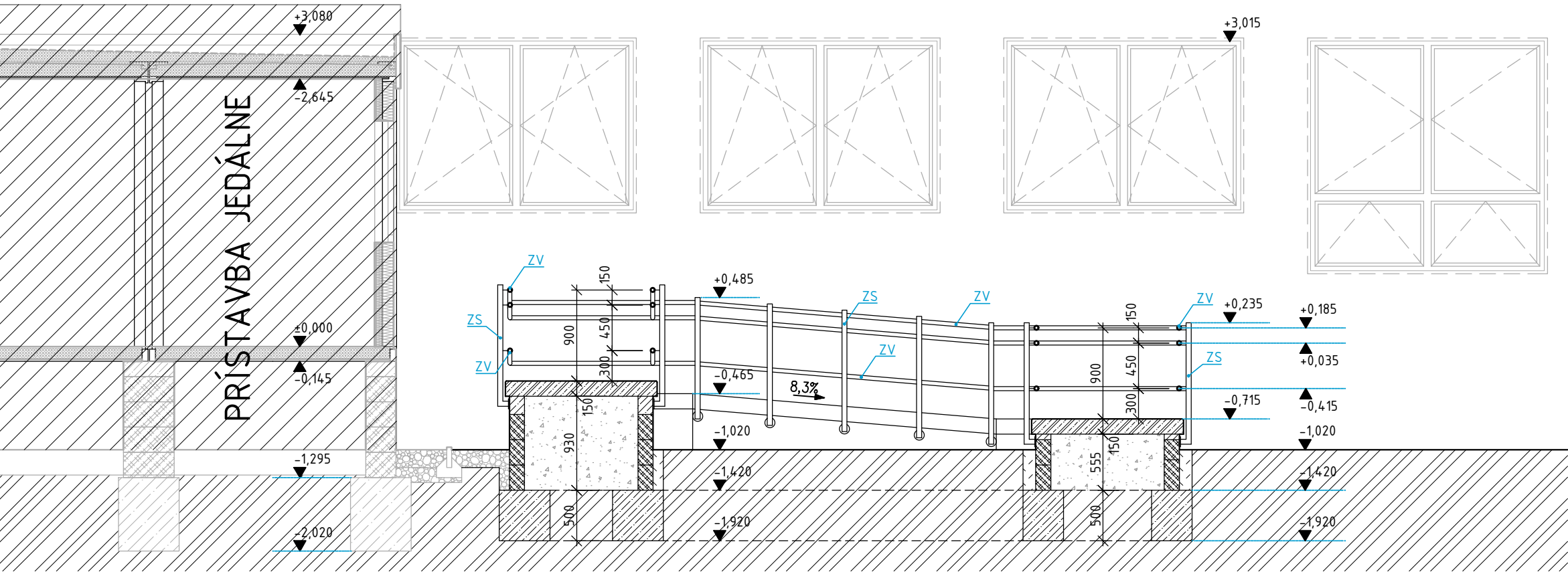
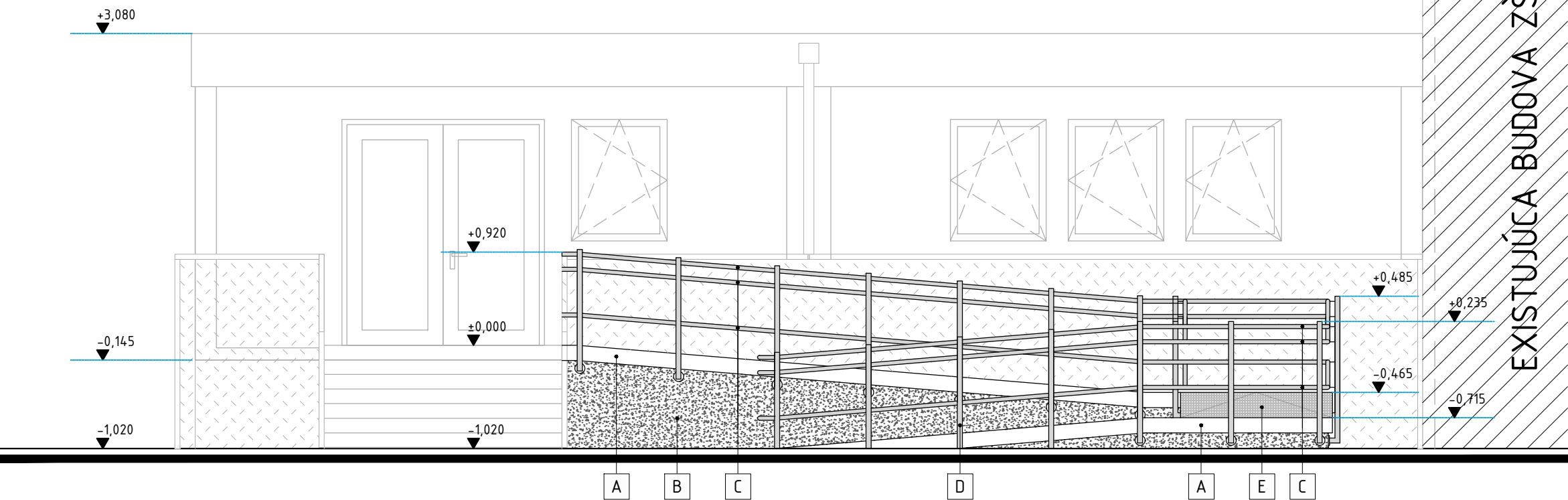


REZOPOHĽAD A-A (JUHOZÁPADNÝ)



JUHOVÝCHODNÝ POHĽAD



LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- A

- RAMPOVÁ DOSKA, HLADENÝ POHĽADOVÝ BETÓN
- B

- EXTERIÉROVÁ FASÁDNA OMIETKA, DRSNÝ ŠTRUKTÚROVANÝ POVRCH, FARBA: BETÓN
- C

- VODOROVNÝ PRVOK EXTERIÉROVÉHO ZÁBRADLIA, PROFIL Z LESKLÉHO NEREZU Ø40mm
- D

- STĹPIK ZÁBRADLIA, PROFIL Z LESKLÉHO NEREZU Ø50mm, BOČNÉ KOTVENIE DO BETÓNOVEJ KONŠTRUKCIE
- E

- RAMPOVÁ PLOCHA S DRSNOU PROTIŠMYKOVOU ÚPRAVOU (NAPR. BETÓN S METLIČKOVOU ÚPRAVOU)

POPIS / VYSVETLIVKY SKRATIEK:

- ZO

- ZÁHRADNÝ OBRUBNÍK, HR.: 50mm
- ZV

- VODOROVNÝ PRVOK EXTERIÉROVÉHO ZÁBRADLIA, DRŽADLO - PROFIL Z NEREZU Ø40mm, ODSADENIE OD STĹPIKA 50mm, VO VÝŠKE 900mm A 750mm NAD ÚROVEŇ DOKONČENEJ PODLAHY
- VODOROVNÝ PRVOK EXTERIÉROVÉHO ZÁBRADLIA, VODIACA TYČ - PROFIL Z NEREZU Ø40mm, ODSADENIE OD STĹPIKA 50mm, VO VÝŠKE 300mm NAD ÚROVEŇ DOKONČENEJ PODLAHY
- NA NÁSTUPE A PRI VÝSTUPE RAMPY PRESAH DRŽADLA A VODIACEJ TYČE O 150mm
- ZS

- STĹPIK EXTERIÉROVÉHO ZÁBRADLIA, PROFIL Z NEREZU Ø50mm, BOČNÉ KOTVENIE DO BETÓNOVEJ KONŠTRUKCIE, VÝŠKA HORNEJ HRANY 950mm NAD ÚROVEŇ DOKONČENEJ PODLAHY

v.z. - VÝŠKA ZÁBRADLIA (OD ÚROVNE DOKONČENEJ PODLAHY)

LEGENDA MATERIÁLOV:

- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (ŠPECIFIKÁCIA VIĎ. PROJEKT STATIKY)
- KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU (ŠPECIFIKÁCIA VIĎ. PROJEKT STATIKY)
- DEBNIACE BETÓNOVÉ TVÁRNICE, HRÚBKY 150mm
- PÔVODNÁ ZEMINA
- DOSYP ZEMINY, TYP A ZHUTNENIE REALIZOVAŤ PODĽA PROJEKTU STATIKY
- ZHUTNENÁ ŠTRKOVÁ VRSTVA Z DRVENÉHO KAMENIVA, FRAKCIA PODĽA PPROJEKTU STATIKY
- NERIEŠENÁ RESP. EXISTUJÚCA POCHA ALEBO BUDOVA

POZNÁMKY:

- KÓTOVANIE ZODPOVEDÁ ČISTÝM STAVEBNÝM KONŠTRUKCIAM, BEZ OMIETOK A INEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY
- PRED ZADANÍM PRODUKTOV DO VÝROBY JE DODÁVATEĽ POVINNÝ PREKONTROLOVAŤ SKUTOČNÉ STAVEBNÉ ROZMERY (napr. ZÁBRADLIA a pod.)
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV MATERIÁLOV
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU. ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZMENY A ÚPRAVY ARCHITEKTONICKÉHO A KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ A AUTOROM PROJEKTU, ĎALEJ JE POVINNÝ OVERIŤ VŠETKY ROZMERY A POČTY UVEDENÉ V PREDKLADANEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII
- NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TEXTOVÁ ČASŤ DOKUMENTÁCIE, V PRÍPADE ROZPORU MEDZI JEDNOTLIVÝMI ZLOŽKAMI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE V STUPNI PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA A NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU!!!

Index	Dátum	Objekt	Popis

Projekt pre stavebné povolenie

±0,000 m = +132,24 m.n.m (BpV) = Nášľapná vrstva podlahy 1.NP

AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Radoslav Pavlík	PARE	<div><div>JFcon</div><div>INŽINIERSKA A PROJEKČNÁ ČINNOSŤ</div></div>		
HIP PROJEKTU	Ing. arch. Radoslav Pavlík				
ZODPOV. PROJEKTANT	Ing. Peter Juráš, PhD.				
VYPRACOVAL	Ing. Ján Koval', Ing. arch. Radoslav Pavlík				
INVESTOR	Obec Rovinka, Hlavná 350, 900 41 Rovinka				
NÁZOV STAVBY			FORMÁT	VxŠ = 525x297	
PRÍSTAVBA JEDÁLNE A STAVEBNÉ ÚPRAVY ZÁKLADNEJ ŠKOLY			DÁTUM	03/2020	
MIESTO STAVBY			Č. ZAKÁZKY	OST_20_007_RP	
OBJEKT			ČASŤ – PROFESIA		
			E111 - STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE		
NÁZOV VÝKRESU			MIERKA	REVÍZIA	ČÍSLO VÝKRESU
REZOPOHĽAD A-A, POHĽAD JUHOVÝCHODNÝ			1:50	R00	A03