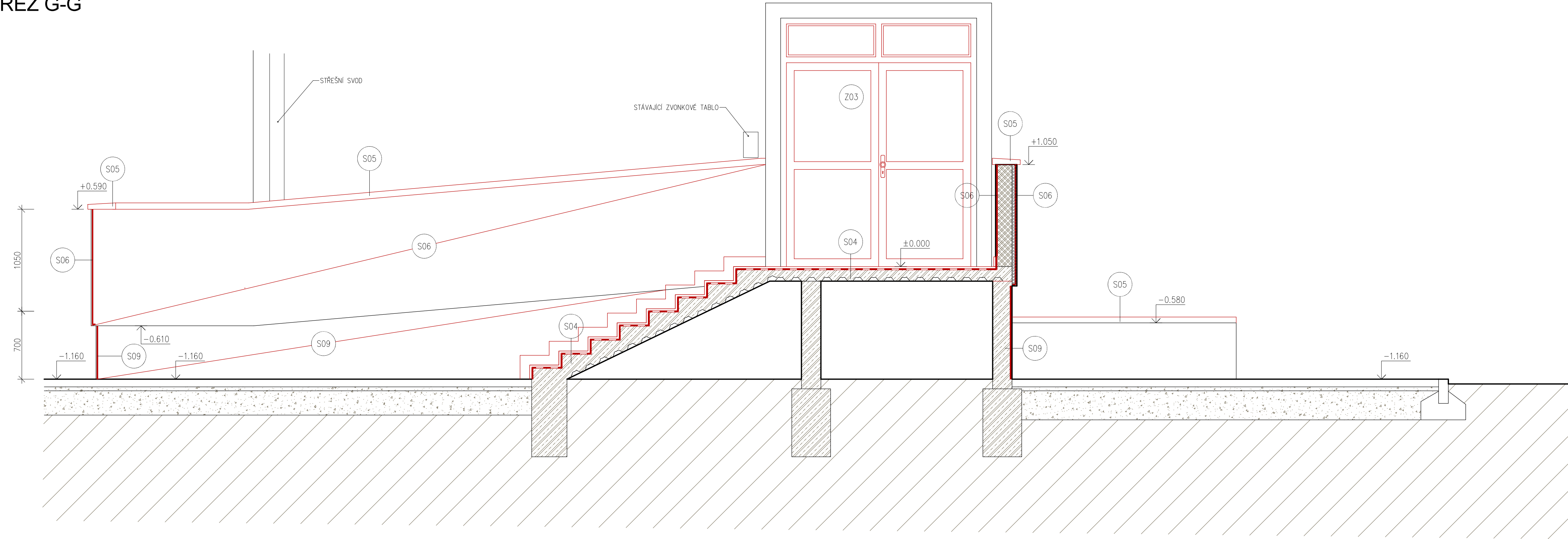


ŘEZ G-G



Legenda materiálů

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | DOPLNĚNÍ ZP. PLOCHY Z ŠTĚRKOVÝCH VALOUNŮ DLE STÁVAJÍCÍ PLOCHY | | ŽELEZOBETON STÁVAJÍCÍ |
| | PODKLADNÍ VRSTVA Z ŠD 16–32 | | ZDĚNÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ |
| | ŽELEZOBETON DLE JEDNOTLIVÝCH SKLADEB | | STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z ŠD |
| | DRENÁŽNÍ MATLA PRO KLADENÍ KAMENNÉ DLAŽBY | | STÁVAJÍCÍ SOUSEDNÍ KONSTRUKCE STĚN A ZÁKLADŮ |
| | | | ZEMINA PŮVODNÍ |

Poznámka !

Obecně platí, že bourací práce budou prováděny dle zásad pro provádění bouracích prací šetrně k zachovávaným částem konstrukcí a za důsledného provizorního zajištění navazujících a přetěžujících konstrukcí. Technologický postup prací včetně provizorního zajišťování je předmětem technologické dokumentace zhotovitele stavby.

<div>zhotovitel:</div> <div></div> <div>Framos v.o.s. Koněvova 167/82 720 00 Ostrava 13 IČ: 47984023, DIČ: CZ47984023 tel.: 603 379 805 e-mail: petr.fras@gmail.com</div>	OPRAVA VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ DO OBRÁDNÍ SÍŇE A PŘÍSTUPOVÉ RAMPY DO BUDOVY C			investor: Úřad městského obvodu Ostrava-Jih	
	odpovědný projektant:	Ing. Petr Fraš	podpis:	číslo zakázky:	01/03/2022
	spolupráce:	Ing. Petr Fraš	podpis:	formát:	4xA4
	stupeň:	DPS		datum:	březen 2022
výkres:	SO02 - OPRAVA PŘÍSTUPOVÉ RAMPY DO BUDOVY C ŘEZ G-G				číslo výkresu: D.2 - 105
				Horní 3 700 30 Ostrava-Hrabůvka měřítko: 1:25	