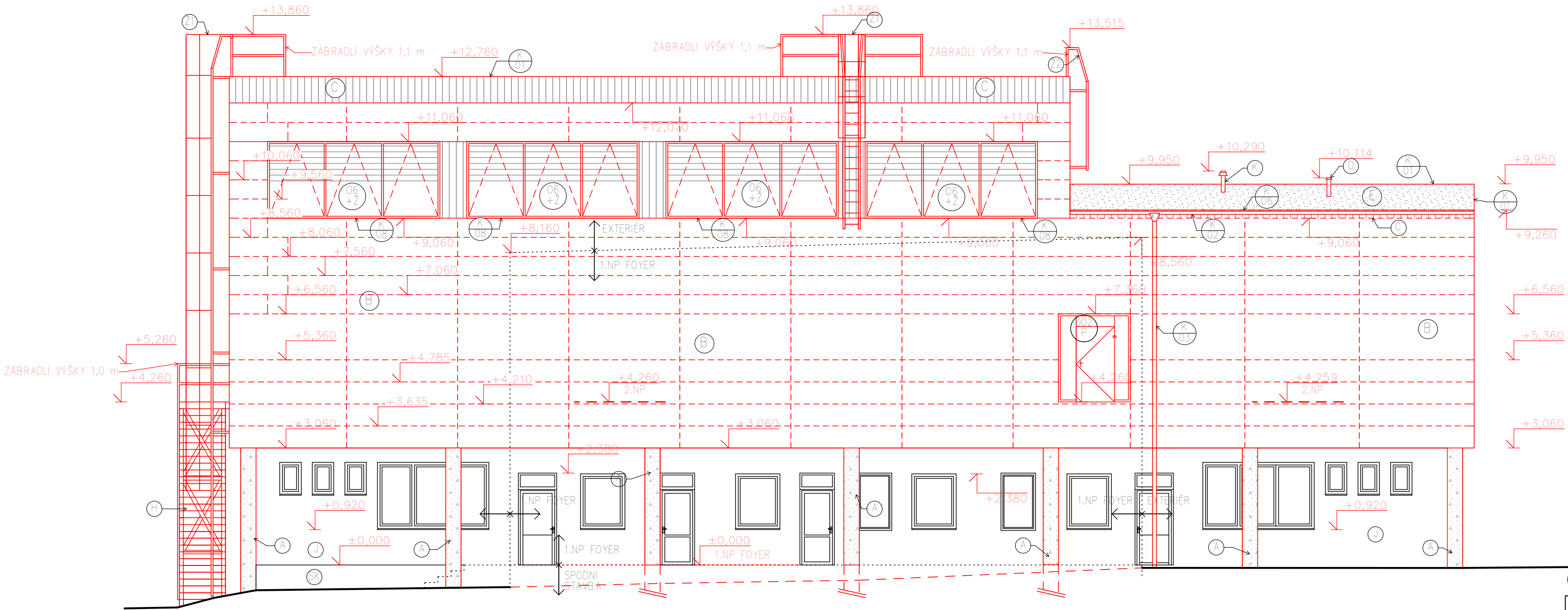


POHLED ZÁPADNÍ



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

-  OKNO PLASTOVÉ, HRANATÝ PROFIL ROVNÝ, TMAVĚ ŠEDÁ BARVA OBOUSTRANNĚ + VENKOVNÍ ŽALUZIE V KASTLIKU PROVĚTRANÉ FASÁDY
-  VNITŘNÍ DVEŘE SKLENĚNÉ, OTEVÍRAVÉ, ČIRÉ SKLO

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

LEGENDA ZNAČENÍ

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

<div>JANKO</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>projekt</div>		Architektura a interiérový design Projekce a inženýring staveb Požární ochrana Dotační 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/JPB	
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: 594x297	
Část PD:		D. Dokumentace objektů technických a technologických zařízení		Měřítko: 1:100	
Výkres:		POHLED ZÁPADNÍ - NOVÝ STAV		Č.výkresu: D.1.1.06	