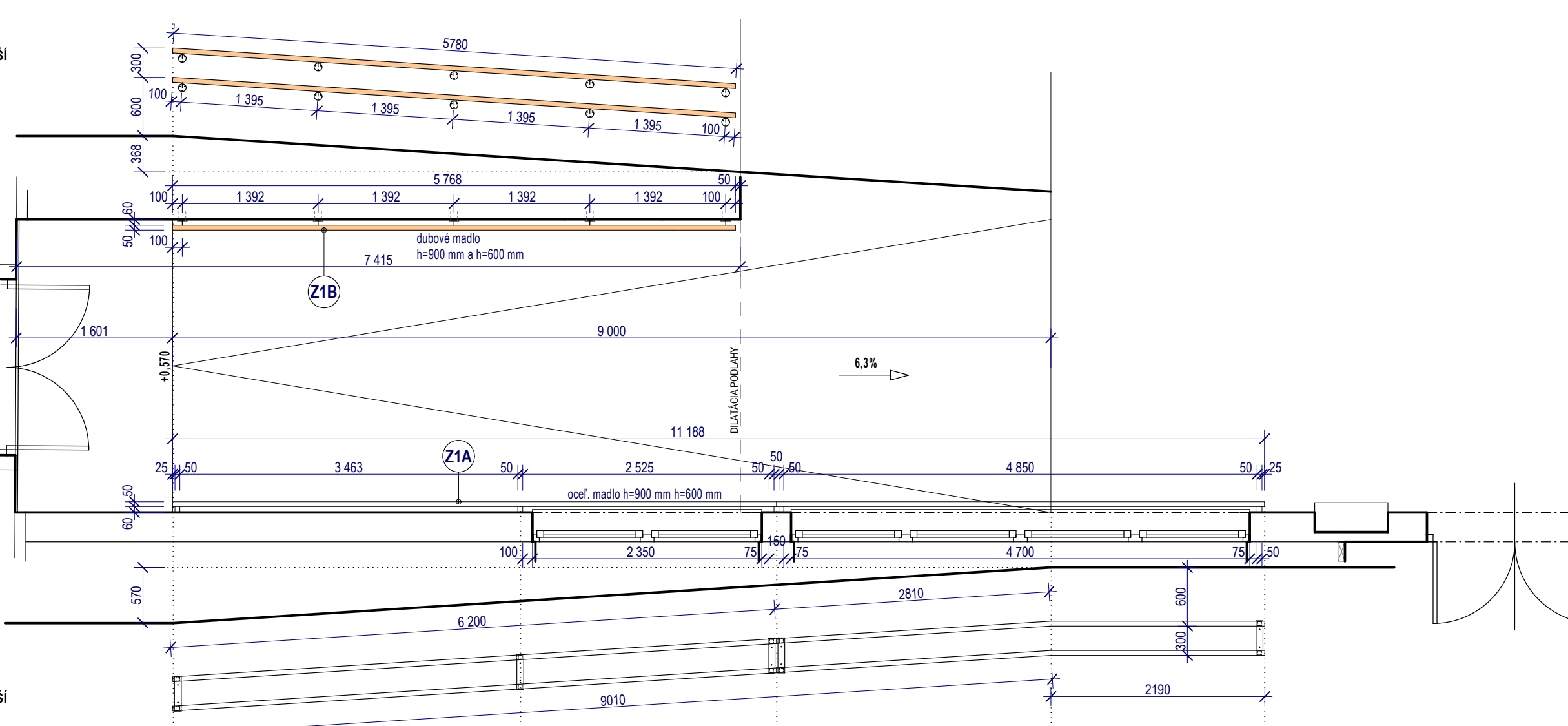
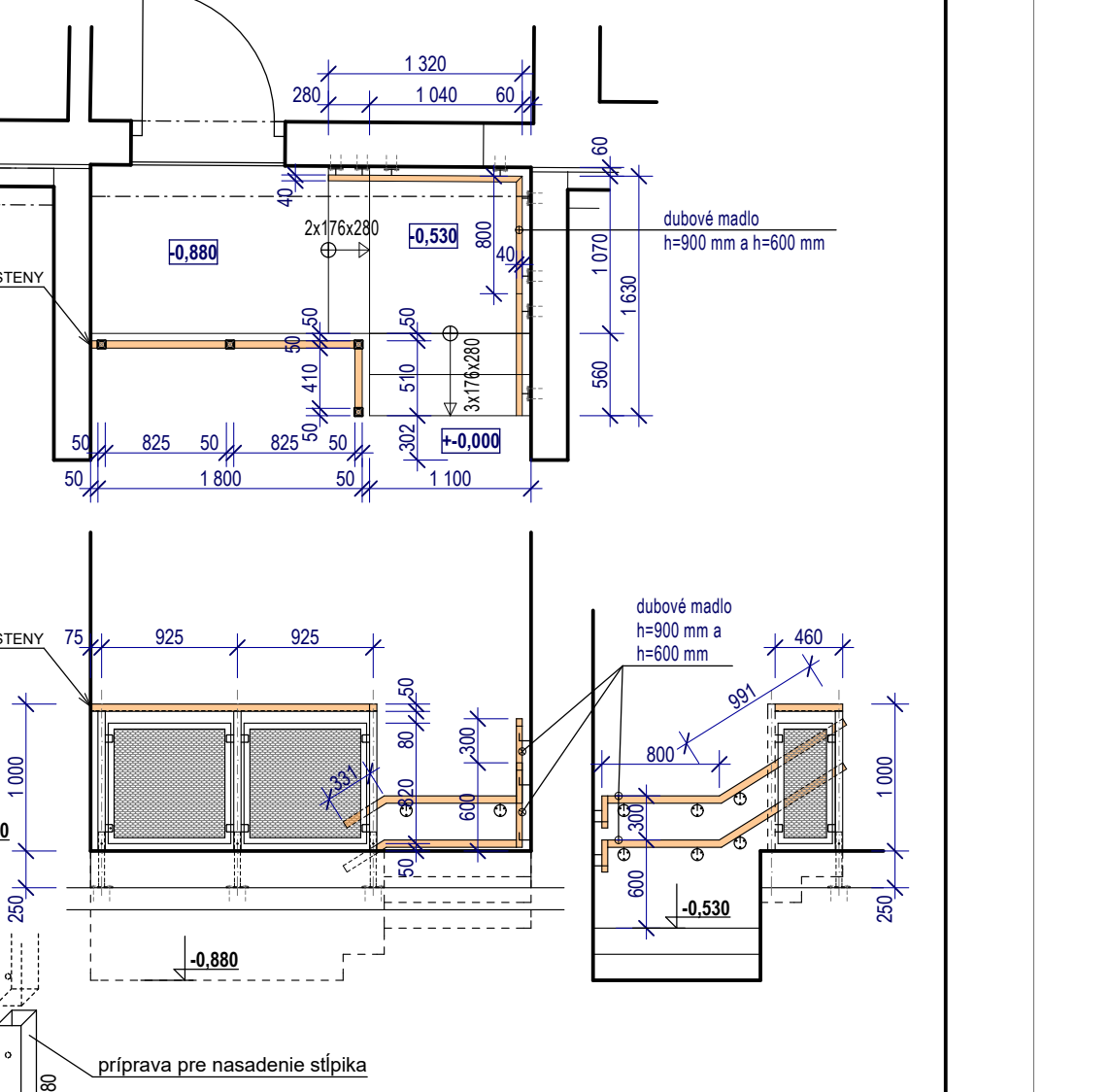


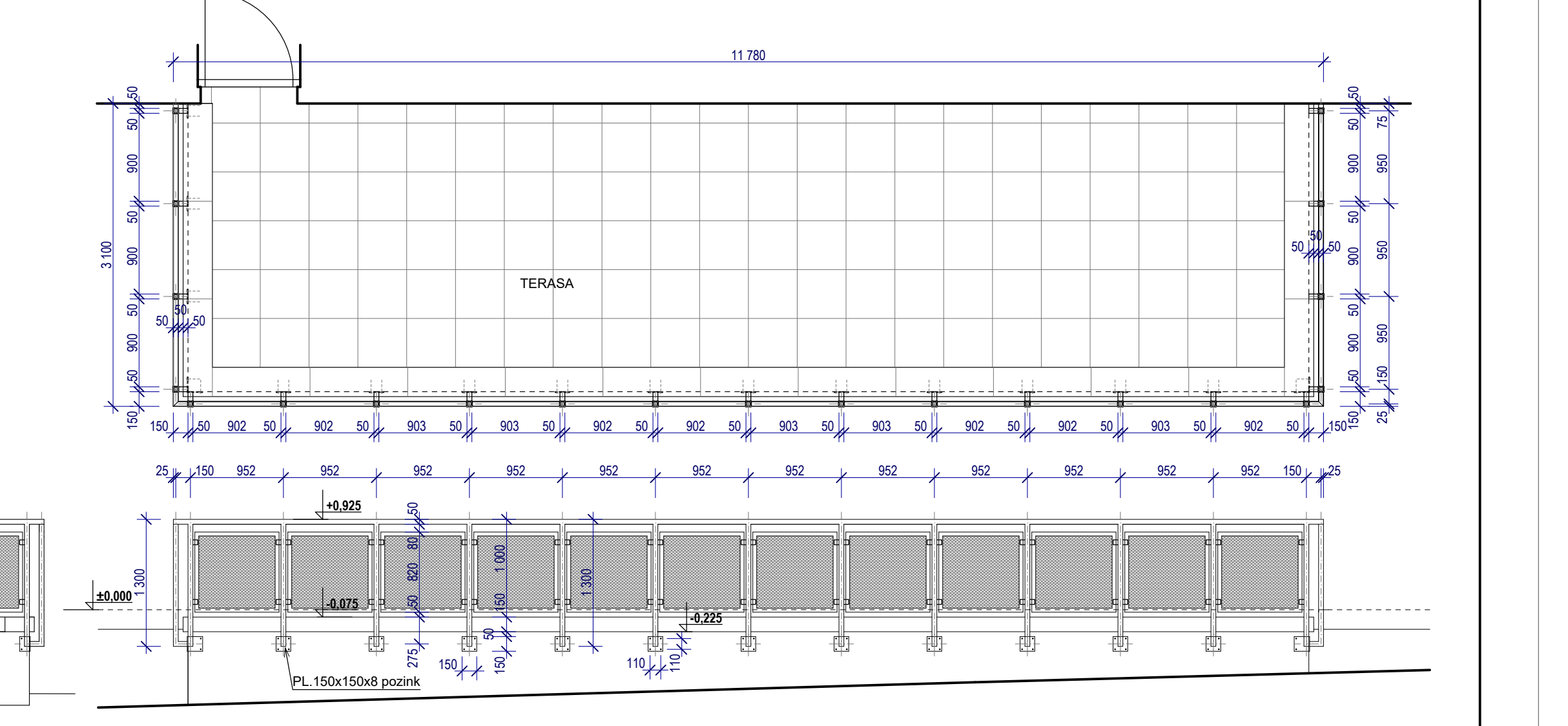
investor	Obec Suchá nad Parnou	HIP	Ing.arch. Martin HOLEŠ
zodp.proj.	Ing.arch. Martin HOLEŠ	spracované	december 2021
vypracoval	Ing.arch. Martin HOLEŠ Ing. Igor NOVOTNÝ	stupeň	stavebné povolenie
Objekt	10 Prístavba základnej školy Suchá nad Parnou		
m 1:50	Zámočnícke výrobky		

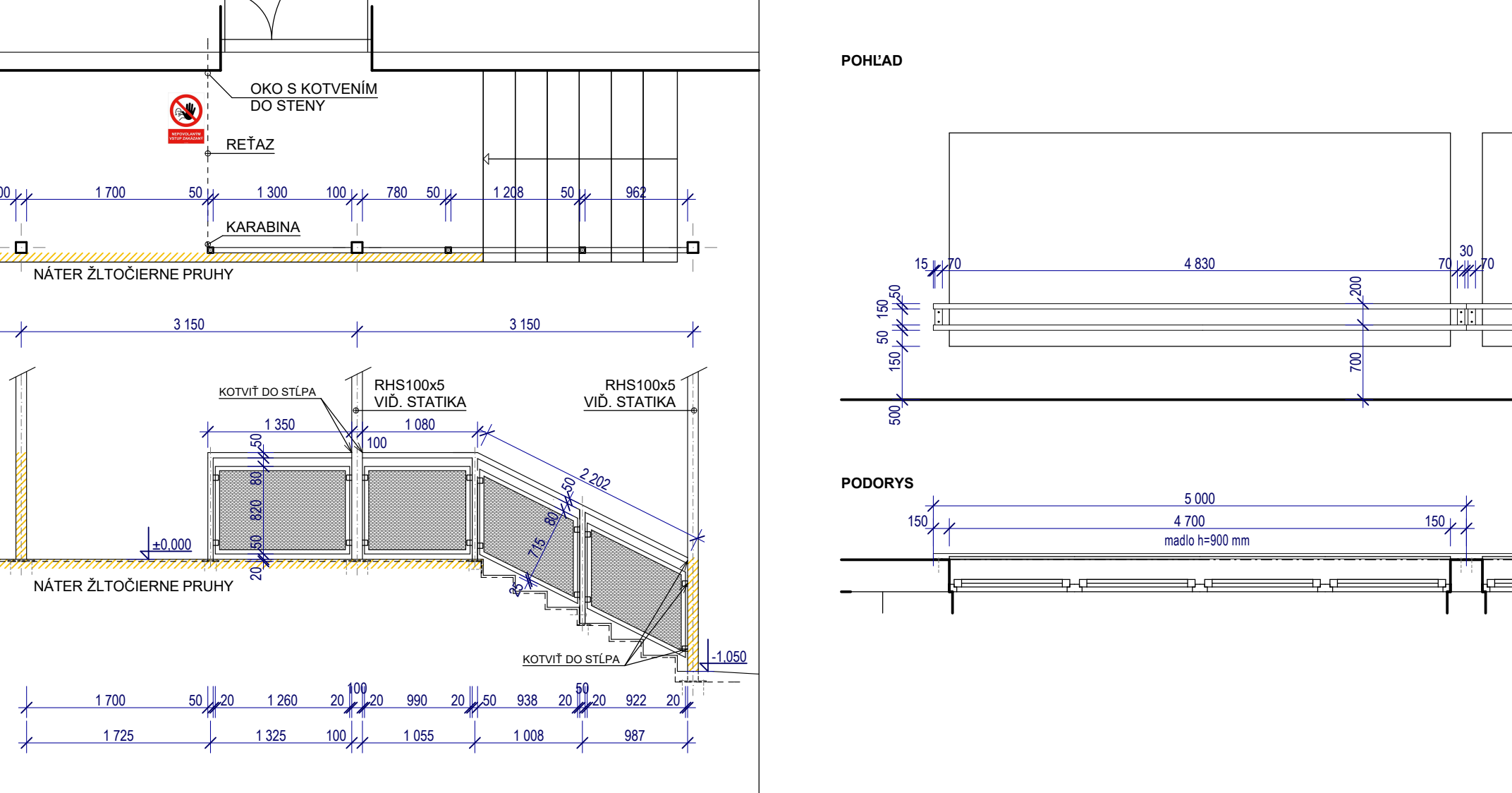
POZNÁMKY :

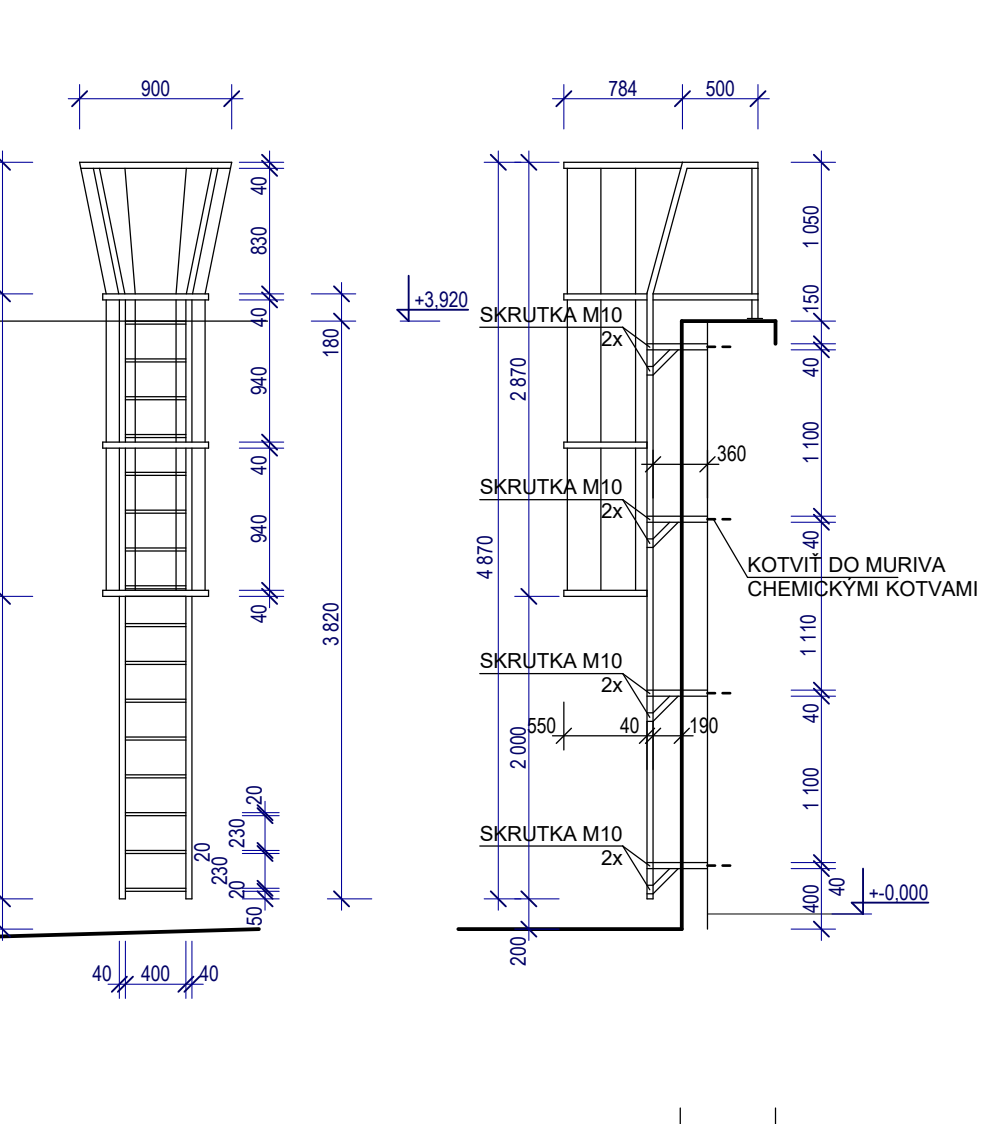
PRED VÝROBOU VÝROBKOV TREBA ZAMERAŤ SKUTOČNÉ VYHOTOVENÉ ROZMERY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ !

VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV		LIST Č. : 1
POLOŽKA	Z1	
ROZMER		
SCHÉMA		
POPIS	MADLÁ VÝŠKY 0,9 A 0,6 M KOTVENÉ DO NOSNÝCH STIEN CHODBY S RAMPOU 1A - MADLO DVOJITE - JAKL 50/50/5 KOMAXIT RAL 9006 CELKOVÁ DĹŽKA - 11,2 x 22,4 BM, CELKOVÁ HMOTNOSŤ - 22,4 BM x 6,79 KG/M x 1,1 = 167,3 KG VČETNE PÁSOVINY 70x8 1B - MADLO 55/40 MM - DREVENÉ DUBOVÉ LAKOVANÉ, CELKOVÁ DĹŽKA - 5,78 x 2 = 11,56 BM MADLO DO STENY PRICHITIŤ TYPOVÝMI DRŽIAKMI 2X5 = 10 KS A KOTVIŤ MECH. KOTVAMI 8x80/30KS/	
POZNÁMKA	POUŽIŤ POHLADOVÉ SKRUTKY A MATICE SKUTOČNÉ ROZMERY PREVERIŤ Priamo NA STAVBE PRE KOTVENIE DIELU 1A POUŽIŤ CHEMICKÉ KOTVY 10KS HILTI-HY 200 + ZÁVITOVÁ TYČ PEVNOSŤ 8.8 Φ12 (OTVOR 14 MM), HLĚKA KOTVENIA 150 MM, POUŽIŤ SÍTKO DO DIEROVANEJ TEHLY POUŽIŤ CHEMICKÉ KOTVY HILTI-HY 200 + ZÁVITOVÁ TYČ PEVNOSŤ 8.8 F10 (OTVOR 12 MM), HLĚKA KOTVENIA 150 MM SŤLPIKY NAVLEČŤ NA PRÍPRAVKY S PLATNAMI A ZAISTIŤ SKRUTKAMI ČLENENIE: NA MONTÁŽNE CELKY ZÁVISÍ OD VYBRANÉHO DODÁVATEĽA	

VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV		LIST Č. : 2
POLOŽKA	Z2	
ROZMER		
SCHÉMA		
POPIS	OC. ZÁBRADLIE VÝŠKY 1,00 M KOTVENÉ DO PODKLADNEHO BETÓNU + KOTVIACIE PRÍSLUŠENSTVO A - MADLO 55/40 MM - DREVENÉ DUBOVÉ LAKOVANÉ KOTVENÉ DO STEN DRŽIAKMI A NA PÁSOVINU ZÁBRADLIA CELKOVÁ DĹŽKA - 8,5 BM B - SŤLPIK - OCEĽ JAKL KOMAXIT RAL 9006, 50/50/3 MM - DĹŽKA 0,95 M - 4 KS, CELKOVÁ DĹŽKA - 3,8 BM CELKOVÁ HMOTNOSŤ - 3,8 M x 4,13 x 2,0 KG/M = 31,4 KG VRÁTANE KOTVENÝCH PLATNÍ, PÁSOVINY, KOTIEV C - VÝPLN - ŤAHOVOK - OCEĽ MR 22x12x3x2 + LEMOVACÍ PROFIL OCEĽ WG 30 - ŠTRBINA 5,7MM - DĹŽKA 9M KOTVENIE SKRUTKAMI DO DVOJICE OBOJSTRANNE NAVARENÝCH OCEĽOVÝCH PLATNÍ K SŤLPIKU ÚPRAVA POZINK, CELKOVÁ PLOCHA - 1,7 M2	
POZNÁMKA	KOTVIŤ CHEMICKÝMI KOTVAMI M10, 16 KS (4 kotvy/plaňa stĺpika) DO BETÓNOVEJ DOSKY ZHORA MADLO DO STENY PRICHITIŤ TYPOVÝMI DRŽIAKMI 2X8 = 16 KS A KOTVIŤ MECH. KOTVAMI 8x80/48KS/ POUŽIŤ POHLADOVÉ SKRUTKY A MATICE SKUTOČNÉ ROZMERY PREVERIŤ Priamo NA STAVBE POUŽIŤ CHEMICKÉ KOTVY HILTI-HY 200 + ZÁVITOVÁ TYČ PEVNOSŤ 8.8 Φ10 (OTVOR 12 MM), HLĚKA KOTVENIA 150 MM SŤLPIKY NAVLEČŤ NA PRÍPRAVKY S PLATNAMI A ZAISTIŤ SKRUTKAMI ČLENENIE: NA MONTÁŽNE CELKY ZÁVISÍ OD VYBRANÉHO DODÁVATEĽA	

VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV		LIST Č. : 3
POLOŽKA	Z3	
ROZMER		
SCHÉMA		
POPIS	POZINKOVANÉ ZÁBRADLIE VÝŠKY 1,0 M KOTVENÉ DO ZELEZOBETÓNOVÉHO MŮRIKA TERASY A - MADLO - JAKL 50/50/3 POZINK CELKOVÁ DĹŽKA - 18 BM, CELKOVÁ HMOTNOSŤ - 18 BM x 4,13 KG/M = 74,5 KG B - SŤLPIK V TVARE - L - JAKL POZINK 50/50/3 MM - DĹŽKA 1,4 M - 21 KS, CELKOVÁ DĹŽKA - 29,4 BM, KOTVENÝ PLATNAMI CELKOVÁ HMOTNOSŤ - 29,4 M x 4,13 KG/M x 1,1 = 134 KG VRÁTANE KOTVENÝCH PLATNÍ C - VÝPLN - ŤAHOVOK OCEĽ POZINK, MR 22x12x3x2, LEMOVACÍ NOSNÝ PROFIL WG30 OCEĽ POZINK, ŠTRBINA 5,7MM, CELKOVÁ DĹŽKA - 60,6 BM KOTVENIE SKRUTKAMI DO DVOJICE OBOJSTRANNE NAVARENÝCH OCEĽOVÝCH PLATNÍ K SŤLPIKU ÚPRAVA POZINK, CELKOVÁ PLOCHA - 12,7 M2	
POZNÁMKA	SŤLPIKY KOTVIŤ CHEMICKÝMI KOTVAMI M10, 76 KS (4 kotvy/plaňa stĺpika) DO ZELEZOBETÓNOVÉHO MŮRIKA ZBOKU ZÁBRADLIE KU OCEĽ SŤLPOM PRÍŠŤEŠKA PRÍPEVNÍŤ SKRUTKAMI M10 POUŽIŤ POZINKOVANÉ SKRUTKY A MATICE SKUTOČNÉ ROZMERY PREVERIŤ Priamo NA STAVBE KOEFCIENT 1,25 V HMOTNOSTI ZOHĽADŇUJE VÁHU KOTVENEJ PLATNE A KOTVENÝCH ELEMENTOV PLATNE PRE KOTVENIE ZÁBRADLIA VOVARÍ PRED POZINKOVANÍM ČLENENIE: NA MONTÁŽNE CELKY ZÁVISÍ OD VYBRANÉHO DODÁVATEĽA	

VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV		LIST Č. : 4
POLOŽKA	Z4	
ROZMER		
SCHÉMA		
POPIS	POZINKOVANÉ ZÁBRADLIE VÝŠKY 1,0 M KOTVENÉ DO BETÓNOVEJ KONŠTRUKCIE SCHODISKA A OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE PRÍŠŤEŠKU A - MADLO - JAKL 50/50/3 POZINK CELKOVÁ DĹŽKA - 4,7 BM, CELKOVÁ HMOTNOSŤ 4,7 BM x 4,13 KG/BM = 20 KG B - SŤLPIK - JAKL POZINK 50/50/3 MM - DĹŽKA 1,05 M - 3 KS, CELKOVÁ DĹŽKA - 3,15 BM, CELKOVÁ HMOTNOSŤ - 3,15 M x 4,13 KG/M x 1,25 = 16,5 KG C - VÝPLN - ŤAHOVOK OCEĽ MR 22x12x3x2, LEMOVACÍ NOSNÝ PROFIL WG30 OCEĽ POZINK, ŠTRBINA 5,7MM, CELKOVÁ DĹŽKA 15,2BM KOTVENIE SKRUTKAMI DO DVOJICE OBOJSTRANNE NAVARENÝCH OCEĽOVÝCH PLATNÍ K SŤLPIKU ÚPRAVA POZINK, CELKOVÁ PLOCHA - 3 M2 REŤAZ POZINK 1,65 M	MADLO DVOJITE - JAKL 50/50/5 KOMAXIT RAL 9006 DĹŽKA 1KS - 5 BM, CELKOVÁ HMOTNOSŤ - 10 BM x 6,79 KG/M x 1,1 = 74,69 KG VČETNE PÁSOVINY 70x8 CELKOVO - 2KS
POZNÁMKA	SŤLPIKY KOTVIŤ CHEMICKÝMI KOTVAMI M10, 12 KS (4 kotvy/plaňa stĺpika) DO BETÓNOVÉHO MŮRIKA RAMPY A SCHODISKA ZHORA ZÁBRADLIE KU OCEĽ SŤLPOM PRÍŠŤEŠKA PRÍPEVNÍŤ SKRUTKAMI M10 POUŽIŤ POZINKOVANÉ SKRUTKY A MATICE SKUTOČNÉ ROZMERY PREVERIŤ Priamo NA STAVBE PRE KOTVENIE 2 DIELOV POUŽIŤ CHEMICKÉ KOTVY 8KS HILTI-HY 200 + ZÁVITOVÁ TYČ PEVNOSŤ 8.8 Φ12 (OTVOR 14 MM), HLĚKA KOTVENIA 150 MM, POUŽIŤ SÍTKO DO DIEROVANEJ TEHLY ČLENENIE: NA MONTÁŽNE CELKY ZÁVISÍ OD VYBRANÉHO DODÁVATEĽA	POUŽIŤ POHLADOVÉ SKRUTKY A MATICE SKUTOČNÉ ROZMERY PREVERIŤ Priamo NA STAVBE PRE KOTVENIE 2 DIELOV POUŽIŤ CHEMICKÉ KOTVY 8KS HILTI-HY 200 + ZÁVITOVÁ TYČ PEVNOSŤ 8.8 Φ12 (OTVOR 14 MM), HLĚKA KOTVENIA 150 MM, POUŽIŤ SÍTKO DO DIEROVANEJ TEHLY ČLENENIE: NA MONTÁŽNE CELKY ZÁVISÍ OD VYBRANÉHO DODÁVATEĽA

VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV		LIST Č. : 5
POLOŽKA	Z6	
ROZMER		
SCHÉMA		
POPIS	OCEĽOVÝ REBRÍK S OCHRANNÝM KOŠOM - 1KS ZÁRUBOV POZINKOVANÝ, CELKOVÁ DĹŽKA 4,87 M STOJCIK 2ks - L 40/40/5 MM - 6,5MKS PRÍEĽE S VŤRUBKOVANÝM POVRCHOM 1ks - KRUHOVÁ TYČ Ø 22 MM - 0,4MKS OCHRANNÝ KRUH 4ks - 40/5 MM - 1,78MKS CHRBOVÁ OCHRANA 6ks - C PROFIL 20/12 MM- 3MKS	
POZNÁMKA	KOTVENIE DO MURIVA CEZ ZATEPLENIE 8ks - L 40/40/5 MM- 0,75MKS - OCEĽ - POZINK KOTVIŤ CHEMICKÝMI KOTVAMI M12, 8 KS DO JESTV. MURIVA POUŽIŤ POZINKOVANÉ SKRUTKY A MATICE SKUTOČNÉ ROZMERY PREVERIŤ Priamo NA STAVBE ČLENENIE: NA MONTÁŽNE CELKY ZÁVISÍ OD VYBRANÉHO DODÁVATEĽA	