	P3.1	VPC OMÍTKA, LIŠTA
309	SKLAD	40.58	ZÁTĚŽOVÝ VINYL	P3.1	VPC OMÍTKA, LIŠTA
310	SKLAD	46.36	ZÁTĚŽOVÝ VINYL	P3.1	VPC OMÍTKA, LIŠTA
311	SKLAD	16.54	ZÁTĚŽOVÝ VINYL	P3.1	VPC OMÍTKA, LIŠTA
312	FYZIOTERAPIE	23.57	ZÁTĚŽ VINYL PROTISKLUZ(R10,mí>= 0,5)	P3.1	VPC OMÍTKA, LIŠTA
313	SPOJOVACÍ KRČEK	22.81	ZÁTĚŽ VINYL PROTISKLUZ(R10,mí>= 0,5)	P3.2	-
Celková užitná plocha:		259.15	[m2]		

POZNÁMKY VE VÝKRESU:

- PRO PŘÍSTUP DO INSTALAČNÍ ŠACHTY BUDOU OSAZENA 2x OCELOVÁ NEVIDITELNÁ DVÍŘKA PRO INSTALACI POD OBKLAD. ROZMĚR 2x 600x600, VE VÝŠCE 1M NAD PODLAHU. 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, JEMN.PROUD 20,3 A, ZÁB.PROUD 29,2 A, JIŠTĚNÍ 32 A CHAR. C
- JEDNOTKA KLIMATIZACE V PODHLEDU
- DVĚŘE S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. EI-30-DP3-C, SAMOZAVÍRAČ NA KAŽDÉM DVĚŘNÍM KRÍDLĚ + KOORDINÁTOR POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ
- AUTOMATICKÉ TELESKOPICKÉ VSTUPNÍ DVĚŘE NA FOTOBUNKU SE ZÁLOŽNÍM ZDROJEM A MOŽNOSTÍ VNITŘNÍHO RUČNÍHO ODBLOKOVÁNÍ PÁKOU A VNĚJŠÍHO ODBLOKOVÁNÍ KLÍČEM NA Pohonu. V PŘÍPADĚ POŽÁRU AUTOMATICKÉ OTEVŘENÍ.
- 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.
- VNITŘNÍ OCELOVÉ NOSNÉ KCE BEZ OBKLADU BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM PROMAPINT-SC4 S VÝSLEDNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ R30
- VÝLEZ DO PLOCHÉ STŘECHY, SVĚTLÝ PRŮLEZ 1,1x1,1M (U=0,86 W/m2K)
- OCELOVÝ ŽEBŘÍK, PŘÍPEVNĚNÝ KE STĚNĚ
- NA JIŽNÍ FASÁDĚ SPOJOVACÍHO KRČKU BUDOU OSAZENY Z VNITŘNÍ STRANY ŽALUZIE, BRÁNÍČÍ PŘEHŘÍVÁNÍ V LETNÍCH SLUNNÝCH DNECH.
- PROSTUP DLE ČÁSTI VZT.

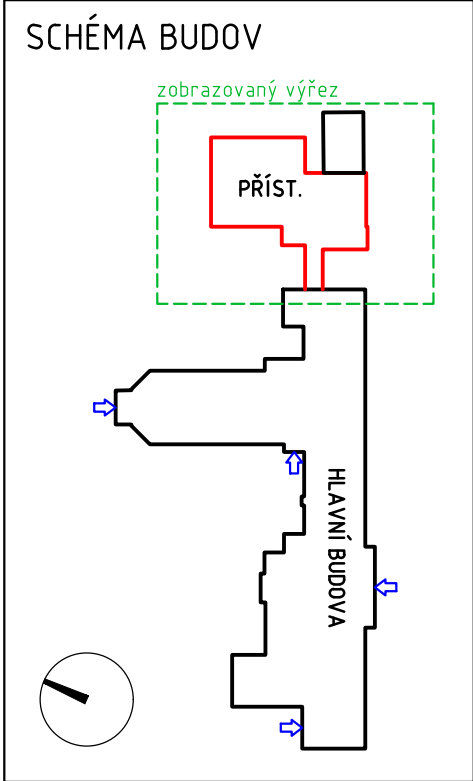
LEGENDA:

- BOURANÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ PLNĚNÝCH MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL ZDIVA 440MM PEVNOSTI P8 ZDĚNÉ NA TENKOVrstvou ZDÍCI MALTY, (U=0,15 W/m2K)
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL ZDIVA 380MM PEVNOSTI P8 ZDĚNÉ NA TENKOVrstvou ZDÍCI MALTY, (U=0,28 W/m2K)
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL ZDIVA 300MM PEVNOSTI P10 ZDĚNÉ NA TENKOVrstvou ZDÍCI MALTY, (U=0,55 W/m2K)
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL ZDIVA 140MM PEVNOSTI P10 ZDĚNÉ NA TENKOVrstvou ZDÍCI MALTY, (U=1,3 W/m2K)
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL ZDIVA 115MM PEVNOSTI P10 ZDĚNÉ NA TENKOVrstvou ZDÍCI MALTY, (U=1,4 W/m2K)
- KOUPELNOVÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR S DOBĚHOVÝM ČASOVAČEM, 50M3/HOD, VČETNĚ ZPĚTNÉ Klapky, PODROBNĚ VIZ ČÁST PD - VZDUCHOTECHNIKA A PBŘS.
- SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ PRO BEZBARIÉROVÉ WC. SIGNALIZACE VOLÁNÍ UMÍSTĚNA NA CHODBĚ A V ORDINACÍCH V DANÉM PODLAŽÍ.

PŘEKLADY V NOSNÝCH ZDECH:

- 1x PR 1 6x PLOCHÝ PŘEKLAD VÝŠKY 238MM DÉLKY 2250MM
- 1x PR 2 5x PLOCHÝ PŘEKLAD VÝŠKY 238MM DÉLKY 2000MM
- 1x PR 3 4x PLOCHÝ PŘEKLAD VÝŠKY 238MM DÉLKY 2000MM
- 1x PR 4 4x PLOCHÝ PŘEKLAD VÝŠKY 238MM DÉLKY 2750MM
- 3x PR 5 4x PLOCHÝ PŘEKLAD VÝŠKY 238MM DÉLKY 1750MM
- 1x PR 6 4x PLOCHÝ PŘEKLAD VÝŠKY 238MM DÉLKY 1500MM
- 20x PR 7 1-3 PLOCHÉ PŘEKLADY VÝŠKY 238MM DÉLKY 1750MM MEZI PŘEKLADY TEPELNÁ IZOLACE 140MM.
- 1x PR 8 ŽB PRŮVLAK PRO VYNESENÉ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ SPOJOVACÍHO KRČKU BUDE ZAROVNĚ TVORIT PŘEKLAD NOVÉHO OTVORU. Z VNĚJŠÍ STRANY ZATEPLEN POLYSTYRENEM TL 100MM.

SO 01 - PŘÍSTAVBA
HLAVNÍ BUDOVA



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		hl.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 HORAŽDOVICE					
investor	Plzeňský kraj, IČO: 70890366 Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň			číslo zakázky	8/2021
				datum	12/2021
část	D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D.1.1.-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			formát	A2
				stupeň P.D.	SPOL.POVOLENÍ
objekt	SO 01 VÝCHODNÍ PŘÍSTAVBA			měřítko	1:75
				číslo výkresu	
obsah	PŮDORYS 3.NP			4	