

PŘEKLDY V NOSNÝCH ZDECH:

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

SO 01 - PŘÍSTAVBA
HLAVNÍ BUDOVA

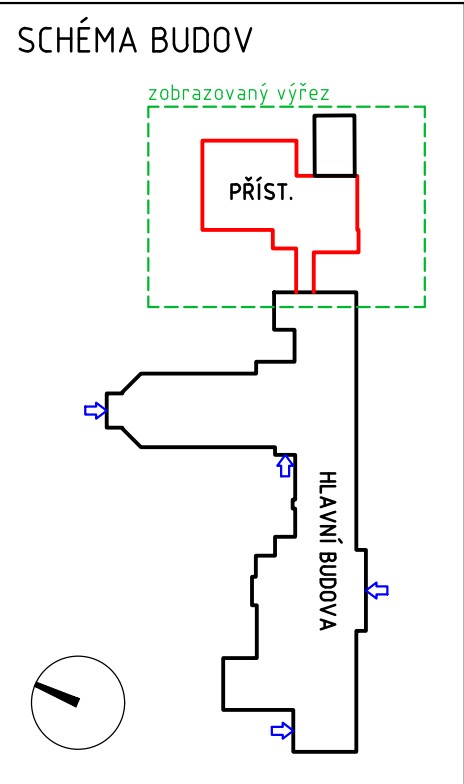
TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP					
Číslo	Jméno	Plocha [m2]	Podlaha	Stěny	Strop
201	CHODBA	20.48	ZÁTĚŽ VINYL PROTISKLUZ(R10,mí>= 0,5)	P2.1	VPC OMÍTKA, LIŠTA
202	FYZIOTERAPIE	24.14	ZÁTĚŽ VINYL PROTISKLUZ(R10,mí>= 0,5)	P2.1	VPC OMÍTKA, LIŠTA
203	FYZIOTERAPIE	21.95	ZÁTĚŽ VINYL PROTISKLUZ(R10,mí>= 0,5)	P2.1	VPC OMÍTKA, LIŠTA
204	PŘEDSÍNKÁ WC	3.03	KERAMICKÁ DLAŽBA(R10,mí>= 0,5)	P2.1	KER.OBK.LAD(1800)
205	WC-PERSONÁL	2.13	KERAMICKÁ DLAŽBA(R10,mí>= 0,5)	P2.1	KER.OBK.LAD(1800)
206	WC-PACIENTI	4.73	KERAMICKÁ DLAŽBA(R10,mí>= 0,5)	P2.1	KER.OBK.LAD(1800)
207	ÚKLID	2.08	KERAMICKÁ DLAŽBA(R10,mí>= 0,5)	P2.1	KER.OBK.LAD(1500)
208	CHODBA	17.03	ZÁTĚŽOVÝ VINYL	P2.1	VPC OMÍTKA, LIŠTA
209	SKLAD	13.84	ZÁTĚŽOVÝ VINYL	P2.1	VPC OMÍTKA, LIŠTA
210	SKLAD	40.58	ZÁTĚŽOVÝ VINYL	P2.1	VPC OMÍTKA, LIŠTA
211	SKLAD	46.36	ZÁTĚŽOVÝ VINYL	P2.1	VPC OMÍTKA, LIŠTA
212	SKLAD	41.01	ZÁTĚŽOVÝ VINYL	P2.1	VPC OMÍTKA, LIŠTA
213	SPOJOVACÍ KRČEK	22.81	ZÁTĚŽ VINYL PROTISKLUZ(R10,mí>= 0,5)	P2.2	-
Celková užitná plocha:		260.17	[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 PODLAHOU. POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EW15 DP2 DLE PBŘS.
- OSOBNÍ EVAKUAČNÍ TRAKČNÍ VÝTAH S NOSNOSTÍ 2000KG (26 osob), VNITŘNÍ ROZMĚR KABINY 1600x2600MM, VÝŠKA 2200MM, RYCHLOST 1 m/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 FOTOBŮNKU SE ZÁLOŽNÍM ZDROJEM A MOŽNOSTÍ VNITŘNÍHO RUČNÍHO ODBLOKOVÁNÍ PÁKOU A VNĚJŠÍHO ODBLOKOVÁNÍ KLÍČKEM 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 PROMAPAIN-SC4 S VÝSLEDNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ R30
- NA JIŽNÍ FASÁDE 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 TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY, (U=0,15 W/m2K)
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL ZDIVA 380MM PEVNOSTI P8 ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY, (U=0,28 W/m2K)
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL ZDIVA 300MM PEVNOSTI P10 ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY, (U=0,55 W/m2K)
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL ZDIVA 140MM PEVNOSTI P10 ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY, (U=1,3 W/m2K)
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL ZDIVA 115MM PEVNOSTI P10 ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ 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.



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			číslo zakázky	8/2021
investor			datum	12/2021
Plzeňský kraj, IČO: 70890366 Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň			formát	A2
část			stupeň P.D.	SPOL.POVOLNÍ
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D.1.1.-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			měřítko	1:75
objekt			číslo výkresu:	3
obsah			PŮDORYS 2.NP	