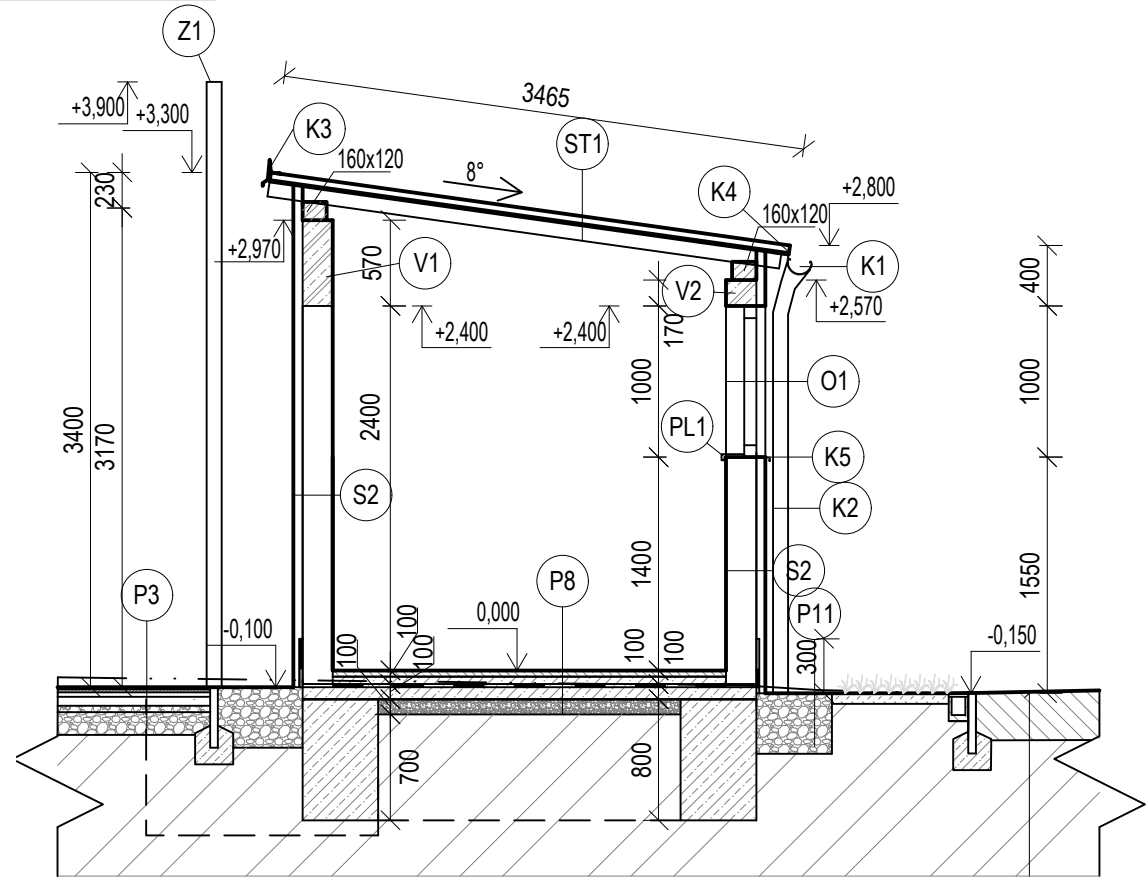


SO.03 - ŘEZ C-C'



















### LEGENDA ZNAČEK

- |     |  |
|-----|--|
| V1  | ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 200x200 mm, BETON C20/25, VÝZTUŽ B500B,<br>PODROBNĚ ŘEŠENO V D.1.2 STATICKÉ POSOUZENÍ |
| V2  | ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 150x200 mm, BETON C20/25, VÝZTUŽ B500B,<br>PODROBNĚ ŘEŠENO V D.1.2 STATICKÉ POSOUZENÍ |
| PL1 | VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET, 150 mm, TL. 20 mm, PLASTOVÉ PVC KRYTKY   |
| OV1 | HASICÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ, SPECIFIKACE VIZ VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ  |
| D4  | PLASTOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ, ZÁRUBEŇ RÁMOVÁ, BLIŽŠÍ SPECIFIKACE<br>VIZ VÝPIS PLASTOVÝCH PRVKŮ          |
| O1  | PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM  |

## GENERÁLNÍ POZNÁMKY

- nebyl proveden průzkum z hlediska vlhkosti, po odkrytí konstrukcí je nutno zhodnotit případná opatření
- správnost a vhodnost jednotlivých navržených skladeb a stavebních úprav je nutno posoudit po odkrytí stávajících konstrukcí během výstavby a zhodnotit
- při bourání je nutné dodržovat podmínky bezpečnosti práce a neohrožení veřejného a soukromého prostoru a zájmů mimo prostor staveniště ze všech hledisek, zejména bezpečnosti, hygieny a ekologie
- v případě, že se v průběhu stavby vyskytnou skutečnosti, které nemohly být projektantem předpokládány, bude projektant za včasů přizván, případné změny a úpravy musí být odsouhlaseny projektantem a investorem
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci, ta je v režii realizační firmy
- všechny použité materiály musí odpovídat českým normám, vyhláškám, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárními předpisy a musí mít certifikát v ČR
- na stavbě musí být dodržovány všechny pracovní, technologické a technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle čsn a souvisejících předpisů
- veškeré stavební materiály a výrobky použité v tomto projektu specifikované obchodním názvem pouze určují kvalitativní a technický standard, je tedy možné je nahradit výrobky stejné kvality s obdobným technickým řešením, veškeré změny je nutno konzultovat a odsouhlasit se zodpovědným projektantem stavby spolu s investorem
- veškeré stavební a související práce dle této dokumentace musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty stavebních objektů a jednotlivými profesemi
- zpracovatel nepřebírá jakékoliv záruky za škody případně vzniklé použitím této dokumentace k jiným účelům, než pro jaké je určena.
- všechny rozměry je nutné prověřit na stavbě!

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |  |
|---|--|
|  | OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO - CIHELNÝ BLOK BROUŠENÝ TL. 200 mm, ROZMĚR 497x200x249 mm, 10 MPa |
|  | DŘEVĚNÉ PRVKY, C24   |
|  | HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ                                     |
|  | ŠTĚRKOPÍSEK  |
|  | ŽELEZOBETON  |
|  | PROSTÝ BETON   |
|  | NASYPANÁ ZEMINA  |
|  | STÁVAJÍCÍ ZEMINA   |
|  | STÁVAJÍCÍ SKLADBA ATLETICKÉ DRÁHY  |
|  | PLASTOVÉ ROHOŽE FLOORBEE RUNWAY  |
|  | ASFALTOVÝ KOBEREK OTEVŘENÝ AKO 16  |
|  | ŠTĚRKODRŤ FR. 0-32   |
|  | ŠTĚRKODRŤ FR. 0-63   |
|  | PŮVODNÍ TERÉN  |
|  | BETONOVÁ DLAŽBA  |
|  | PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO - KAČÍREK   |

### LEGENDA ZNAČEK

- |    |  |
|----|--|
| K1 | PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB Ø150 mm  |
| K2 | DEŠŤOVÝ SVOD Ø100 mm   |
| K3 | ZÁVĚTRNÁ LIŠTA RŠ 375, RAL 7016, KOTVENÁ ŠROUBY DO LATÍ                    |
| K4 | OCHRANNÝ HLINÍKOVÝ PÁS PROTI PTÁKŮM, TL. 0,4 mm, Š. 100 mm                 |
| K5 | OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU, RŠ 150mm, TL. 0,8 mm, PLASTOVÉ PVC KRYTKY |
| Z1 | OPLOCENÍ HŘIŠTĚ - SLOUPKY Ø100 mm  |

0,000 = 183,76 m.n.m.

generální projektant		Plancraft s.r.o. Bratislavská 206/21 602 00 Brno IČO: 10856587 email: info@plancraft.eu		autorizace			
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>plancraft</div></div>				<div></div>			
zodp. projektant		Ing. arch. Martin Volejníková	č. autorizace			04983	
HIP		Ing. Daniel Ryšavy	vypracoval			Ing. Eliška Koláříková	
architekt		Ing. arch. Martina Volejníková	kontroloval			Ing. Daniel Ryšavý	
stavebník		Město Otrokovice					
místo stavby		Mánesova 908, Otrokovice, p.č.439/29, 439/121 , k.ú. Otrokovice [716731]					
název stavby		ZŠ MÁNESOVA OTROKOVICE REVITALIZACE VÍCEÚČELOVÉHO HŘIŠTĚ			formát		2xA4
					datum		4/24
					stupeň		DPS
					zakázkové číslo		MAN
					měřítko		1:50
název dokumentu		SO.03 - ŘEZ C-C'			číslo výkresu		č.paré
					D.1.1.05		

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, MÁ POVAHU DUŠEVNÍHO TAJEMSTVÍ A NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPÍROVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBE