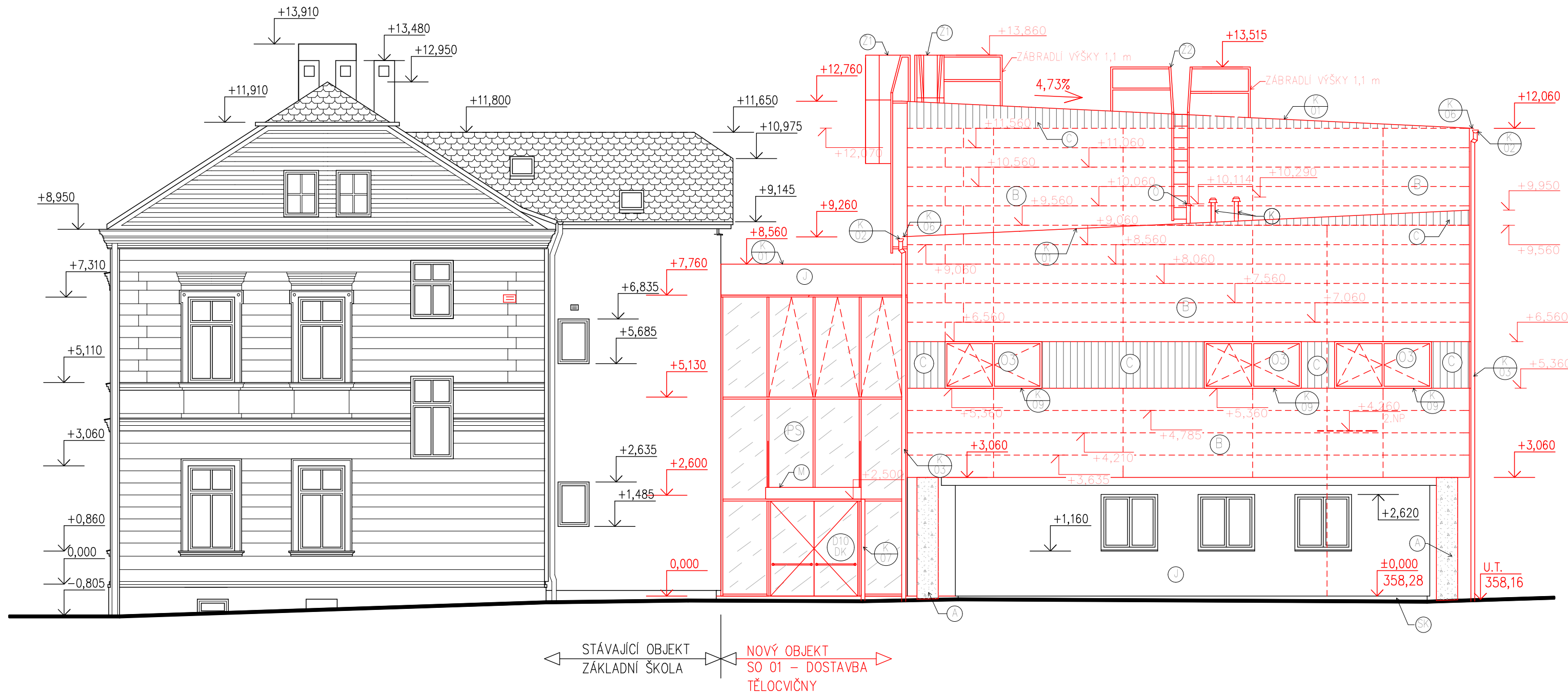


JÍŽNÍ POHLED



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 SIBÍRSKÝ MODŘÍN, LATĚ ŠÍŘKY 70 mm, UV OLEJ + OCHRANNÁ OLEJOVÁ LAZURA NA BÁZI PŘÍRODNÍCH OLEJŮ A VOSKŮ PRO EXTERIÉR
- (AP) ASF. PÁS JAKO STŘEŠNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA S RETARDÉRY HOŘENÍ A BRÍDLIČNÝM POSYPEM
- (H) OCELOVÉ ŽÁROVÉ 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 PROTIDĚSTVOU STRÍSKOU, MATERIÁL – POZINK, PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ S LEMEM A MRÍŽKOU PROTI HMYŽU, d=125 mm, D=250 mm, H=229 mm, V ÚROVNI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OSAZENÁ KRUHOVÁ MANŽETA Z m-PVC, SPOJ ZATMELIT PU TMELEM
- (K) KOAXIÁLNÍ ODKOURENÍ PLYNOVÉHO KOTLE Ø 60 / 100 mm, VČETNĚ STŘEŠNÍHO NÁDSTAVCE 550 mm NAD STEŠNÍM PLÁŠTĚM, V ÚROVNI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OSAZENÁ KRUHOVÁ MANŽETA Z m-PVC, SPOJ ZATMELIT PU TMELEM
- (J) NOVÁ FASÁDNÍ BARVA V ODSŮSTINU SVĚTLÉ ŠEDÉ (VYBRÁNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM)
- (SK) NOVÁ FASÁDNÍ BARVA SOKLU V ODSŮSTINU SYTÉ ŠEDÉ (VYBRÁNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM)
- (Z1) OCELOVÝ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK, ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ, JEDNA ŠTĚŘINA TVOŘENÁ NEZAVODNĚNÝM POŽÁRNÍM VODOVODEM, OCHRANNÝ KOS, VČETNĚ ZÁBRADLÍ PROTI PÁDU OSOB DLE ČSN 74 3282 VÝŠKY MIN. 1100 mm
- (Z2) OCELOVÝ ŽEBŘÍK, ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ, VČETNĚ ZÁBRADLÍ PROTI PÁDU OSOB DLE ČSN 74 3282 VÝŠKY MIN. 1100 mm
- (M) ZAVĚŠENÁ SKLENĚNÁ MARKÝZA, VÝROBEK NA MIRU, ODVODNĚNÍ PŘÍLEHLÝM SVISLÝM SVODEM DO DEŠTOVÉ KANALIZACE, NÁVRH KOTVENÍ PROVEDE ODBORNÁ FIRMA
- (PS) PROSKLENÁ FASÁDA
- (Z3) OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 0,9 m SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ DO VÝŠKY 0,75 m, ZÁBRADLÍ KOTVENO Z HORNÍ ČÁSTI VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ SKLO KOTVENO KĚ SLOUPKŮM ZÁBRADLÍ. NÁVRŽENÍ UCHYCENÍ PROVEDE ODBORNÁ FIRMA.
- (OP) OPLÁSTĚNÍ OCELOVÉHO HEB NOSNÍKU (HEB 260) CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI TL. 12 mm KOTVENÝCH DO OCELOVÝCH CD PROFILŮ PRICHYCENÝCH K HEB NOSNÍKU

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

- (K1) ZÁVĚTRNÁ LIŠTA POPLASTOVANÁ NA PULTOVOU STŘECHU, RŠ 330 mm
- (K2) PODOKAPNÍ STŘEŠNÍ ŽLAB, RŠ 330 mm
- (K3) SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD, DN 100
- (K4) PODOKAPNÍ STŘEŠNÍ ŽLAB, RŠ 250 mm
- (K5) POPLASTOVANÁ STĚNOVÁ LIŠTA, RŠ 100 mm
- (K6) POPLASTOVANÁ OKAPNICE, RŠ 300 mm
- (K7) SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD HRANATÝ, 100x100 mm
- (K8) VNĚJŠÍ PARAPET, RŠ 265 mm
- (K9) VNĚJŠÍ PARAPET, RŠ 265 mm

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

VÝPLNĚ OTVORŮ

- (D08 L) DVEŘE DŘEVĚNÉ, EXTERIÉR – ŠEDÁ BARVA, SLADIT S ODSŮSTINEM FASÁDY
- (D09 L) VNĚJŠÍ VSTUPNÍ DVEŘE, SKLENĚNÉ, OTEVÍRAVÉ, ČIRÉ SKLO
- (D10 DK) VNĚJŠÍ VSTUPNÍ DVEŘE, SKLENĚNÉ, OTEVÍRAVÉ, ČIRÉ SKLO
- (O3) OKNO PLASTOVÉ, HRANATÝ PROFIL ROVNÝ, TMAVĚ ŠEDÁ BARVA OBOUSTRANNĚ
- (O4) OKNO PLASTOVÉ, HRANATÝ PROFIL ROVNÝ, TMAVĚ ŠEDÁ BARVA OBOUSTRANNĚ

PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ V ČÁSTI D.1.1.

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

JANKO projekt		Architektura a interiérový design Projekce a inženýring staveb Požární ochrana Dotacní management	JANKO Projekt s.r.o. Albrechtická 807/16 794 01 Krnov IČ: 03872394 Tel: +420 603 588 925 Email: info@jankoprojekt.cz	
Zodp. projektant: Ing. Jaroslav Hrvol		Projektant: Ing. Tomáš Zelenka		
Stavebník: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek		Č.zakázky: 28/18/IPB		Č.pare
Název stavby: ZŠ a MŠ Chlebovice - tělocvična		Datum: 3/2021		
Stavební objekt: SO 01 - Dostavba tělocvičny		Stupeň: DPS		
Místo stavby: ul. Pod Kabáticí č.p. 107 a č.p. 193, 739 42 Frýdek-Místek Chlebovice, k.ú. Chlebovice [651150]		Formát: 630x420		
Část PD: D. Dokumentace objektů technických a technologických zařízení		Měřítko: 1:100		
Výkres: POHLED JÍŽNÍ A SEVERNÍ - NOVÝ STAV		Č.výkresu: D.1.1.05		