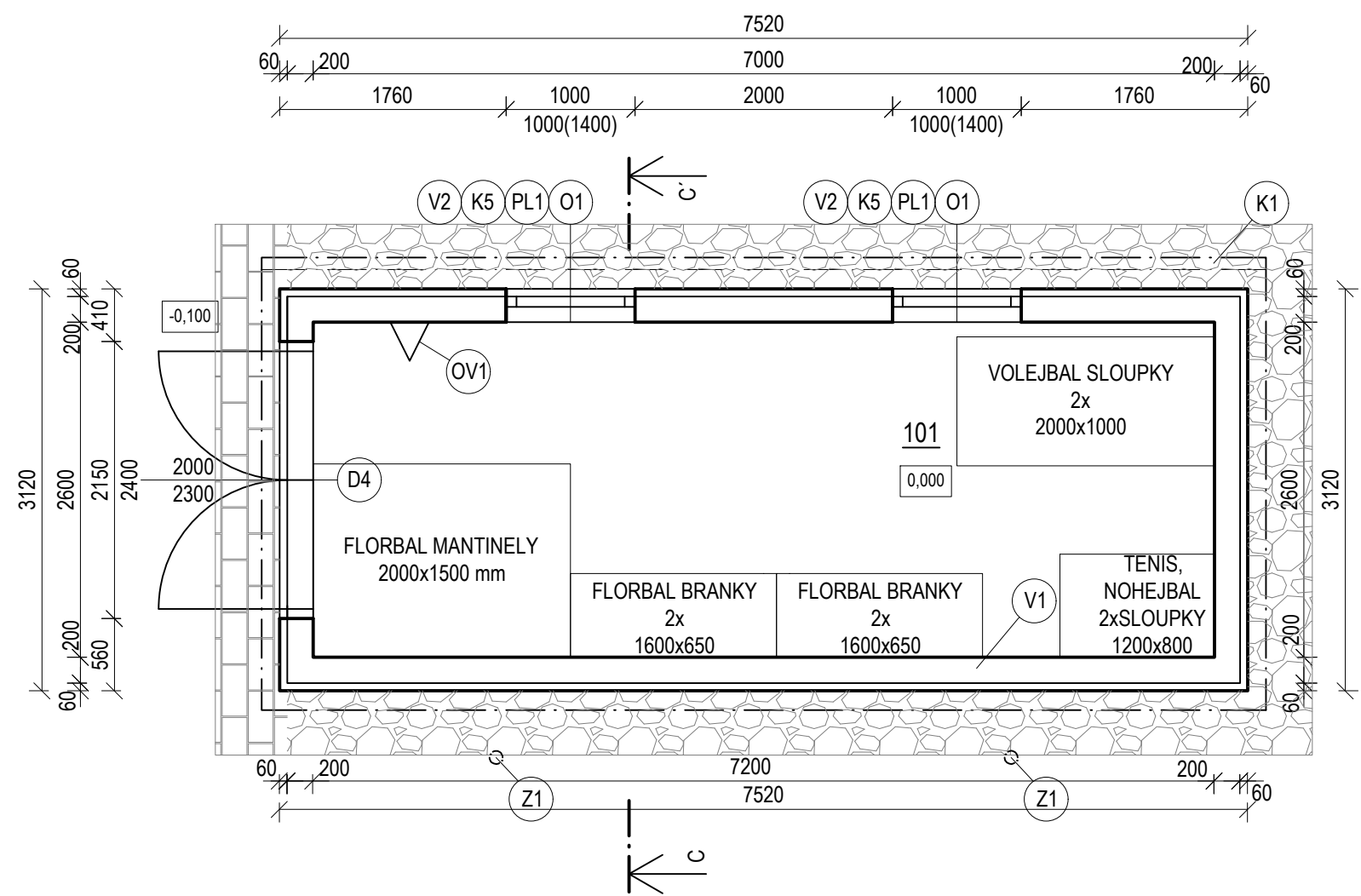


SO.03 - PŮDORYS 1.NP



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 požárními 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 určí kvalitatívni 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 MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [mm]	POVRCH PODLAHY	STROPY/PODHLÉDY
101	SKLAD 1	18,20	2500	P8	ST1

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO - CIHELNÝ BLOK BROUŠENÝ TL. 200 mm, ROZMĚR 497x200x249 mm, 10 MPa
- BETONOVÁ DLAŽBA
- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO - KAČÍREK

LEGENDA ZNAČEK

- K1 PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB Ø150 mm
- K5 OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU, RŠ 150mm, TL. 0,8 mm, PLASTOVÉ PVC KRYTKY
- 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
- PL1 VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET, 150 mm, TL. 20 mm, PLASTOVÉ PVC KRYTKY
- OV1 HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ, SPECIFIKACE VIZ VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- D4 PLASTOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ, ZÁRUBEŇ RÁMOVÁ, BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PLASTOVÝCH PRVKŮ
- O1 PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM

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	
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  ZŠ MÁNESOVA OTROKOVICE REVITALIZACE VÍCEÚČELOVÉHO HŘIŠTĚ		formát	2xA4
		datum	4/24
		stupeň	DPS
		zakázkové číslo	MAN
		měřítko	1:50
název dokumentu  SO.03 - PŮDORYS 1.NP		číslo výkresu D.1.1.03	č.paré