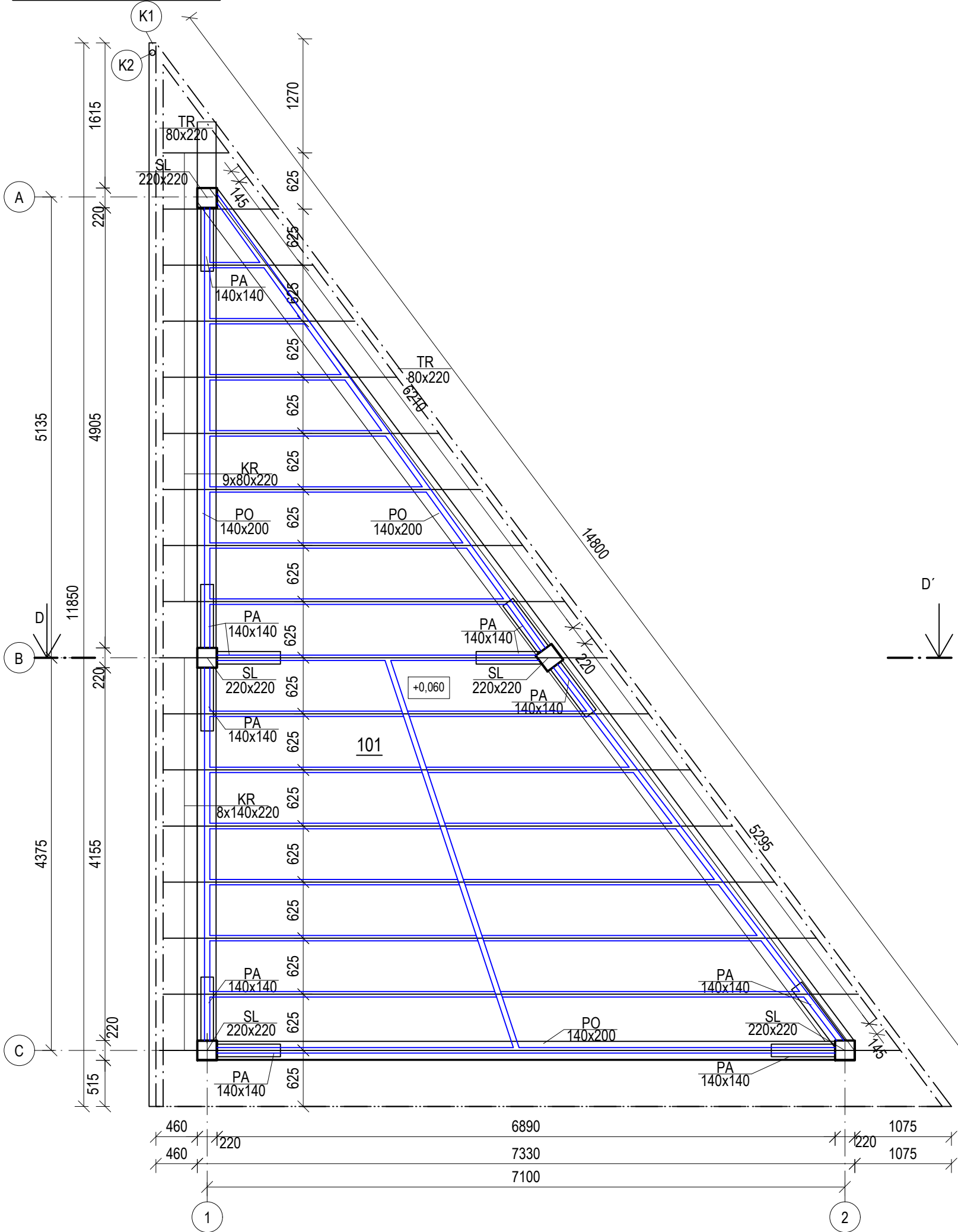


SO.04.1 - PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. [mm]	POVRCH PODLAHY	STROPY/PODHLÉDY
101	ALTÁNEK	32,55	2500	P9	ST1

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO - KVH KONSTRUKČNÍ HRANOLY 220x220 mm
- PODLAHOVÝ ROŠT, BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ D.1.2.6 VÝKRES PODLAHY ALTÁNU

LEGENDA ZNAČEK

- K1 PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB Ø150 mm, RAL 7016
- K2 DEŠŤOVÝ SVOD Ø100 mm, RAL 7016
- K4 OCHRANNÝ HLINÍKOVÝ PÁS PROTI PTÁKŮM, TL. 0,4 mm, Š. 100 mm
- K6 ZÁVĚTRNÁ LIŠTA RŠ 340 mm, RAL 7016

LEGENDA ZKRATEK

- SL SLOUP
- PO POZEDNICE
- KR KROKEV
- PA PÁSEK
- TR TRÁM

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!

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>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.04.1 - PŮDORYS 1.NP		číslo výkresu D.1.1.03	č.paré