

## POPIS:

ZÁBRADLIE Z POROROŠTU UCHYTENÉ NA NOSNEJ KONŠTRUKCII KTORÁ JE TVORENÁ Z ZVÁRANÝCH PROFILOCH T 90X40 hr.10 a15mm A ZVÁRANÝCH PROFILOCH L 50x40 hr.10mm . POROROŠT BUDE FIXOVANÝ K PODKONŠTRUKCII ZAPUSTENÝMI SKRUTKAMI. NOSNÉ PROFILY BUDÚ KOTVENÉ K ZÁKLADU SCHODOV CHEMICKÝMI KOTVAMI.

-VÝPLŇ Z POROROŠTU VEĽKOSŤ OKA 33x33, NOSNÁ PÁSKA 30x2,VÝPLŇOVÁ PROFIL 8x1,5, LEMOVANÝ PÁSKOU 30x2, NOSNÝ PÁSIK VO VERTIKÁLE

-NA KAŽDÝ POROROŠT BUDÚ DO OKA POROROŠTU NAVARENÉ PLECHY O ROZMERE 33x33x4mm DO KTORÝCH BUDE NÁRTANÁ DIERA A CEZ ňU BUDE POROROŠT UCHYTENÝ K PODKONŠTRUKCII.

-POROROŠT BUDE Z VRCHNEJ STRANY O 30mm DLHŠÍ AKO PODKONŠTRUKCIA

-POČET UCHYTÁVACÍCH BODOV ZÁLEŽÍ OD VEĽKOSTI POROROŠTU A BUDE PRESNE ŠPECIFIKOVANÝ V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII.

-SPOJOVACIE PRVKY BUDÚ ŠPECIFIKOVANÉ V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII.

-MADLO NA SCHODOCH JE TVORENÉ Z RÚRY Ø 40 hr. 5mm UCHYTENE DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE POROROŠTU CEZ UCHYT MADLA

-MADLO BEZ POROROŠTU BUDE UCHYTENÉ DO ZÁKLADOVÉHO BETÓNU CEZ PLATŇU 100x100x10mm. PRI PRECHODE CEZ BETÓN JE POTREBNÉ KONŠTRUKCIU ZAIZOLOVAŤ.

-KONŠTRUKCIU MADLA JE MOŽNÉ ROZDELIŤ ROZDELIŤ NA DVE ČASTI , ZÁKLADOVÚ ČASŤ POD BETÓNOVOU DOSKOU RAMPY A ČASŤ NAD KONŠTRUKCIOU. SPÔSOB NADPOJENIA NIE JE PREDMETOM TEJTO DOKUMENTÁCIE.

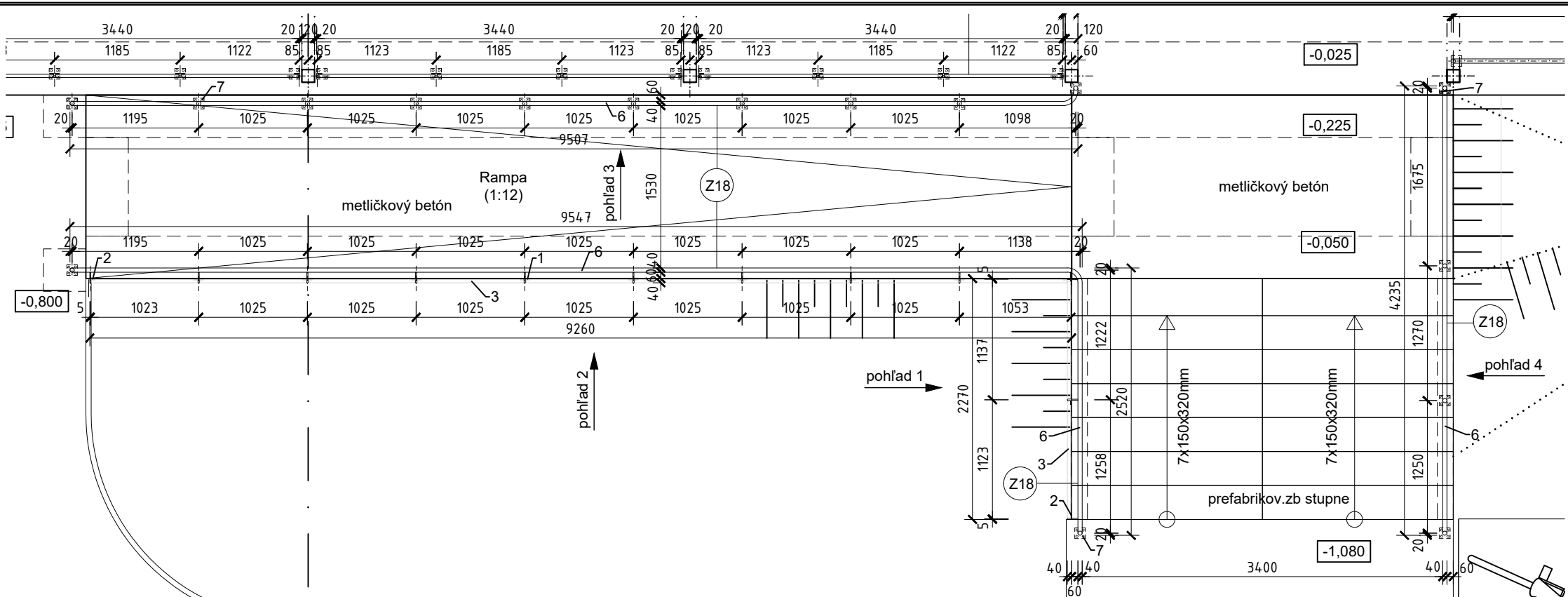
-PRI PRECHODE CEZ BETÓN JE POTREBNÉ KONŠTRUKCIU ZAIZOLOVAŤ.

-SPODNÉ MADLÁ BUDÚ UKOTVENÉ DO ZÁKLADOVÝCH PÁTIET O ROZMERE 400x400x500mm.

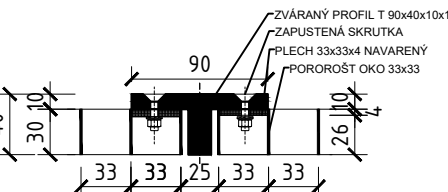
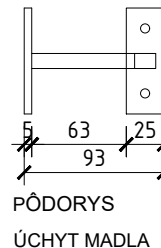
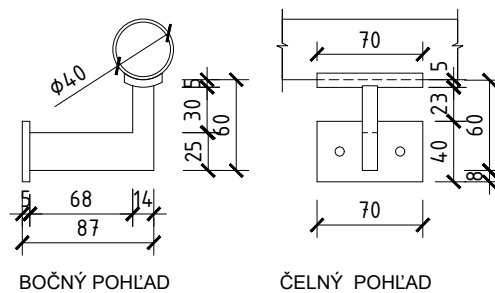
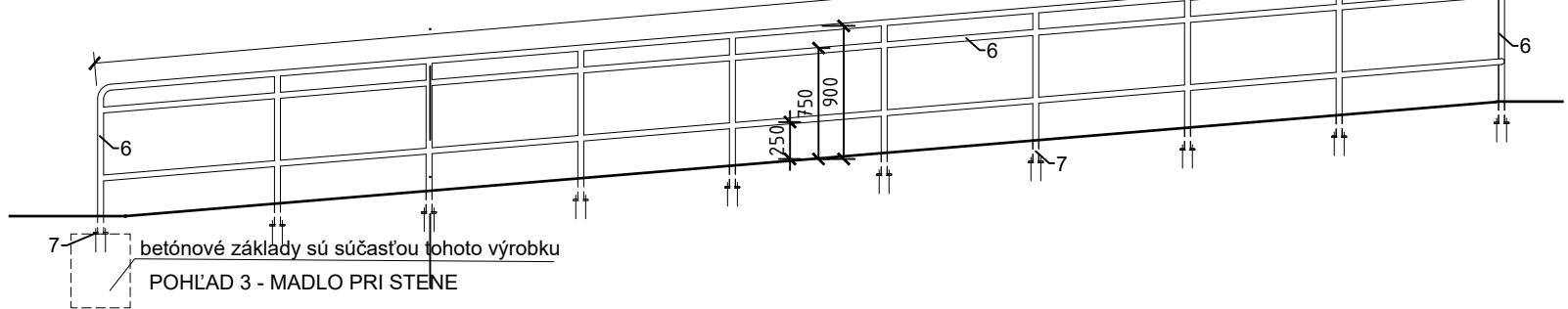
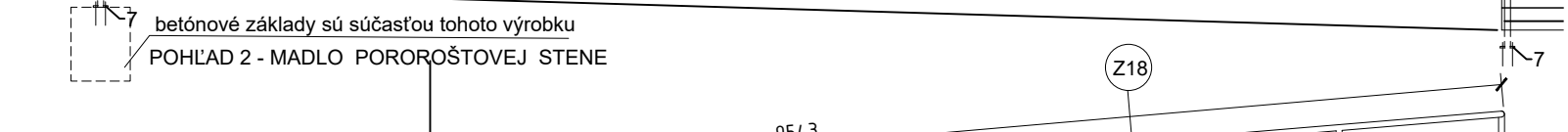
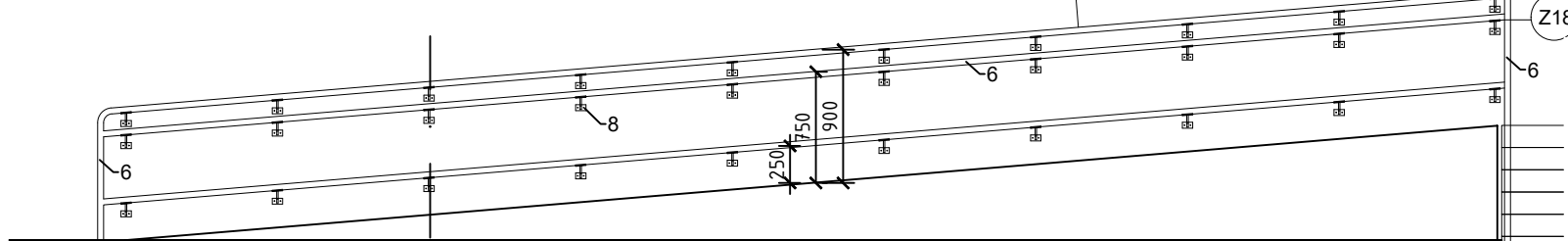
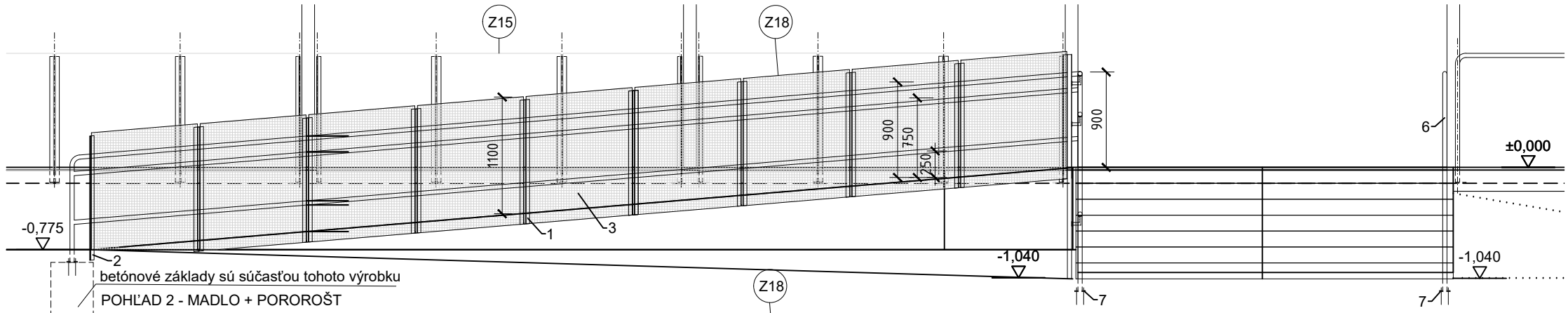
-ZÁKLADOVÉ PÁTKY SÚ SÚČASŤOU VÝROBKU Z18

-FAREBNOSŤ A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠETKÝCH KONŠTRUKCII VIĎ. PD STAVEBNÁ ČASŤ, TECHNICKÁ SPRÁVA PRÍLOHA Č.2 KONCEPCIA FAREBNOSTI

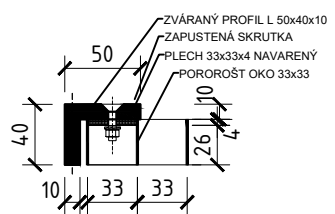
-PROTIKORÓZNA A PROTIPOŽIARNA OCHRANA OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCII VIĎ. PD STAVEBNÁ ČASŤ, TECHNICKÁ SPRÁVA PRÍLOHA Č.1 KNIHA SKLADIEB A POZNÁMOK



PÔDORYS



DETAIL 2- UKOTVENIA POROROŠTU DO ZVÁRANÉHO T-PROFILU



DETAIL 1- UKOTVENIA POROROŠTU DO ZVÁRANÉHO L-PROFILU

POL.	NÁZOV PRVKU	MNOŽSTVO				
		(ks)	(m.b)	(m³)	(m²)	(kg)
1	ZVÁRANÝ PROFIL T 90	9	1,2	-	-	114.480
2	ZVÁRANÝ PROFIL L 50X40X10	3	1,2	-	-	22.644
3	POROROŠT 33x33	-	-	-	13.74	272.739
4	PLECH 33x33x4	66	-	-	-	2.244
5	SKRUTKA	-	-	-	-	-
6	RÚRA Ø 40x5,0	-	80	-	-	345.280
7	PLATNIČKA 100x100x10mm	16	0.1	-	-	12.560
8	ÚCHYT MADLA	33	-	-	-	13.662
9	OKOPOVÝ PLECH HRÚBKY 3mm	-	-	-	1.866	43.944
Suma (kg)						827.553
Rezerva 1.1 x celková hmotnosť						910.309

UMIESTNENIE: Schodisko 1.NP PAVLAČ

TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODAVATEĽA. PRED REALIZÁCIOU DODÁVATEĽ POSKYTNE GP NA ODSÚHLASENIE DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU. PRED ZHOTOVENÍM VÝROBKOV JE POTREBNÉ ROZMERY PREMERÁŤ!!! SÚČASŤOU DODÁVKY SÚ AJ BETÓNOVÉ ZÁKLADY O ROZMERE 400X400X500 V POČTE 4KS

OBJEKT: REVITALIZÁCIA BUDOVY A AREÁLU BÝVALÉHO GYMNAZIA MATEJA BELA VO ZVOLENE

VÝPIS ZÁMOČNICKÝCH VÝROBKOV	OBSAH: Z18 Madlo + zábradlie, schodisko + rampa os 6-7	MIERKA: M 1:50	STR:	01	POLOŽKA: Z18
			DÁT.:	04/2024	