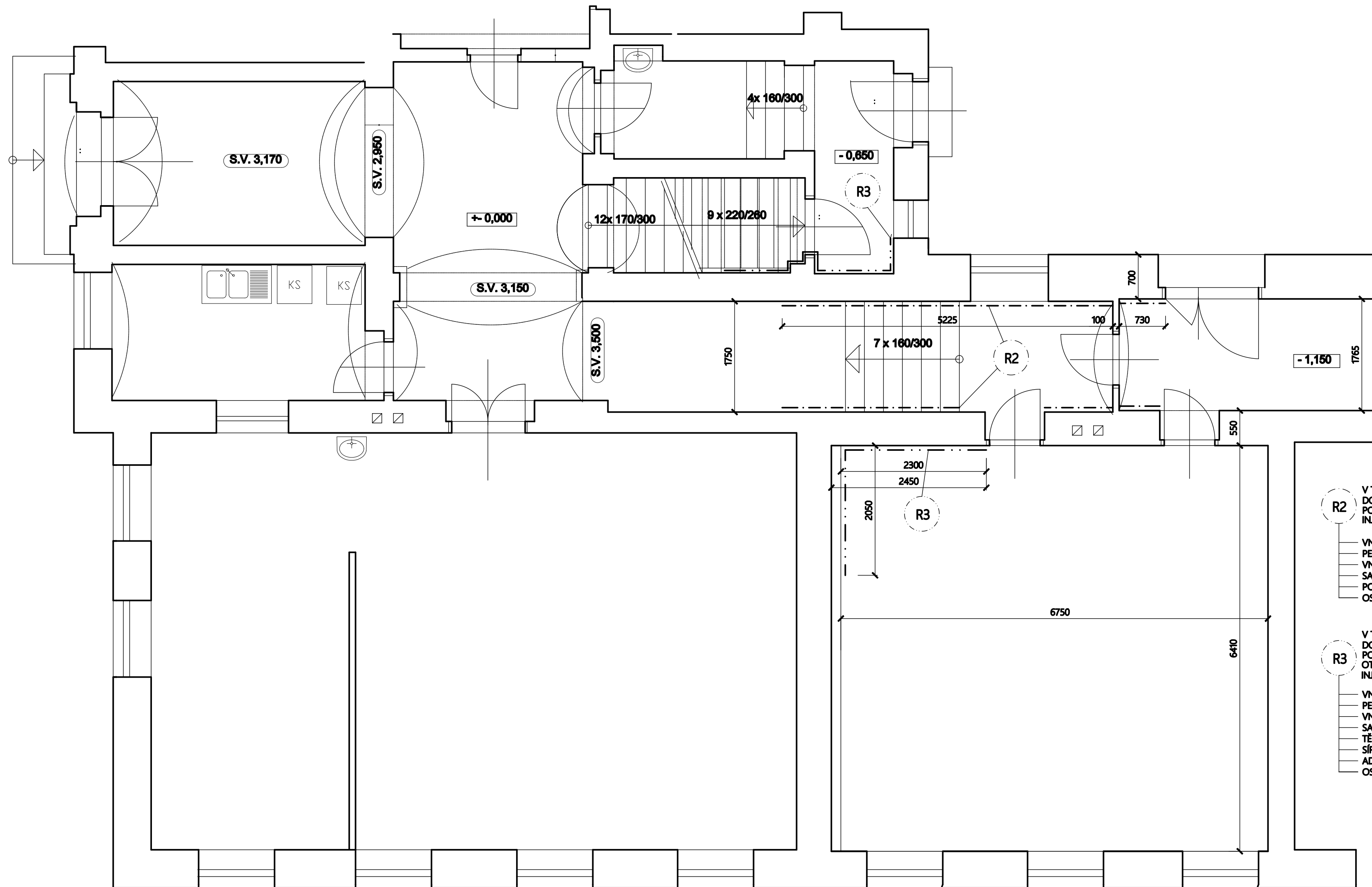


PŪDORYS 1.NP



- R2**

 - V TĚCHTO MÍSTECH BUDOU VYVRTÁNY OTVORY PRŮMĚRU 16mm V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 100mm, DO HLoubKY 0,5m MENŠÍ NEŽ JE TL. ZDIVA, KTERÉ BUDOU VE DVOU ŘADÁCH TĚSNĚ NAD PODLAHOU, SKLON OTVORŮ 5°, OD ZADU DO PŘEDU BUDOU VYPLNĚNY KRÉMOVOU INJEKTAŽNÍ PASTOU (vlastnosti jako refer. materiál – Weber SAB 946)
 - VNITŘNÍ MINERÁLNÍ NÁTĚR (vlastnosti jako refer. materiál – Weber MI 100A)
 - PENETRACE
 - VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA (vlastnosti jako refer. materiál – Weber R600)
 - SANACIÍ JÁDROVÁ OMÍTKA, TL. 20mm (vlastnosti jako refer. materiál – Weber SAZ 860)
 - PODHOZ
 - OSEKÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK

R3

 - V TĚCHTO MÍSTECH BUDOU VYVRTÁNY OTVORY PRŮMĚRU 16mm V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 100mm, DO HLoubKY 0,5m MENŠÍ NEŽ JE TL. ZDIVA, KTERÉ BUDOU VE DVOU ŘADÁCH TĚSNĚ NAD PODLAHOU, SKLON OTVORŮ 45°, DÁLE BUDOU SÍTOVÉ V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 100mm VYVRTÁNY OTVORY DO HLoubKY 20cm, SKLON OTVORŮ 5°, OD ZADU DO PŘEDU BUDOU VYPLNĚNY KRÉMOVOU INJEKTAŽNÍ PASTOU (vlastnosti jako refer. materiál – Weber SAB 946)
 - VNITŘNÍ MINERÁLNÍ NÁTĚR (vlastnosti jako refer. materiál – Weber MI 100A)
 - PENETRACE
 - VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA (vlastnosti jako refer. materiál – Weber R600)
 - SANACIÍ JÁDROVÁ OMÍTKA, TL. 20mm (vlastnosti jako refer. materiál – Weber SAZ 860)
 - TĚSNIČÍ MALTA, TL. 3–5mm (vlastnosti jako refer. materiál – Weber SAB 993)
 - SÍRANOVDŽVORNÁ IZOLAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA, TL. 10mm (vlastnosti jako refer. materiál – Weber.tec 934)
 - ADHEZNÍ MŮSTEK, 50% KRYTÍ (vlast. podobné – Weber SAZ 851)
 - OSEKÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK

Vedoucí projektu: Ing. Petr Svoboda	Kontroloval: Michael Štěpán	Vypracoval: Michal Mejstřík	<div>3</div> <div>IČ: 07172508</div> <div>  <div> <div>MŠ Stavby v.o.s.</div> <div> Nad Školou 218 468 04 Jablonec nad Nisou Tel: +420 775 782 897 info.mstavby@gmail.com </div> </div> </div>
Obec: Liberec [563889]	Kat. území: Machnín [689823]		Formát: A3
Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec, 460 01			Měřítko: 1:50
Akce: ZŠ Liberec, Liberec XXXIII-Machnín, č. p. 95, Heřmánková			Datum: X/2018
Půdorys 1.NP			Účel: DPS
			č. zakázky: 20181005
			č. výkresu:
			D 2