

## KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE

### ZÁKLADY

- Z PROSTÉHO BETÓNU TR. C 16/20 NA ZHUTNENOM ŠTRKOVOM PODLOŽÍ HR. 150 mm

### VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

- DOSKA RAMPY JE HR. 150 mm, ULOŽENÁ JE NA ZHUTNENOM ŠTRKOVOM PODLOŽÍ HR. 150 mm
- DOSKA JE NAVRHOVANÁ ZO ŽB TR. C 16/20, VYSTUŽENÁ ZVÁRANOU SIEŤOVINOU 150/150/6 mm


### ZÁBRADLIE

- OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE POZINKOVANÉ, RÚRKOVÉ, VÝŠKA ZÁBRADLIA 1100 mm

### POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAMPY

- KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ, PROTIŠMYKOVÁ, DO PRUŽNÉHO TMELU

## ARCHITEKTÚRA PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU

Vypracoval		Zodpovedný projektant	Hlavný projektant		<div><div>Ing. arch. Soňa Poldaufová Urbanová</div></div> <div>URBAN PROJEKCIA</div> <div>026 01 DOLNÝ KUBÍN</div>	
Ing. M. ŠALIGOVÁ		Ing. I. URBAN, CSc.	Ing. arch. S. POLDAUFOVÁ			
			URBANOVÁ			
Okres		TVRDOŠÍN				
Investor		OBEC ZUBEREC, HLAVNÁ 289, 027 32 ZUBEREC				
Stavba:						
<div>PRESTAVBA OBEČNÉHO ÚRADU A KD - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI VEREJNEJ BUDOVY Č. 289 V ZUBERCI</div>						<div>Formát</div> 2 x A4
						<div>Dátum</div> 10/2016
						<div>Účel</div> PROJEKT
						<div>Číslo zák.</div> 146/2016/SU
Objekt		SO-01 OBEČNÝ ÚRAD A KULTÚRNY DOM				<div>Mierka</div> 1:50
Obsah výkresu		BEZBARIÉROVÁ VSTUP				<div>Č. výkresu</div> <div>A</div> <div>19</div>