



- 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:
- FAREBNÉ ODLÍŠENIE PODESTY A NÁSTUPNÝCH PLÔCH, FAREBNÝ ODTIEŇ PRISPOSOBIŤ OSTENIU BUDOVY ZŠ, PROTIŠMYKOVÁ ÚPRAVA
 - RAMPOVÁ PLOCHA S DRSNOU PROTIŠMYKOVOU ÚPRAVOU
 - BETÓNOVÁ DLAŽBA, hr.: 60mm, UKLADANÁ DO ŠTRKOVÉHO LÔŽKA
 - OKAPOVÝ CHODNÍK OHRANIČENÝ PARKOVÝM OBRUBNÍKOM, PRANÉ KAMENIVO, FRAKCIA 32-64
 - 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 KRIITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV MATERIÁLOV
 - PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO 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 DOKUMENTÁCIÍ
 - 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) = Nášlapná 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	PRÍSTAVBA JEDÁLNE A STAVEBNÉ ÚPRAVY ZÁKLADNEJ ŠKOLY		FORMÁT	VxŠ = 420x297	
MIESTO STAVBY	k.ú. Rovinka, parc.č. 1783/8, Ul. Školská, 900 41 Rovinka, okres Senec		DÁTUM	03/2020	
			Č. ZAKÁZKY	OST_20_007_RP	
OBJEKT	SO 02 - Bezbariérová rampa		ČASŤ – PROFESIA E111 - STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE		
NÁZOV VÝKRESU	PÔDORYS 1.NP		MIERKA 1:50	REVÍZIA R00	ČÍSLO VÝKRESU A02