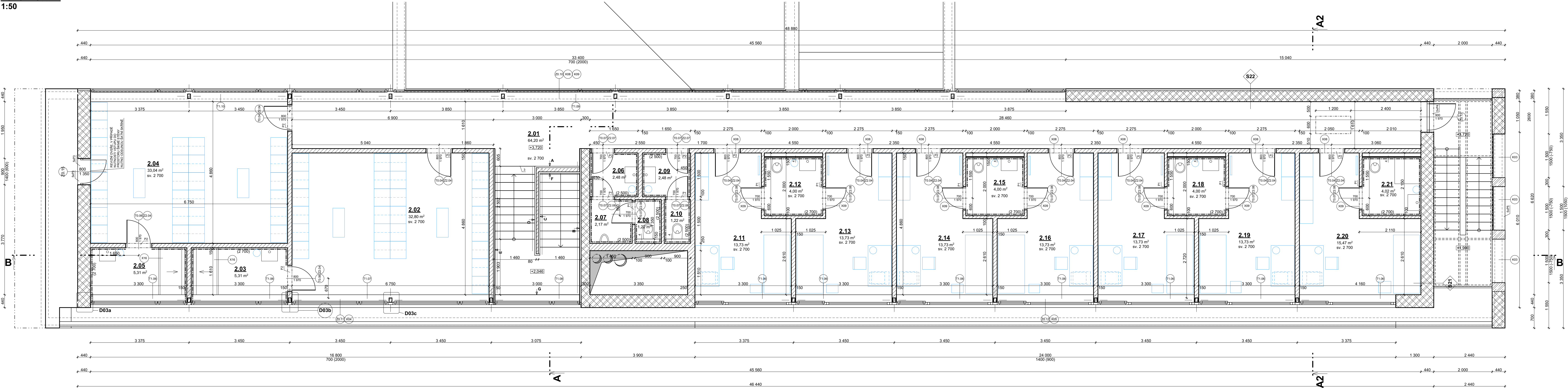


PŮDORYS 2.NP
1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

	KONSTRUKCE Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ PRO NOSNÉ ZDIVO		TEPELNÁ IZOLACE EPS A EPS-P
	KONSTRUKCE Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ PRO NENOSNÉ ZDIVO		TEPELNÁ IZOLACE XPS
	KONSTRUKCE Z PŘÍČIOVEK YTONG		TEPELNÁ IZOLACE PUR
	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE		TEPELNÁ IZOLACE MW
	ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE		TEPELNÁ IZOLACE MW
	BETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE		TEPELNÁ IZOLACE MW
	KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH TVÁRNIC VYPLNĚNÝCH BETONEM		TEPELNÁ IZOLACE MW

POZNÁMKA

- DVEŘE Z VLNITÉHO DÉROVANÉHO PLECHU. RAM DVEŘÍ BUDE PŘEVEDEN Z OCELOVÝCH PROFILŮ JÁČKL.
- DVEŘE Z VELKOFORMÁTOVÝCH DESEK. RAM DVEŘÍ BUDE PŘEVEDEN Z OCELOVÝCH PROFILŮ JÁČKL.
- PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST. PŘI NÁVRHU A VÝROBĚ PREFABRIKOVANÉHO SCHODIŠTĚ JE TŘEBA UVAŽOVAT S PŘEVEDENÍM POCHOZÍ VRSY SCHODIŠTĚ Z KERAMICKÉ DLAŽBY, KTERÁ BUDE NAVAZOVATNA PODLAHY V JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH.
- SÁDKOKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY PRO KERAMICKÝ OBKLAD Z POZINKOVANÝCH CW PROFILŮ KOTVENÝCH K NOSNÉMU ZDIVU A IMPREGNOVANÝCH DESEK TL. 12,5 mm.
- PŘESNÁ POZICE REVIZNÍCH DVÍŘEK BUDE URČENA NA STAVBĚ DLE PŘESNÉHO UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ.
- DESNEFKENÍ MÍSTNOSTI - VEŠKERÉ ROZMÍSTĚNÍ NÁBYTKU, VYBAVENÍ A TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ MÍSTNOSTI JE POUZE SCHEMATICKÉ. PŘED PŘEVEDENÍM NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOŘEM A DODAVATELEM VYBAVENÍ.
- NÁTER ZVÝŠUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST (VIZ PŘB - R30)

OBECEŇ

- NA VÝKRESECH JSOU OTVOROVÉ PRVKY KOTOVÁNY NA ČISTÝ ROZMĚR. HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR MUSÍ BÝT PŘIZPŮSOBEN SKUTEČNÉ VELIKOSTI OTVOROVÉHO PRVKU VIZ VÝPIS ZAMEČNÍCKÝCH VÝROBKŮ.

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN. V.V.	NÁZEV	ROZMĚRY [mm]	POČET 1.NP [ks]	POČET 2.NP [ks]	POČET celkem [ks]	POZNÁMKA
P1	PŘEKLAD š. 115 mm	115x71x1250	7	10	17	PŘEKLADY NAD OTVORY V PŘÍČKÁCH
P2	PŘEKLAD š. 145 mm	145x71x1250	6	13	19	
P3	PŘEKLAD š. 70 mm	70x238x1250	50	5	55	PŘEKLADY NAD OTVORY V NOSNÝCH STĚNÁCH
P4	PŘEKLAD š. 70 mm	70x238x1500	25	5	30	
P5	PŘEKLAD š. 70 mm	70x238x2000	-	5	5	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	SV	m2	SKL.	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	CHODBA	2 700	64,20		KERAMICKÁ DLAŽBA - R9	W1	C3
2.02	ŠATNA MUŽI	2 700	32,80		KERAMICKÁ DLAŽBA - R10	W1	C1
2.03	ŠPRCHA MUŽI	2 700	5,31		KERAMICKÁ DLAŽBA - R10	W2.1a, W2.2	C2
2.04	ŠATNA ŽENY	2 700	33,04		KERAMICKÁ DLAŽBA - R10	W1	C1
2.05	ŠPRCHY ŽENY	2 700	5,31		KERAMICKÁ DLAŽBA - R10	W2.1a, W2.2	C2
2.06	WC MUŽI - PŘEDSÍŇKA	2 500	2,48		KERAMICKÁ DLAŽBA - R10	W2.1a	C1
2.07	WC MUŽI - PISOÁR	2 500	2,18		KERAMICKÁ DLAŽBA - R10	W2.1a	C1
2.08	WC MUŽI - KABINKA	2 500	1,22		KERAMICKÁ DLAŽBA - R10	W2.1a	C1
2.09	WC ŽENY - PŘEDSÍŇKA	2 500	2,48		KERAMICKÁ DLAŽBA - R10	W2.1a	C1
2.10	WC ŽENY - KABINKA	2 500	1,22		KERAMICKÁ DLAŽBA - R10	W2.1a	C1
2.11	ODPOČÍVÁRNA	2 700	13,73		VINYLOVÁ PODLAHA	W1	C1
2.12	WC, UMYVÁRNA	2 700	4,00		KERAMICKÁ DLAŽBA - R10	W2.1a	C2
2.13	ODPOČÍVÁRNA	2 700	13,73		VINYLOVÁ PODLAHA	W1	C1
2.14	ODPOČÍVÁRNA	2 700	13,73		VINYLOVÁ PODLAHA	W1	C1
2.15	WC, UMYVÁRNA	2 700	4,00		KERAMICKÁ DLAŽBA - R10	W2.1a	C2
2.16	ODPOČÍVÁRNA	2 700	13,73		VINYLOVÁ PODLAHA	W1	C1
2.17	ODPOČÍVÁRNA	2 700	13,73		VINYLOVÁ PODLAHA	W1	C1
2.18	WC, UMYVÁRNA	2 700	4,00		KERAMICKÁ DLAŽBA - R10	W2.1a	C2
2.19	ODPOČÍVÁRNA	2 700	13,73		VINYLOVÁ PODLAHA	W1	C1
2.20	ODPOČÍVÁRNA LEKÁŘ	2 700	15,47		VINYLOVÁ PODLAHA	W1	C1
2.21	KOUPELNA LEKÁŘ	2 700	4,02		KERAMICKÁ DLAŽBA - R10	W2.1a, W2.2	C2

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN

- W1** VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
 - JÁDROVÁ LEHCENÁ OMÍTKA PRO STROJNÍ OMÍTÁNÍ, ŠTUKOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 mm
 - INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA - BILÁ
- W2.1** KERAMICKÝ OBKLAD
 - KER. OBKLAD NA VÁPENOCEMENTOVÉ HRUBÉ OMÍTCE, OBKLAD 200x200 mm
 - BARVA W2.1a - SEDA / W2.1b - BILÁ / W2.1c - ORANŽOVÁ, SPÁROVACÍ HMOTA SEDA
- W2.2** KERAMICKÝ OBKLAD
 - KER. OBKLAD NA VÁPENOCEMENTOVÉ HRUBÉ OMÍTCE S HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU, OBKLAD 200x200 mm, BARVA SEDA
- W3** VELKOFORMÁTOVÉ KOMPAKTNÍ INTERIÉROVÉ DESKY
 - DESKY Z HPL LAMINÁTU NA CERTIFIKOVANÉM OCELOVÉM ZÁVĚSNÉM SYSTÉMU
 - VIZ VÝKRES D1-01-1.11 OBKLAD SCHODIŠTĚ Z KOMPAKTNÍCH DESEK - INTERIÉR
- W4** TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
 - SILIKONOVÁ PROBARVENÁ FASÁDA ZRNITOSTI 1,5 mm NA ARMOVANÉ STĚRCE
 - BARVA ORANŽOVÁ
- W5** VELKOFORMÁTOVÉ KOMPAKTNÍ EXTERIÉROVÉ DESKY
 - DESKY Z HPL LAMINÁTU NA CERTIFIKOVANÉM OCELOVÉM ZÁVĚSNÉM SYSTÉMU
 - VIZ VÝKRES D1-01-1.12 OBKLAD SCHODIŠTĚ Z KOMPAKTNÍCH DESEK - EXTERIÉR

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV STROPŮ

- C1** SÁDKOKARTONOVÝ PODHLAD
 - SDK DESKY BĚŽNÉ TL. 12,5 mm NA ZÁVĚSNÉM KOVOVÉM DVOUÚROVŇOVÉM ROŠTU Z CD PROFILŮ
 - INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA
- C2** SÁDKOKARTONOVÝ PODHLAD
 - SDK IMPREGNOVANÉ DESKY TL. 12,5 mm, NA ZÁVĚSNÉM KOVOVÉM DVOUÚROVŇOVÉM ROŠTU Z CD PROFILŮ
 - INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA
- C3** DEMONTOVATELNÝ MINERÁLNÍ PODHLAD
 - PANEL S VNITŘNÍM JÁDREM ZE SKELNÉ VLNY, HLADKÉ SE SYMETRICKOU HRANOU, ROZMĚR PANELU 1600x600x20, BILÁ BARVA
 - ROŠT SAMONOSNÝ, SKRYTÝ Z POZINKOVANÉ OCELI
 - BETONOVÉ PANELE
- C4** HRUBÁ STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
 - PANEL S VNITŘNÍM JÁDREM ZE SKELNÉ VLNY, HLADKÉ SE SYMETRICKOU HRANOU, ROZMĚR PANELU 1600x600x20, BILÁ BARVA
 - ROŠT SAMONOSNÝ, SKRYTÝ Z POZINKOVANÉ OCELI
 - BETONOVÉ PANELE
- C5** VELKOFORMÁTOVÉ KOMPAKTNÍ INTERIÉROVÉ DESKY
 - DESKY Z HPL LAMINÁTU NA CERTIFIKOVANÉM OCELOVÉM ZÁVĚSNÉM SYSTÉMU
 - TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
 - ZRNITOST 1,5 mm NA ARMOVANÉ STĚRCE
- C6** VELKOFORMÁTOVÉ KOMPAKTNÍ EXTERIÉROVÉ DESKY
 - DESKY Z HPL LAMINÁTU NA CERTIFIKOVANÉM OCELOVÉM ZÁVĚSNÉM SYSTÉMU
 - TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
 - ZRNITOST 1,5 mm NA ARMOVANÉ STĚRCE

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 461,50 m n.m. BpV

Název stavby:		VÝSTAVBA NOVÉ VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS PAK VE SVITAVÁCH	
Místo stavby:		k.ú. Svitavy - předměstí, lokalita Nad Lomem, p.č. 1693/1	
Objednatel:		Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, 530 03 Pardubice	
Generální projektant:		APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička	
Autor návrhu:		Ing. arch. Karel Šrámek	
HIP:		Miroslav Stejskal	
Projektant:		Ing. Michaela Kopecká	
Zodp. projektant:		Ing. Martin Kozáček	
Kraj:	Pardubický	Formát:	9 A4
Stav. úřad:	Svitavy	Revize:	00
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
Objekt:	D1-01 VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA		
Část:	D1-01-1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Obsah přílohy:	PŮDORYS 2.NP		
Označení přílohy:		D1-01-1.05	
Měřítko:		1:50	