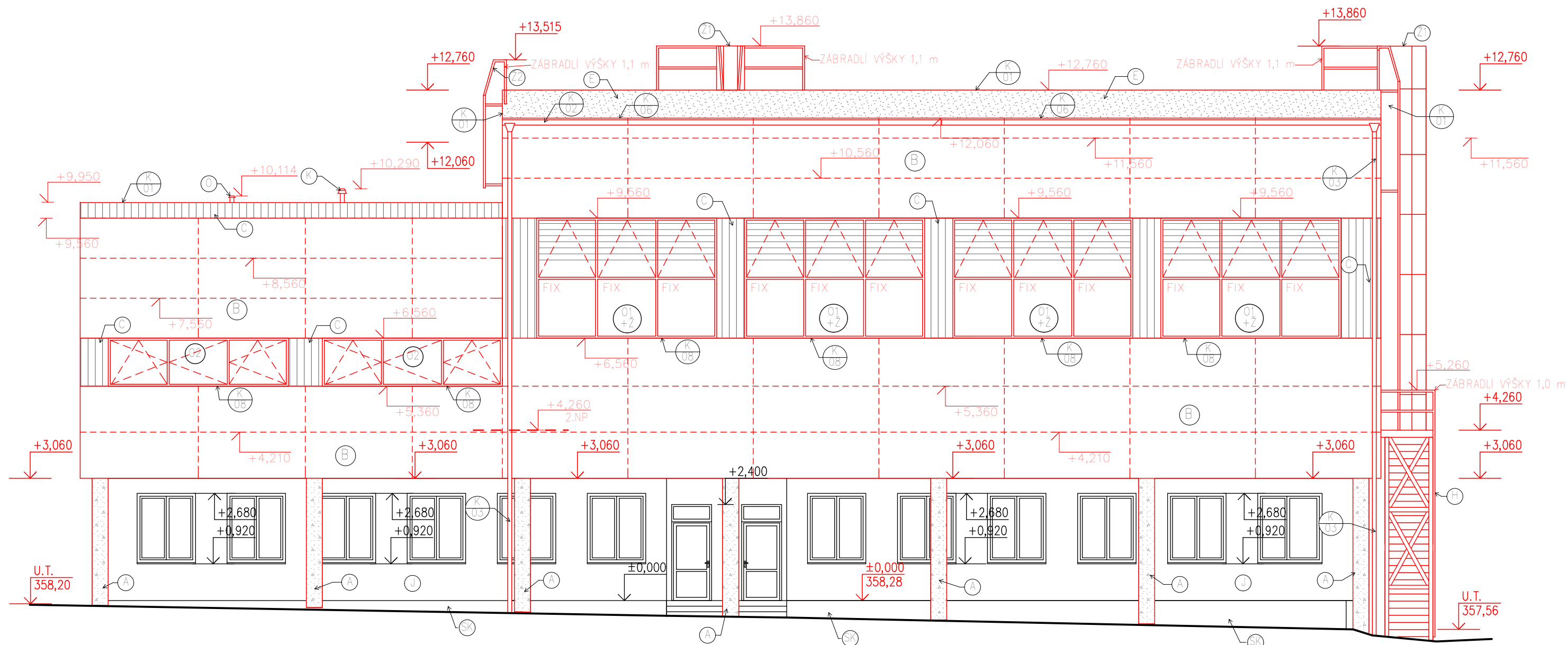







VÝCHODNÍ POHLED



KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

- | | |
|---|--|
|  | ZÁVĚTRNÁ LIŠTA POPLASTOVANÁ NA PULTOVOU STŘECHU, RŠ 330 mm |
|  | PODOKAPNÍ STŘEŠNÍ ŽLAB, RŠ 330 mm |
|  | SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD, DN 100 |
|  | POPLASTOVANÁ OKAPNICE, RŠ 300 mm |
|  | VNĚJŠÍ PARAPET, RŠ 265 mm |
- PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ V ČÁSTI D.1.1.

VÝPLNĚ OTVORŮ

- 01 OKNO PLASTOVÉ, HRANATÝ PROFIL ROVNÝ, TMAVĚ ŠEDÁ BARVA OBOUSTRANNĚ +
VENKOVNÍ ŽALUZIE V KASTLIKU PROVĚTRANÉ FASÁDY
- 02 OKNO PLASTOVÉ, HRANATÝ PROFIL ROVNÝ, TMAVĚ ŠEDÁ BARVA OBOUSTRANNĚ
- PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ V ČÁSTI D.1.1.

LEGENDA ZNAČENÍ

- (A) POHLEDOVÝ BETON
- (B) SKLÁDANÁ PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA ZE SYSTÉMU CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK – BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BARVA ŠEDÁ ZÁKLADNÍ (DLE VZORNIKU DODAVATELE)
- (C) SKLÁDANÁ PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA ZE SYSTÉMU TEPELNĚ ZPRACOVANÉHO DŘEVA – SIBIRSKÝ MODŘÍN, LATĚ ŠÍŘKY 70 mm, UV OLEJ + OCHRANNÁ OLEJOVÁ LAZURA NA BÁZI PŘÍRODNÍCH OLEJŮ A VOSKŮ PRO EXTERIÉR
- (E) STŘEŠNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA Z PVC-P, BARVA ŠEDÁ ZÁKLADNÍ
- (H) OCELOVÉ ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- (O) ODVĚTRÁNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, OTVOR VE STŘEŠNÍ KONSTRUKCI PR. 150 mm, POTRUBÍ VYÚSTIT MIN. 500 mm NAD ÚROVĚN STŘEŠ. PLÁŠTĚ A OPATŘIT PROTIDĚŠTOVOU STRÍŠKOU, MATERIÁL – POZINK, PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ S LEMEM A MRÍŽKOU PROTI HMYŽU, d=125 mm, D=250 mm, H=229 mm, V ÚROVNI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OSAŽENA KRUHOVÁ MANŽETA Z m-PVC, SPOJ ZATMELIT PU TMELEM
- (K) KOAXIÁLNÍ ODKOURENÍ PLYNOVÉHO KOTLE Ø 60 / 100 mm, VČETNĚ STŘEŠNÍHO NÁDSTAVCE 550 mm NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM, V ÚROVNI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OSAŽENA KRUHOVÁ MANŽETA Z m-PVC, SPOJ ZATMELIT PU TMELEM
- (J) NOVÁ FASÁDNÍ BARVA V ODSTÍNU SVĚTLÉ ŠEDÉ (VYBRÁNA A ODSOUHLAŠENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM)
- (SK) NOVÁ FASÁDNÍ BARVA SOKLU V ODSTÍNU SYTÉ ŠEDÉ (VYBRÁNA A ODSOUHLAŠENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM)
- (Z1) OCELOVÝ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, JEDNA ŠTĚŘINA TVOŘENA NEZAVODNĚNÝM POŽÁRNÍM VODOVODEM, OCHRANNÝ KOŠ, VČETNĚ ZÁBRADLÍ PROTI PÁDU OSOB DLE ČSN 74 3282 VÝŠKY MIN. 1100 mm
- (Z2) OCELOVÝ ŽEBŘÍK, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, VČETNĚ ZÁBRADLÍ PROTI PÁDU OSOB DLE ČSN 74 3282 VÝŠKY MIN. 1100 mm

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

		<p>Architektura a interiérový design Projekce a inženýring staveb Požární ochrana Dotační management</p>		<p>JANKO Projekt s.r.o. Albrechtická 807/16 794 01 Krnov IČ: 03872394 Tel: +420 603 588 925 Email: info@jankoprojekt.cz</p>	
<p>Zodp. projektant: Ing. Jaroslav Hrvol</p>		<p>Projektant: Ing. Tomáš Zelenka</p>			
<p>Stavebník: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek</p>		<p>Č.zakázky: 28/18/JPB</p>		<p>Č.pare</p>	
<p>Název stavby: ZŠ a MŠ Chlebovice - tělocvična</p>		<p>Datum: 3/2021</p>			
<p>Stavební objekt: SO 01 - Dostavba tělocvičny</p>		<p>Stupeň: DPS</p>			
<p>Místo stavby: ul. Pod Kabáticí č.p. 107 a č.p. 193, 739 42 Frýdek-Místek Chlebovice, k. ú. Chlebovice [651150]</p>		<p>Formát: 594x297</p>			
<p>Část PD: D. Dokumentace objektů technických a technologických zařízení</p>		<p>Měřítko: 1:100</p>			
<p>Výkres: POHLED VÝCHODNÍ - NOVÝ STAV</p>		<p>Č.výkresu: D.1.1.04</p>			