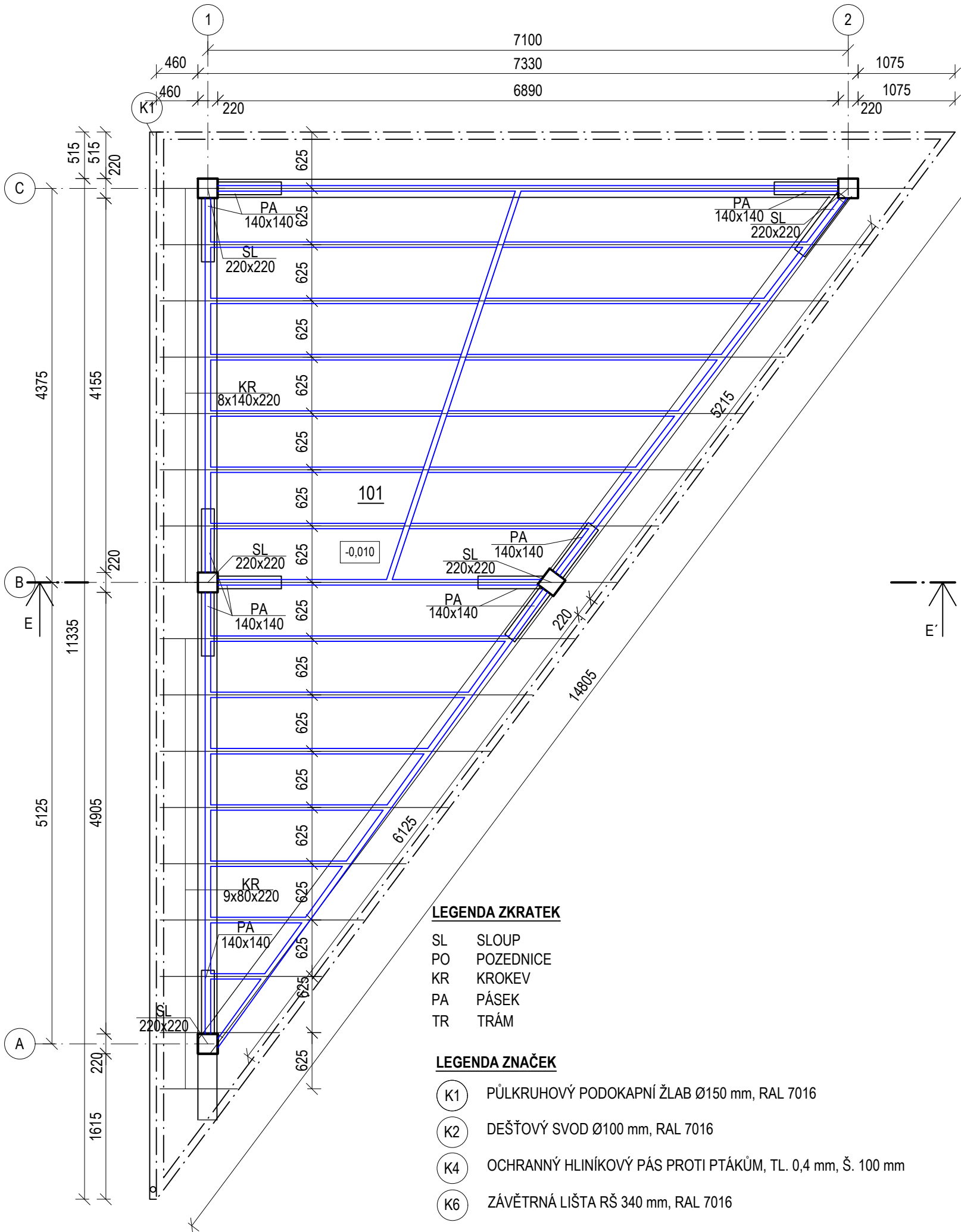


SO.04.2 - PŮDORYS 1.NP



LEGENDA ZKRATEK

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

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 MÍSTNOSTÍ

| OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | 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

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 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 které 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 | |
| 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 HRŠTĚ | | formát | 2xA4 |
| | | datum | 4/24 |
| | | stupeň | DPS |
| | | zakázkové číslo | MAN |
| | | měřítko | 1:50 |
| název dokumentu SO.04.2 - PŮDORYS 1.NP | | číslo výkresu D.1.1.06 | č.paré |