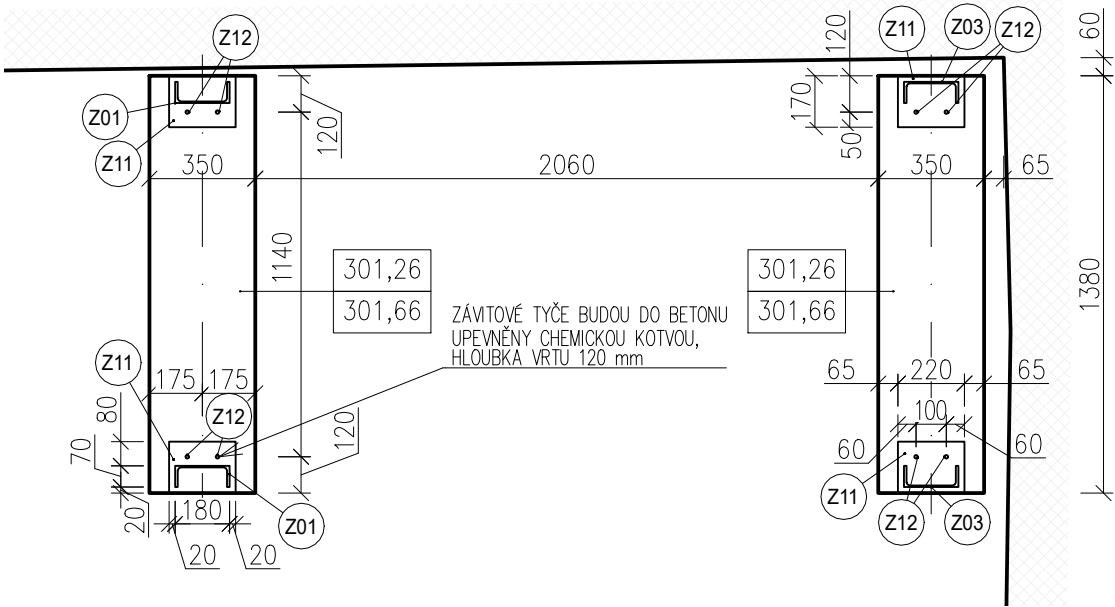
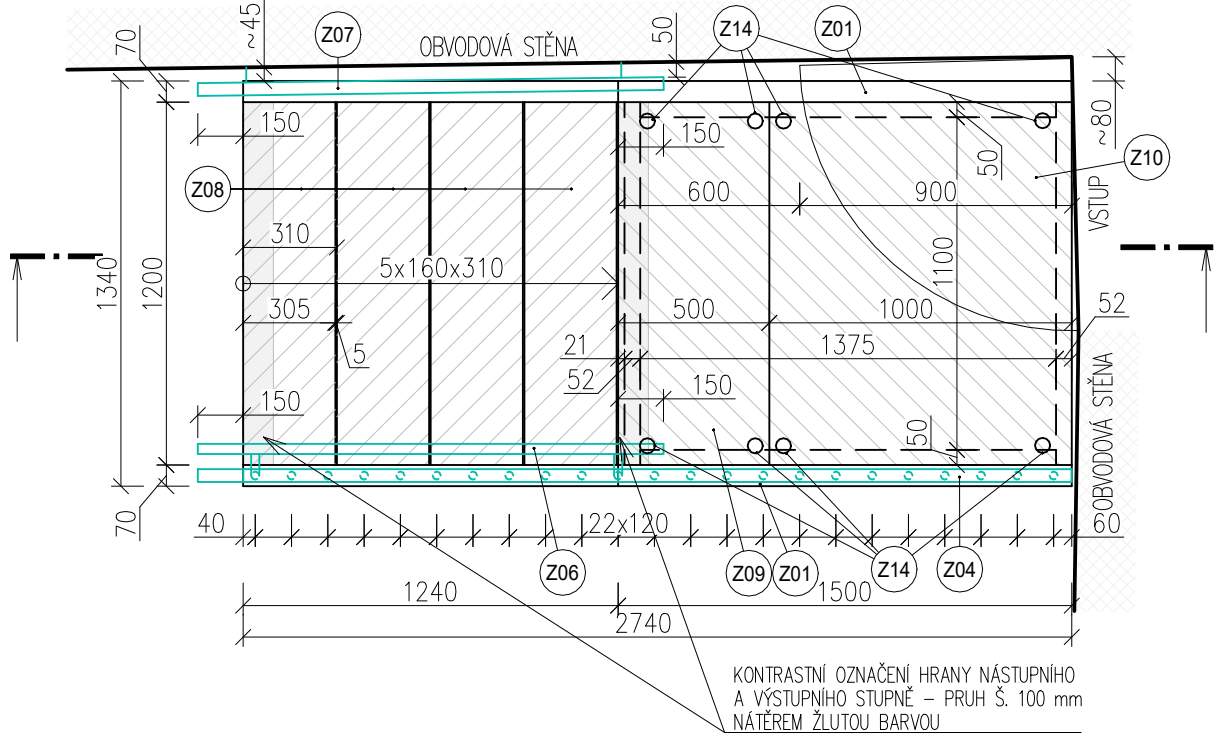


VÝKRES OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ

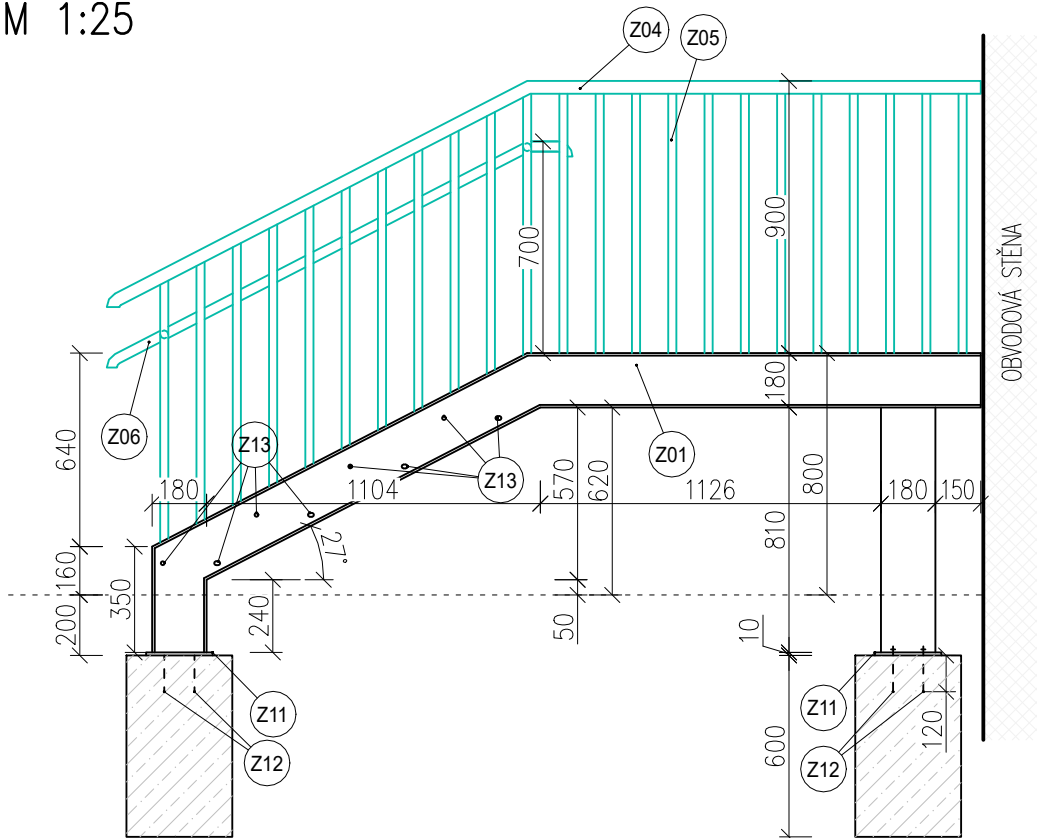
ZÁKLADY  
M 1:25



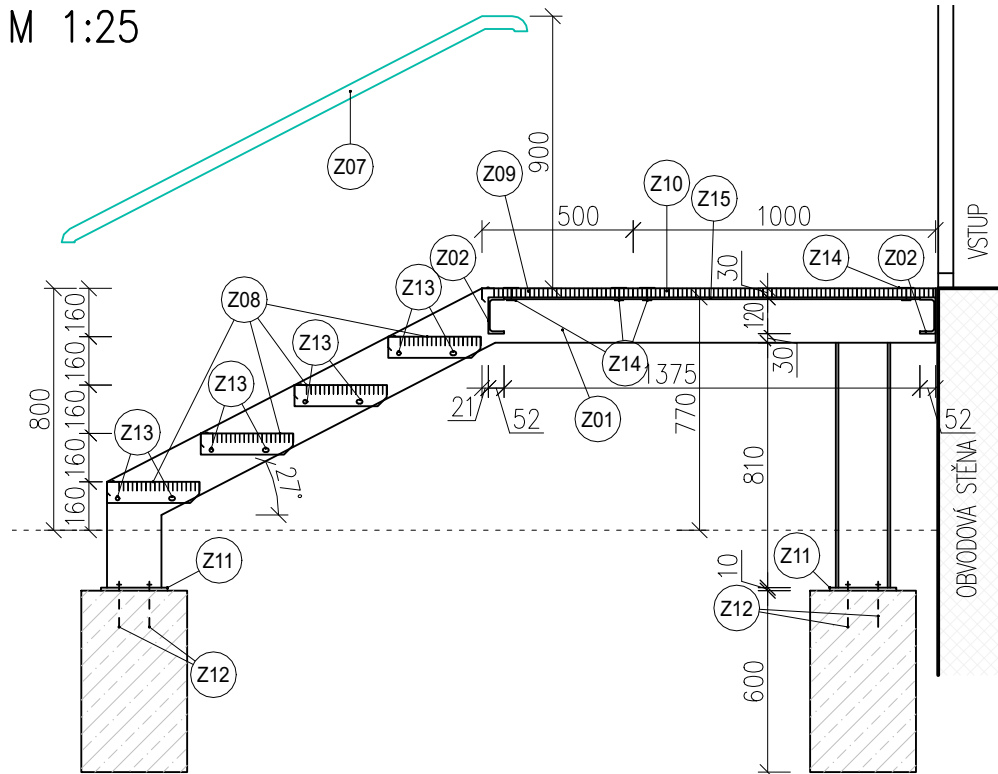
POHLED SHORA  
M 1:25



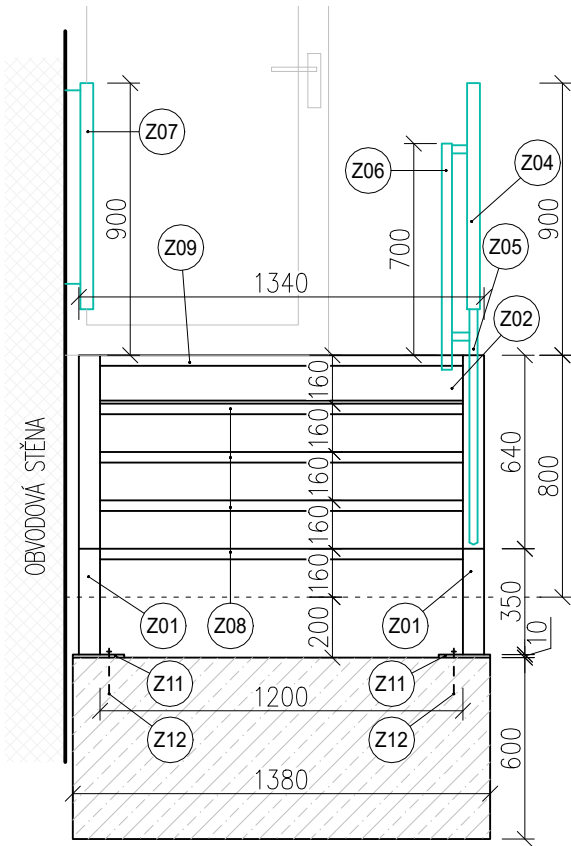
POHLED BOČNÍ  
M 1:25



PODÉLNÝ ŘEZ  
M 1:25



POHLED ČELNÍ  
M 1:25



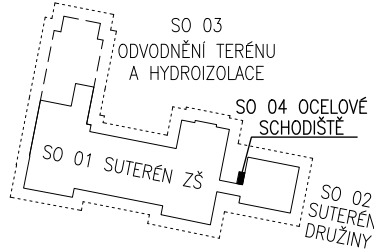
VÝPIS PRUTOVÝCH PRVKŮ SCHODIŠTĚ (ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL S235)							
OZN.	NÁZEV	PROFIL	DĚLKA [mm]	POČET	HMOTNOST [kg]		
					1 bm	1 ks	CELKEM
Z01	SCHODNICE	UPE180	VODOROVNÁ	1478	2	19,70	60,91
			ŠIKMÁ	1319			
			SVISLÁ	295			
Z02	ZTUŽUJÍCÍ TRÁM	UPE120	1200	2	12,10	14,52	29,04
Z03	SLOUPEK SCHODIŠTĚ	UPE180	810	2	19,70	15,96	31,91
Z04	MADLO ZÁBRADLÍ	TR42,4x3,2	3100	1	3,09	9,58	9,58
Z05	SLOUPEK ZÁBRADLÍ	TR26,9x3,2	858	23	1,86	1,60	36,71
Z06	MADLO SNIŽENÉ	TR33,7x2,6	1767	1	1,99	3,51	3,51
Z07	MADLO STĚNY	TR42,4x3,2	1767	1	3,09	5,46	5,46
HMOTNOST OCELI CELKEM (PRUTY):							238,03

VÝPIS PODLAHOVÝCH ROŠŮ (ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL S235)								
OZN.	NÁZEV	TYP ROŠTU	NOSNÁ DĚLKA [mm]	NENOSNÁ ŠÍŘKA [mm]	POČET	HMOTNOST [kg]		
						1 m²	1 ks	CELKEM
Z08	SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ	SP-15/76-30/2	1200	305	4	37	13,54	54,17
Z09	PODESTA-SCHOD. ČÁST	SP-15/76-30/2	1200	500	1	37	22,20	22,20
Z10	PODESTA-VSTUPNÍ ČÁST	SP-15/76-30/2	1200	1000	1	37	44,40	44,40
HMOTNOST OCELI CELKEM (ROŠTY):								120,77

POZN.: NÁSLAPNÉ HRANY SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ A PODESTY (Z09) BUDOU PROVEDENY S PROTISKLIZOVOU ÚPRAVOU

VÝPIS SPOJOVACÍHO MATERIÁLU (ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL S235)					
OZN.	NÁZEV	POPIS	POČET	HMOTNOST [kg]	
				1 ks	CELKEM
Z11	PATNÍ PLECH	P10-170/220	4	2,936	11,744
Z12	KOTVENÍ SLOUPKU	ZÁVITOVÁ TYČ M10 DL.150 mm + MATICE	8	0,087	0,693
Z13	UPEVNĚNÍ SCHOD. STUPŇŮ	ŠROUBY M12x20 mm + MATICE	16	0,051	0,816
Z14	UPEVNĚNÍ PODESTY	SPOJKA UC-T3030-V20/40	8	0,130	1,040
Z15	KONZOLOVÝ PÁSEK	P6-50 DL. 1375 mm	2	3,238	6,476
HMOTNOST OCELI CELKEM (SPOJOVACÍ MATERIÁL):					20,769

- POZNÁMKY:
- ZHOTOVITEL MUSÍ PŘED VÝROBOU PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ BUDOVY PO DEMOLICI PŮVODNÍHO SCHODIŠTĚ A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI SCHODIŠTĚ KE SCHVÁLENÍ
  - OBVODOVÉ ZDIVO ODKRYTÉ PO DEMOLICI PŮVODNÍHO SCHODIŠTĚ BUDE OPATŘENO NOVOU OMÍTKOU A DOPLNÍ SE OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY. KONKRÉTNÍ ZPŮSOB PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚN DLE SKUTEČNOSTI
  - PRO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDE POUŽIT BETON C 20/25
  - CELÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ A ZÁBRADLÍ BUDE SVAŘENÁ KOUTOVÝMI SVARY  $\sigma 4$ , PŘÍP. PŮL V SVARY
  - VŠECHNY KONSTRUKČNÍ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z OCELI S S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM



Dokumentace byla zpracována jako Projektová dokumentace pro provádění stavby a nenahrazuje výrobní dokumentaci. Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla.

Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	BENEPRO, a.s.	
Ing. R. Hlaušek	Ing. M. Maďarová	Ing. M. Maďarová		
			www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín	
Investor	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek		Formát	A2
			Datum	11/2022
Místo stavby	K Sedlišťím 320, Lískovec, Frýdek-Místek		Účel	DPS
Akce:	ZŠ F-M, Lískovec 320 - hydroizolace spodní stavby		Měřítko	1:25
			Arch. číslo	BE/2022/10
Objekt:	SO 03 - OCELOVÉ SCHODIŠTĚ		Číslo kopie	Číslo výkresu D.1.2.01
Obsah:	VÝKRES OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ			