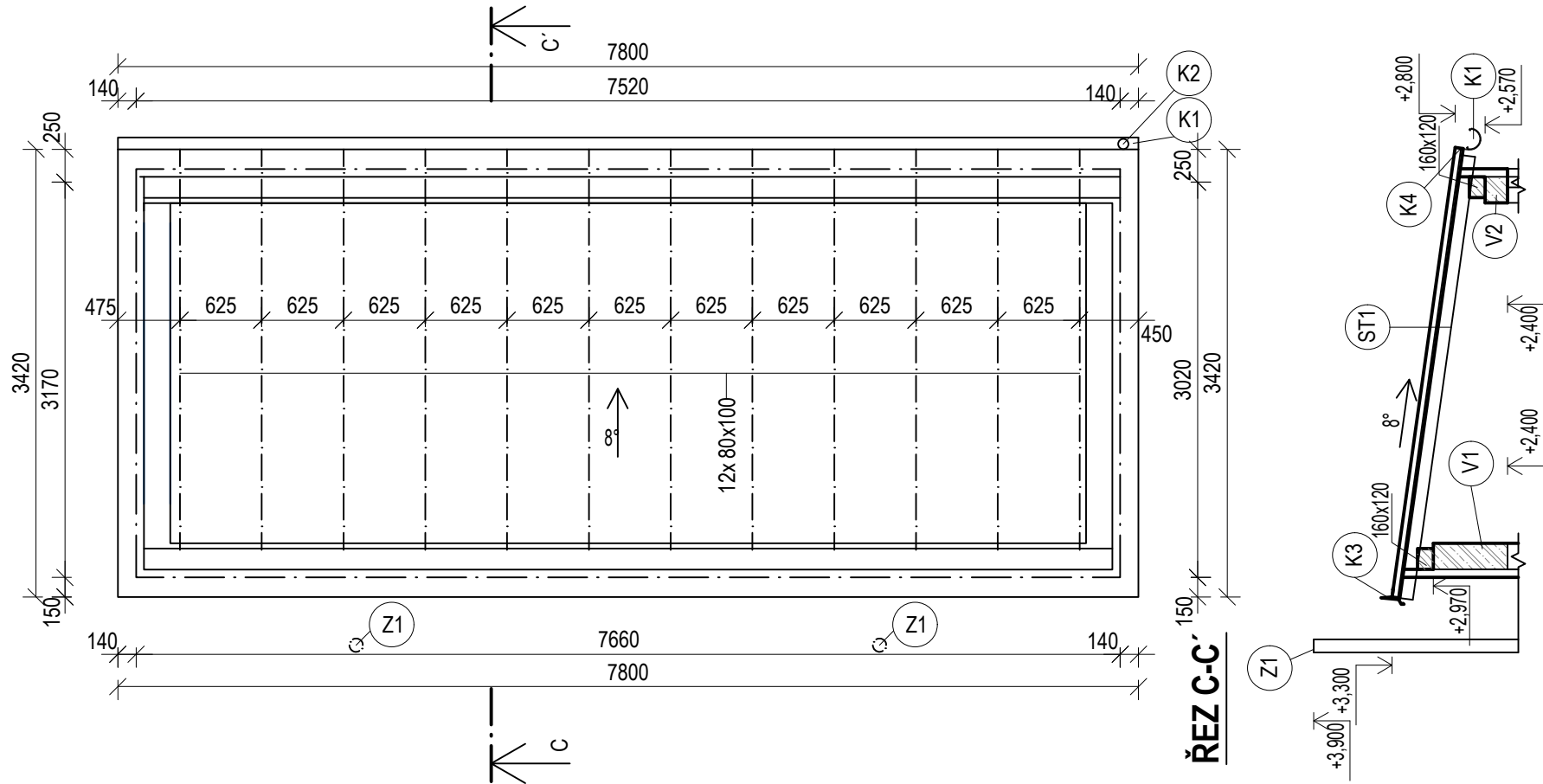


SO.03 - PŮDORYS KROVU



LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO - CIHELNÝ BLOK BROUŠENÝ TL. 200 mm, ROZMĚR 497x200x249 mm, 10 MPa
- DŘEVĚNÉ PRVKY, C24
- ŽELEZOBETON

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
- Z1 OPLOCENÍ HŘIŠTĚ - SLOUPKY Ø100 mm
- V1 ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 200x200 mm, BETON C20/25, VÝZTUŽ B500B, PODROBNĚ ŘEŠENO V D.1.2 STATICKÉ POSOUZENÍ
- V2 ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 150x200 mm, BETON C20/25, VÝZTUŽ B500B, PODROBNĚ ŘEŠENO V D.1.2 STATICKÉ POSOUZENÍ

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 včasu 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 požárním předpisům 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!

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

generální projektant		autorizace	
<div><div></div><div>plancraft</div></div> <div>Plancraft s.r.o. Bratislavská 206/21 602 00 Brno IČO: 10856587 email: info@plancraft.eu</div>		<div></div>	
zodp. projektant	Ing. arch. Martin Volejníková	č. autorizace	04983
HIP	Ing. Daniel Ryšavy	vypracoval	Ing. Eliška Kolářiková
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		formát	2xA4
		datum	4/24
		stupeň	DPS
		zakázkové číslo	MAN
		měřítko	1:50
název dokumentu		číslo výkresu	č.paré
SO.03 - PŮDORYS KROVU		D.1.1.04	