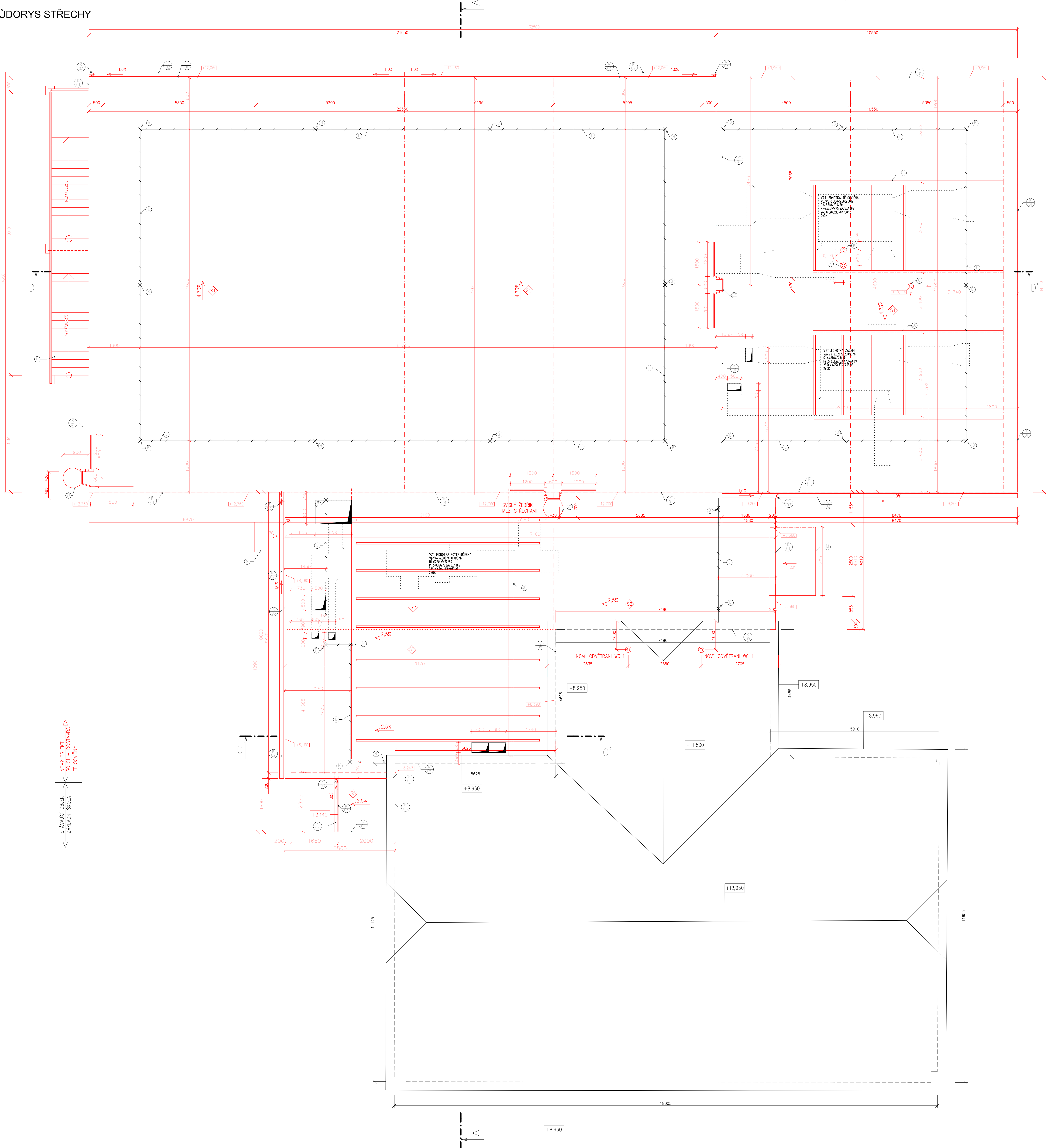


PŮDORYS STŘECHY



LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ
- NAVROVÁVÁNÉ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ
- BOURÁNÉ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ

POZNÁMKY:

- Střecha je vybavena jedním přístupovým a dvěma spojovacími žebříky s ochranou klecí. Tyto žebříky jsou provedeny jako ocelové pozinkované, kde jednu stojinu tvoří vždy požární suchodř.
- Nová střešní konstrukce je vybavena hromosvodním zařízením dle části D.1.4, a je uzemněna obvodovým zemnicím FeZn pásem.
- Klempířské prvky jsou provedeny v systému střešní krytiny a v toztožné barvě s touto krytinou. V systému střešní krytiny budou provedeny i dvoutýčkové sněhové zachytávče.
- V rámci střešní konstrukce ZS je nutno provést dvě nové komínky odvětrání WC ZS v 2.NP. Komínky budou provedeny v systému taškových, nebo šablónových střešních krytín.
- Všechné svody dešťové vody nadstáby tělocvičny jsou odvedeny částí stávající a novou dešťovou kanalizací přípojku do navrhovaného vosku dešťových vod.
- Detailnější rozkreslení vzduchotechnických jednotek a plošiny pro jejich umístění je v části D.1.4 této projektové dokumentace. Plošina pro VZT je provedena jako ocelová zinkovaná.
- TRAPEZOVÝ PLECH VE SKLADBĚ SI BUDE NADIMENZOVAN A UPŘESNĚN PO VÝBĚRU JEHO DODAVATELE. NĚM JE TRAPEZOVÝ PLECH VYBÍRÁN NA ZÁKLADĚ STATICKÝCH TABULEK PRO IV. SNĚHOVOU OBLOST S ULOŽENÍM PŘES DŮE POLE

LEGENDA ZNAČENÍ

- 1. ZÁVĚŠENÁ SKLENĚNÁ MARKÝZA, VÝROBEK NA MÍRU, ODPOVĚDNÝ PŘÍLEHÝM SVISLÝM SVODEM DO DEŠTĚVÉ KANALIZACE, NÁVRH KOTVENÍ PROVEDE DOBROVÁ FIRMA
- 2. VODICI OCELOVÉ LANO, POPLASTOVANÉ, PLETENEC PRŮMĚRU 6,5 mm, GNOSNOST 3,7 t
- 3. KOTVICI BOD
- 4. ODVĚTRÁNÍ SPLÁSKOVÉ KANALIZACE, OTVOR VE STŘEŠNÍ KONSTRUKCI PR. 150 mm, POTRUBÍ VYŠITÍ MIN. 500 mm NAD ÚROVĚN STŘES PLASTIE A OPATŘITÍ PROJEKTOVOU STŘEŠNÍ KRYTINOU, MATERIÁL - POTRUBÍ, PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ S LEMEM A MŘÍŽKOU PROTI HMYZU, d=125 mm, D=250 mm, H=229 mm, SPOU ZATÍMLET PU TMELEM
- 5. KOAXIÁLNÍ ODKODUN PLYNOVÉHO KOTLE Ø 60 / 100 mm, VÝŠKA +13,080 m
- 6. OCELOVÝ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK, ŽAROVĚ ZINKOVANÝ, JEDNA ŠTĚRNA, TVOŘENA MEZI ZÁVĚŠENÍM POŽÁRNÍ KANALIZACE, OCHRANNÝ KOS, VČETNĚ ZABRADLÍ PROTI PÁDU OSOB DLE ČSN 74 3282 VÝŠKY MIN. 1100 mm
- 7. OCELOVÝ ŽEBŘÍK, ŽAROVĚ ZINKOVANÝ, VČETNĚ ZABRADLÍ PROTI PÁDU OSOB DLE ČSN 74 3282 VÝŠKY MIN. 1100 mm
- 8. OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ VZT JEDNOTEK - PODPŮRNÁ KONSTRUKCE DLE TECHNICKÉ VYBĚRÁVÁNÍ KONKRETNÍHO VÝROBKU VZT ZAŘÍZENÍ V KORDINACI SE STATIKEM, PŘENOS ZATÍŽENÍ DO PŘEFABRIKOVANÝCH ŽB STŘEŠNÍCH VAZNIKŮ NEBO DO OCELOVÉ KONSTRUKCE
- 9. OCELOVÉ ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ - PODROBNĚJŠÍ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES D.1.2.2

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

- 1. ZÁVĚŠNÁ LIŠTA POPLASTOVANÁ NA PULTOVOU STŘECHU, RŠ 330 mm
- 2. PODOKAPNÍ STŘEŠNÍ ŽLAB, RŠ 330 mm
- 3. SVISLÝ DEŠTŮVÝ SVOD, DN 100
- 4. PODOKAPNÍ STŘEŠNÍ ŽLAB, RŠ 250 mm
- 5. POPLASTOVANÁ STĚNOVÁ LIŠTA, RŠ 100 mm
- 6. POPLASTOVANÁ OKAPNICE, RŠ 300 mm

PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ V ČÁSTI D.1.1.

- 1. STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD OBJEKTEM TĚLOCVIČNY A ZAŘÍZENÍ
 - STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE m-pvc
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
 - TERÉNNÍ IZOLACE EPS 150
 - SAMOLEPČÍ PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASPALTU
 - ASPALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
 - TRAPEZOVÝ PLECH
 - NOSNÉ STŘEŠNÍ PŘEFABRIKOVANÉ T-VAZNÍKY
 - OTVORNÍ AKUSTICKÝ PODKLAD, ROZKLADEJÍCÍ DESKY Z DŘEVĚNÉ VÁLY POLENE MACHOZITEL, BARVA BÍLÁ, R10, JEDNA DESKA 38x411 mm, ŽERNATÍ DESKY 200x40x45 mm, NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SMALTUČNÉ ČD-PROFILU 60/27 mm A NA NĚ KOLÁČKY PROFILU ČD 60/27 mm VČETNĚ AKUSTICKÉ IZOLACE Z MINERALWOLNY TL 50 mm
- 2. STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD OBJEKTEM VSTUPU - Foyer
 - HYDROIZOLAČNÍ ASF. PAS Z SBS MOD. ASPALTU S RETARDÉRY HOREM A BRÁDLOVNÍ POSPEV (PŘESTOP), B₅₀₀(43)
 - TERÉNNÍ IZOLACE EPS 150 S
 - SAMOLEPČÍ PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASPALTU
 - ASPALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
 - TRAPEZOVÝ PLECH 50/250/0,88
 - HLAVNÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE HEA 240-S235
 - OCELOVÝ Z-PROFIL 262/29 MEZI HLAVNÍ NOSNOU KONSTRUKCÍ, OS. VZDÁLENOST VIZ SCHÉMA OK STŘECHY
 - OTVORNÍ AKUSTICKÝ PODKLAD, ROZKLADEJÍCÍ DESKY Z DŘEVĚNÉ VÁLY POLENE MACHOZITEL, BARVA BÍLÁ, R10, JEDNA DESKA 38x411 mm, ŽERNATÍ DESKY 200x40x45 mm, NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SMALTUČNÉ ČD-PROFILU 60/27 mm A NA NĚ KOLÁČKY PROFILU ČD 60/27 mm VČETNĚ AKUSTICKÉ IZOLACE Z MINERALWOLNY TL 50 mm
- 3. STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD PROSTOREM ALTERNATIVNÍ VÝUKY
 - HYDROIZOLAČNÍ ASF. PAS Z SBS MOD. ASPALTU S RETARDÉRY HOREM A BRÁDLOVNÍ POSPEV (PŘESTOP), B₅₀₀(43)
 - TERÉNNÍ IZOLACE EPS 150 S
 - SAMOLEPČÍ PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASPALTU
 - ASPALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
 - TRAPEZOVÝ PLECH 50/250/0,88
 - HLAVNÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE HEA 240-S235
 - OCELOVÝ Z-PROFIL 262/29 MEZI HLAVNÍ NOSNOU KONSTRUKCÍ, OS. VZDÁLENOST VIZ SCHÉMA OK STŘECHY
 - OTVORNÍ AKUSTICKÝ PODKLAD, ROZKLADEJÍCÍ DESKY Z DŘEVĚNÉ VÁLY POLENE MACHOZITEL, BARVA BÍLÁ, R10, JEDNA DESKA 38x411 mm, ŽERNATÍ DESKY 200x40x45 mm, NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SMALTUČNÉ ČD-PROFILU 60/27 mm A NA NĚ KOLÁČKY PROFILU ČD 60/27 mm VČETNĚ AKUSTICKÉ IZOLACE Z MINERALWOLNY TL 50 mm
- 4. STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD Z.1.07
 - HYDROIZOLAČNÍ ASF. PAS Z SBS MOD. ASPALTU S RETARDÉRY HOREM A BRÁDLOVNÍ POSPEV (PŘESTOP), B₅₀₀(43)
 - TERÉNNÍ IZOLACE EPS 150 S
 - SAMOLEPČÍ PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASPALTU
 - ASPALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
 - PŘÍVODNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STŘEŠNÍ

ZMĚNA Č.1: 29.9.2021

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

JANKO projekt		Architektura a interiérový design Projekt a inženýring stavby Požární ochrana Datační management	JANKO Projekt s.r.o. Alžbětinská 807/16 794 01 Křivov IC: 03872394 Tel: +420 603 588 925 Email: info@jankoprojekt.cz
Zodp. projektant: Ing. Jaroslav Hrvol	Projektant: Ing. Tomáš Zelenka		
Stavebník: Statutární město Frydek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frydek-Místek		Číslo zakázky: 28/18/PB Č.pare	
Název stavby: ZS a MŠ Chlebovice - tělocvična		Datum: 3/2021	
Stavební objekt: SO 01 - Dostavba tělocvičny		Stupeň: DPS	
Místo stavby: ul. Pod Kabánci č.p. 107 a č.p. 193, 739 42 Frydek-Místek Chlebovice, k.ú. Chlebovice (653150)		Formát: 1050x841	
Část PD: D. Dokumentace objektů technických a technologických zařízení		Měřítko: 1:50	
Výkres: PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV		Číslo výkresu: D.1.1.03	