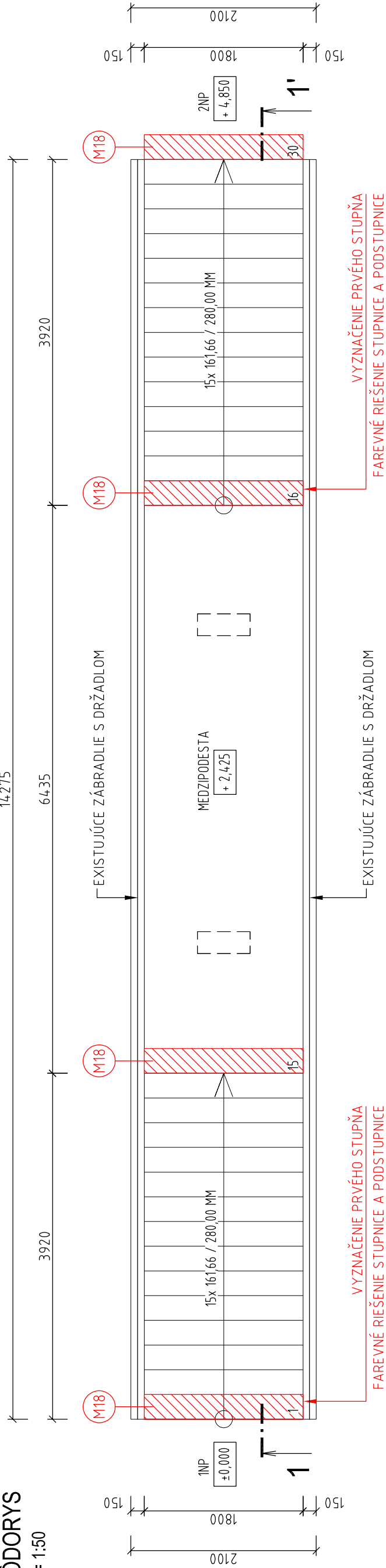
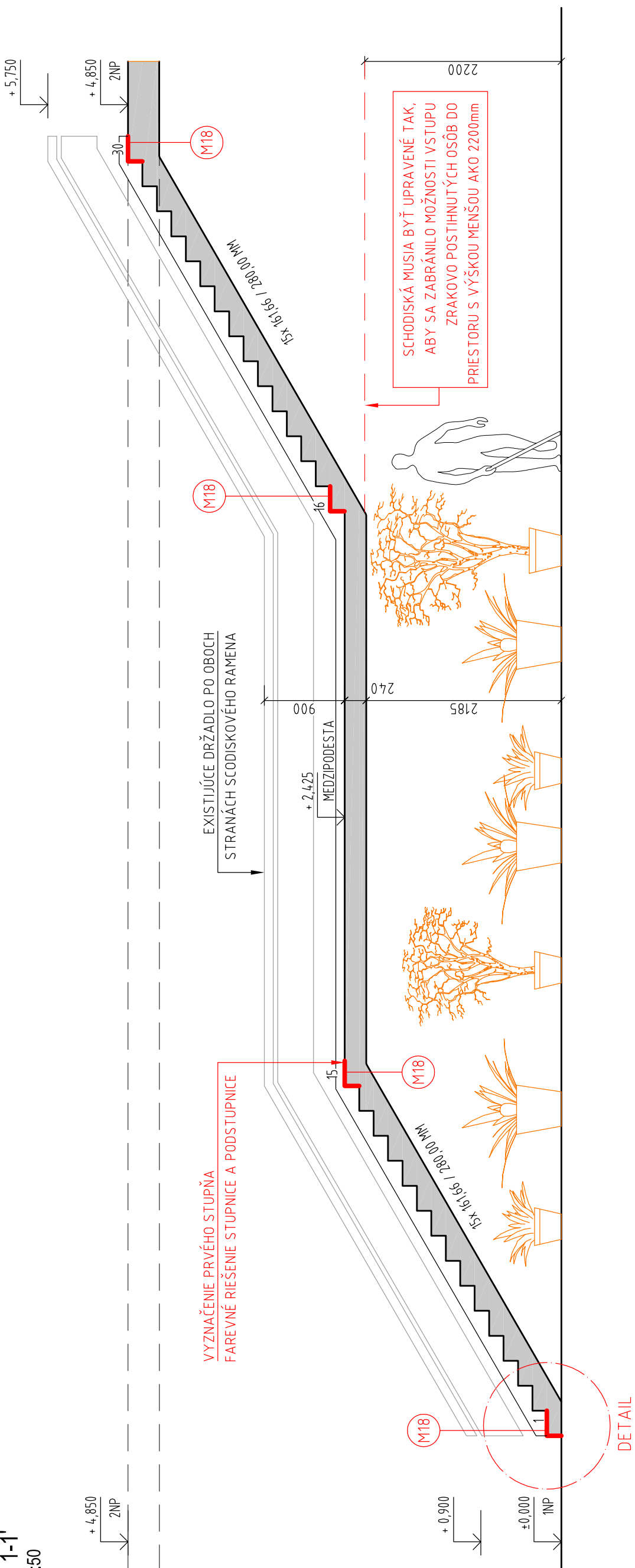


SCHODISKO - NAVRHOVANÝ STAV

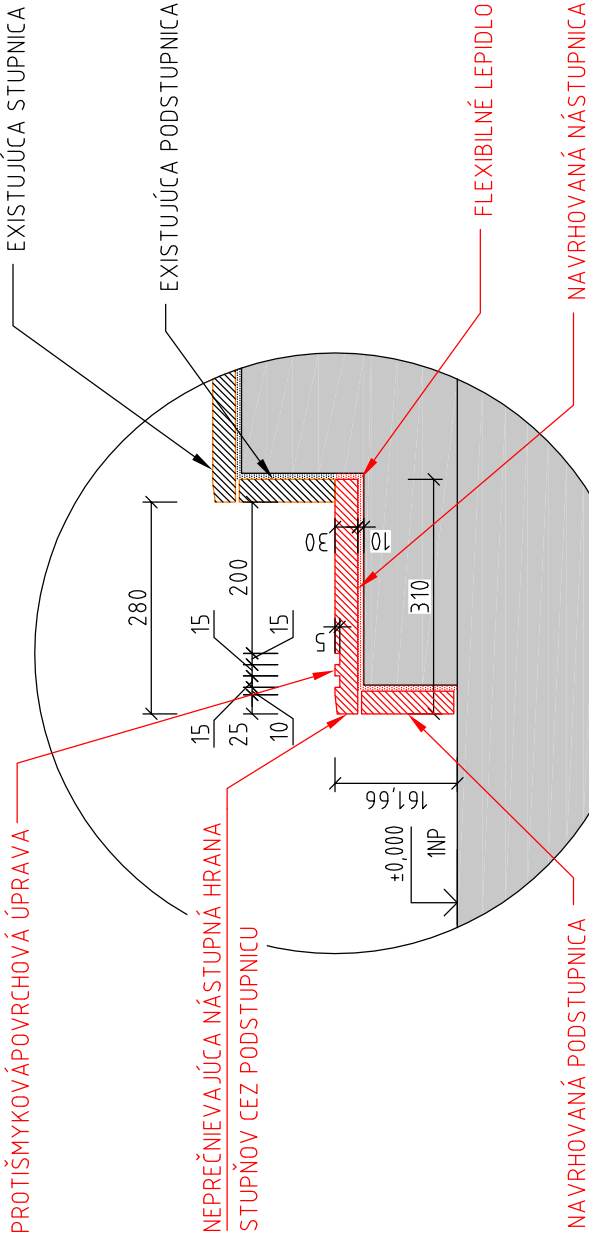
PÔDORYS
M = 1:50



REZ 1-1'
M = 1:50



DETAIL
M = 1:10



LEGENDA MATERIÁLOV

	NAVRHOVANÝ ZRETEČNE OZNAČENÝ PRVÝ A POSLEDNÝ STUPEŇ SCHODISKOVÉHO RAMENA
	EXISTUJÚCE STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE OBJEKTU GYMNAZIA

LEGENDA K MONTÁŽNYM PRÁCAM

	CELOPLOŠNÉ NALEPENIE PROTÍŠMYKOVÉHO KAMENNÉHO OBKLADU NA FLEXIBILNÉ LEPIDLO Z BRÚSENEJ KAMENNEJ DOSKY (ŽŮLA) O ROZMEROCH 1800 x 310 MM, FARBA: TMAYOSIVÁ
--	--

VÝPIS PLOŠNOVEJ ÚPRAVY SCHODISKA

OZN.	NÁZOV MATERIÁLU	POPIS	ŠÍRKA [mm]	VÝŠKA [mm]	DĹŽKA [mm]	POČET [kus]
	STUPNICA	PROTÍŠMYKOVÝ CELOPLOŠNÝ KAMENNÝ OBKLAD NA FLEXIBILNÉ LEPIDLO - ŽŮLA	310,00	30,00	1800,00	8
	PODSTUPNICA	PROTÍŠMYKOVÝ CELOPLOŠNÝ KAMENNÝ OBKLAD NA FLEXIBILNÉ LEPIDLO - ŽŮLA	125,00	30,00	1800,00	8

POZNÁMKY

- PRED VÝROBOU A MONTÁŽNYM PRÁCOM JE NUTNÉ ZAMERÁŤ SKUTOČNÉ ROZMERY SCHODISKOVÝCH STUPŇÍ A PODSTUPNÍ NA STAVBE!
- V PRÍPADE, ŽE BY SA POČAS REKONŠTRUKČNÝCH PRÁČ PREJAVIL NEŽADÚCE DEFORMÁCIE, TRHLINY TREBA PRÍZVAŤ PROJEKTANTA!
- POŠKODENÉ ČASŤI STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A NAHRADIŤ NOVÝMI NA ZÁKLADE NÁVRHU PROJEKTANTA
- STAVEBNÝ ODPAD TREBA USKLADŇOVAŤ A SEPAROVAŤ V PRÍSTAVENÝCH VEĽKOKAPACITNÝCH KONTAINEROV
- VŠETKY KONŠTRUKCIE ZHOTOVOVAŤ V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝM PREDPISOM DANÉHO VÝROBCU!
- PRE EXISTUJÚCU OBJEKT NEBOL ZHOTOVENÝ STAVEBNO-TECHNICKÝ PRIESKUM
- POČAS MONÁŽNYCH PRÁČ JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKYCH PREDPISOV BOZPI
- VŠETKY ZAMERANÉ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ PREVERIŤ NA STAVBE
- VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ
- NÁSTUPNÁ HRANA SCHODISKOVÝCH STUPŇOV NESMIE PREČNIEVAŤ ČEZ PODSTUPNICE!
- PRVÝ A POSLEDNÝ STUPEŇ SCHODISKOVÉHO RAMENA MÁ BYŤ ZRETEČNE OZNAČENÉ ABY BOL FAREBNÉ A PLOŠNOVO ROZoznATELNÝ
- PRIESTOR POD SCHODISKOVÝM RAMENOM S NIŽŠOU VÝŠKOU AKO 2200 MM MUSÍ BYŤ BRÁNENÉ MOŽNOSTI VSTUPU
- NA VYMEZENIE PODSCHODISKOVÉHO PRIESTORU JE NUTNÉ UMIESŤNIŤ PRVKY MOBILIÁRU, NAPR.: KVETINÁČE
- NA ZACIATKU ZÁBRADLIA JE VHDONÉ UMIESŤNIŤ RELIEFNE INFORMÁCIE V LATINKE A BRAILLOVOM PÍSME:
- PRE IDENTIFIKÁCIU DANÉHO PRIESTORU
- PRE IDENTIFIKÁCIU DANÉHO PODLAŽIA
- SCHODISKOVÉ RAMENO MUSÍ BYŤ VO FAREBNOM KONTRASTE MEDZI CELOU PODLAHOU SCHODISKOVÉHO RAMENA A OKOLITÝCH STIEN
- SCHODISKOVÉ RAMENO BEZ PODSTUPNÍČ HROZÍ RIZIKO ZAKOPNUTIA A NEBEZPEČENSTVO PÁDU
- KAŽDÝ SCHODISŤOVÝ STUPEŇ V JEDNOM SCHODISŤOVOM RAMENE MUSÍ MAŤ ROVNAKÚ VÝŠKU!
- V JEDNOM SCHODISŤOVOM RAMENE MÔŽE BYŤ NA VIAC 16 SCHODISŤOVÝCH STUPŇOV

RIEŠENÁ ČASŤ OBJEKTU



UPOZORNENIE:

Tento výkres je originál a je chránený podľa § 21, ods. d) Zákona č. 383/1997 Z.z. - Zmeny diela a každé použité dielo je podmienené udelením súhlasu autora. Dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa platných STN, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov s dodržaním STN 730424 - Prípustné rozmerné odchýlky. Všetky zmeny, ktoré nie sú súčasťou pôvodného projektu, sú nariadené v PS, je nutné konzultovať s TÚP.

0,000 = 204,150 m n.m., VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Navrhovateľ:	AXA Projekt s.r.o.	
Zodpovedný projektant:	Ing. Norbert Szócs	
Vypracoval:	Ing. Dávid Fazekas	
Miesto:	P. Hosinského 3, 979 01 Rimavská Sobota	
Investor:	Gymnázium Ivana Kraska - Ivan Krasko Gimnázium	
Časť:	Architektúra	
Stavba:	Gymnázium Ivana Kraska v Rimavskej Sobote, debarierizácia budovy	
Formát:	800 x 297 mm	
Dátum:	6/2024	
Účel:	DSP s DRS	
Č. zákazky:	J03-2024	
Č. oprávnenia:	612111	
Mierka:	1:50	
Obsah:	Schodisko - navrhovaný stav	
		N06