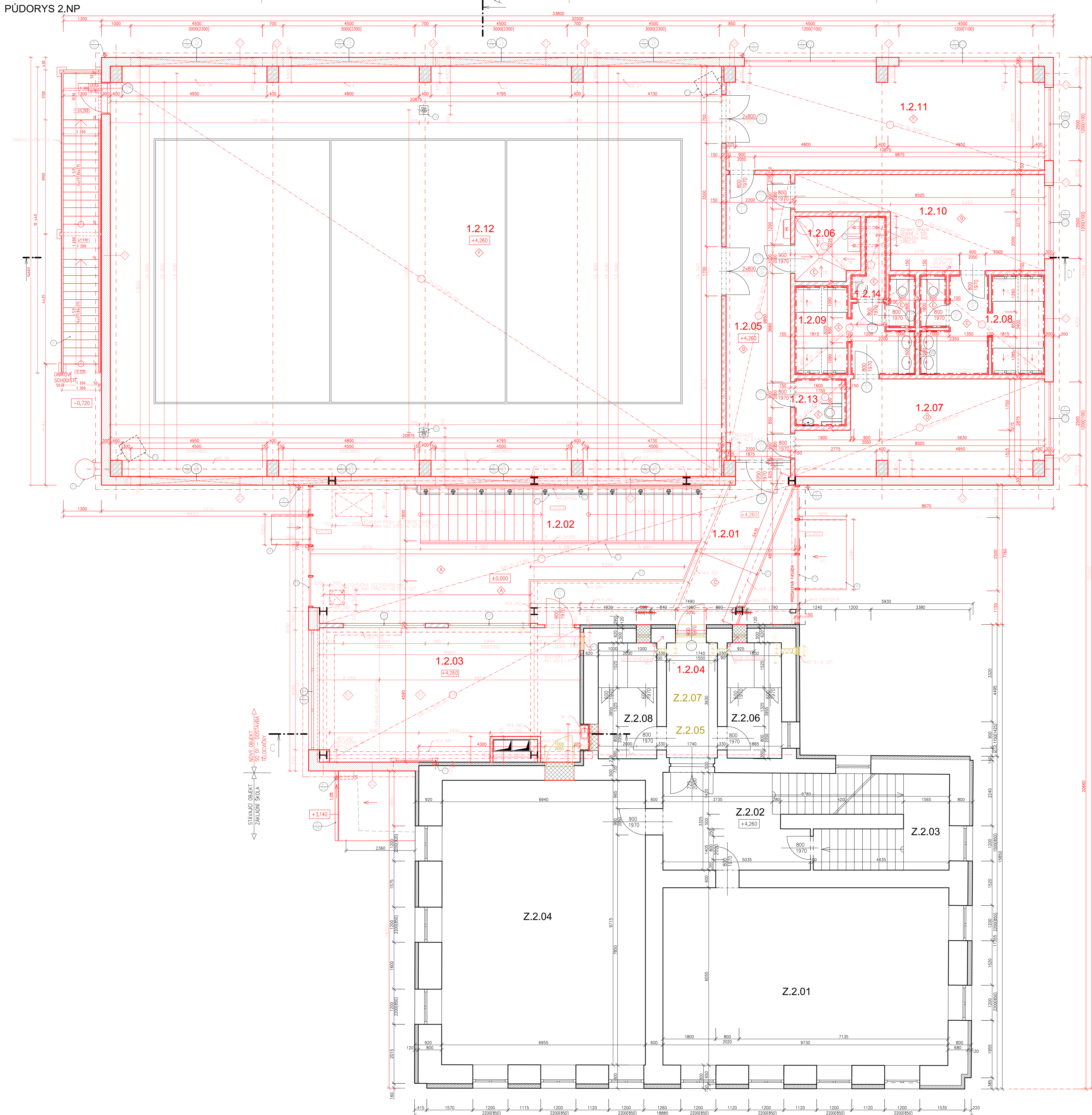











PŮDORYS 2.NP




TABULKA MÍSTNOSTÍ – 2.NP

ČÍSLO	NÁZEV	POVLÁH [m ²]	POVLÁH	STŘEŠÍ	POZNÁMKA
ZÁKLADNY: SKOLA – STÁVAJÍCÍ MÍSTNOSTI					
2.2.01	UCHOBNA	56,70	PVC	OMITKA + MALBA	
2.2.02	CHOUBNA	14,30	KERAM. DLAŽBA		
2.2.03	SOCHONŠTĚ	18,20			
2.2.04	UCHOBNA	68,30	PVC		
2.2.05	CHOUBNA – ZRUŠENO	–	–	–	
2.2.06	WC DÍVKY	7,30	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	
2.2.07	SKOLA – ZRUŠENO	–	–	–	
2.2.08	WC CHLAPCI	7,30	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	
50 01 – DOSTAVBA TELOCVČNY					
1.2.01	SPOUJOVAD CHOUBNA	20,40	KERAM. DLAŽBA	MALBA	
1.2.02	SOCHONŠTĚ	13,20	GLAZOVANÝ PLEČ		
1.2.03	PROSTOR ALTERNATIVNÍ VÝUKY	59,16	KOBREK + VINYL	KOBREK + OKNA VE VELIKOSTI 2050 mm	
1.2.04	CHOUBNA	6,90	KERAM. DLAŽBA		
1.2.05	CHOUBNA	21,70			
1.2.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15,40			BLUŽE ČÁST D.1.4.
1.2.07	SÁNA 1	24,27			
1.2.08	UMYVÁRNA 1	15,69		KERAM. OBKLAD	
1.2.09	UMYVÁRNA 2	14,20			
1.2.10	SÁNA 2	71,58		MALBA	
1.2.11	NARÁDOVNÁ / HERNA	37,10	POLYURETANOVÁ SPÍRKA, POVLÁH		
1.2.12	TELOCVČNÁ	286,80	KERAM. DLAŽBA	SENDOVČ. PANELE	
1.2.13	WC IMOBILNÍ	2,80	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	
1.2.14	TELOCVČNÁ – MÍSTNOST	–	–	–	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|--|
|  | STAVAJÍCÍ ŽELEZNÝ KONKRET – V ZÁKLADÍ SKLOU OHEMOKNOMÉNE ŽIVNO NA VNĚ MO VNO
V MATĚŘSKÉ SKLOU CHILY ODŇ NA MWC – ZÁTELKŇ KZS POLYSTYRĚN TL 150mm |
|  | STAVAJÍCÍ ŽELEZNÝ KONKRET – V ZÁKLADÍ SKLOU OHEMOKNOMÉNE ŽIVNO NA VNĚ MO VNO
V MATĚŘSKÉ SKLOU CHILY ODŇ NA MWC |
|  | NAROVNANÝ ŽELEZOBETONOVÝ SKLET NOKS KONSTRUKCE TĚLČOVŇ
PROSTĚ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÝ JAKO "POVĚTRÝ BETON" |
|  | SKALUNKA PRO DĚLAVNÍ FASŠA V SYSTĚM PŘEVÝRAVNĚCH CEMENTOVÝSKOVÝCH
DESK TL 12 mm, NA OCELOVÝM NOSIČI. BUDĚ POTĚNA NA OCELOVÉ PÁZKY, JEDNA
SE STRANOU 150-200 mm MINERÁLNÍ VATY PŘÍMĚRŇ V 25 KONSTRUKCE DLE
POTŘEBY VÝKONŮ (SKLASYBT G1, G2, G3 A G4 DETALNĚ V D1.211-1) |
|  | ZÁKLADY Z POROBĚTOVNÝCH TVÁRNIC NA MWC MALŤU, TL ŽIVNA DLE ZÁKLADNĚ
KONSTRUKCE |
|  | VNITŘNÍ DESKY SKLÁ PŘÍPLAŠTÝ DESKAM TL 2x12,5 mm, OCELOVA KONSTRUKCE
MINERÁL ŽIZOLATE 80 mm, V SÁTAČA A UMÝRNĚNĚ IMPEGOVĚNĚ DESKY, CELKOVĚ
TL SKLÁ 150 mm, V MĚSÍ KONCI PLYNOVÝCH KOTLŮ A UMÝVĚL BUDŮ
VÝKONŮ NA INŽENĚR STAVBY VÝKONOVÝM DESKŮ A PRO KOTVĚNÍ
BUDŮ POTĚBY ROZETOVĚ DURNOVĚ HMOŽNÍKY |
|  | VNITŘNÍ DESKY SKLÁ PŘÍPLAŠTÝ DESKAM TL 2x12,5 mm, OCELOVA KONSTRUKCE
MINERÁL ŽIZOLATE 80 mm, V SÁTAČA A UMÝRNĚNĚ IMPEGOVĚNĚ DESKY, CELKOVĚ
TL SKLÁ 150 mm, V MĚSÍ KONCI PLYNOVÝCH KOTLŮ A UMÝVĚL BUDŮ
VÝKONŮ NA INŽENĚR STAVBY VÝKONOVÝM DESKŮ A PRO KOTVĚNÍ
BUDŮ POTĚBY ROZETOVĚ DURNOVĚ HMOŽNÍKY |
|  | VNITŘNÍ DESKY SKLÁ PŘÍPLAŠTÝ DESKAM TL 1x12,5 mm, OCELOVA KONSTRUKCE
MINERÁL ŽIZOLATE 60 mm, V SÁTAČA A UMÝRNĚNĚ IMPEGOVĚNĚ DESKY, CELKOVĚ
TL SKLÁ 150 mm, V MĚSÍ KONCI PLYNOVÝCH KOTLŮ A UMÝVĚL BUDŮ
VÝKONŮ NA INŽENĚR STAVBY VÝKONOVÝM DESKŮ A PRO KOTVĚNÍ
BUDŮ POTĚBY ROZETOVĚ DURNOVĚ HMOŽNÍKY |
|  | BOURANNĚ KONSTRUKCE |


LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ:

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ
 NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ
 BOURANÉ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ

POZNÁMKY:

- V rámci budování třídy bernatky výhled bude přezkoumáno odvětví/značství z místnosti Z.108 – kuchyň přestavba. Přezkoušení bude provedeno na severní fasádě a bude nově vytvořeno z důst střešního konstrukčního systému.
- Přístup z přízemí do střešního prostoru: Vložitelný bude proveden pomocí ocelového žebříku s ochranným kabelem jehož součástí bude i schůdky. Přístupové žebříky budou řešit i přístup v rámci střešních výšek střešních vrstev.
- Přístup do střešní kotelny: Kotelna není přistupovat a nadstavbu výrazně dodat. Da jejího provedení nebude v rámci stavby nikdy zvažováno. Pouze dojde k omezení provedení v místech střešní stavění. V rámci Z.108 objektu dojde ke zřízení střešních oken v místnostech Z.208 a Z.209.
- Přístup do střešního prostoru: Vložitelný bude provedeno nově odvětví/příslušenství a axiální ventilátorem nad střešní rovinou stávajícího skla.
- Skladby podlahových konstrukcí: jsou uvedeny v části 1.2.1.b.1 – Skladby konstrukcí.
- V souladu s Z.209/2009 Sp. je zajištěn přístup do Z.108 – skladby konstrukcí sklem schodišťové plošiny.

0,000 = 358,28 B. p. v. (ČISTÁ PODLAHA V 1.NP MŠ)

	Architektura a interiérový design Projekt a inženýring staveb Požární ochrana Dotační management	JANKO Projekt s.r.o. Albrechtická 807/16 794 01 Krmov IČ: 03872394
---	---	--

Zodp. projektant: Jgr. Jarošav Hrovl		Projektant: Jgr. Tomáš Zelenka	Tel.: +420 603 588 925 Email: info@janprojekt.cz
Stavebník: Statutární město Frydek-Místek, Radniční 1146, 738 01 Frydek-Místek			Č.zakázky: 28/18/PB Č.pare
Název stavby: ZŠ a MŠ Chlebovice – tělocvična			Datum: 3/2021
Stavbu objektiv: SO 01 - Dostavba tělocvičny			Stupeň: DPS
Místo stavby: ul. Pod Kabátní 3, 737 01 a č.p. 193, 739 42 Frydek-Místek Chlebovice, č.p. Chlebovice 6631290			Měřítka: 1050x841
Část PD: Dokumentace objektu a technických zařízení			Veškerá: 1:50
Výkres: PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV			Č.ykresu: 1.1.1.02