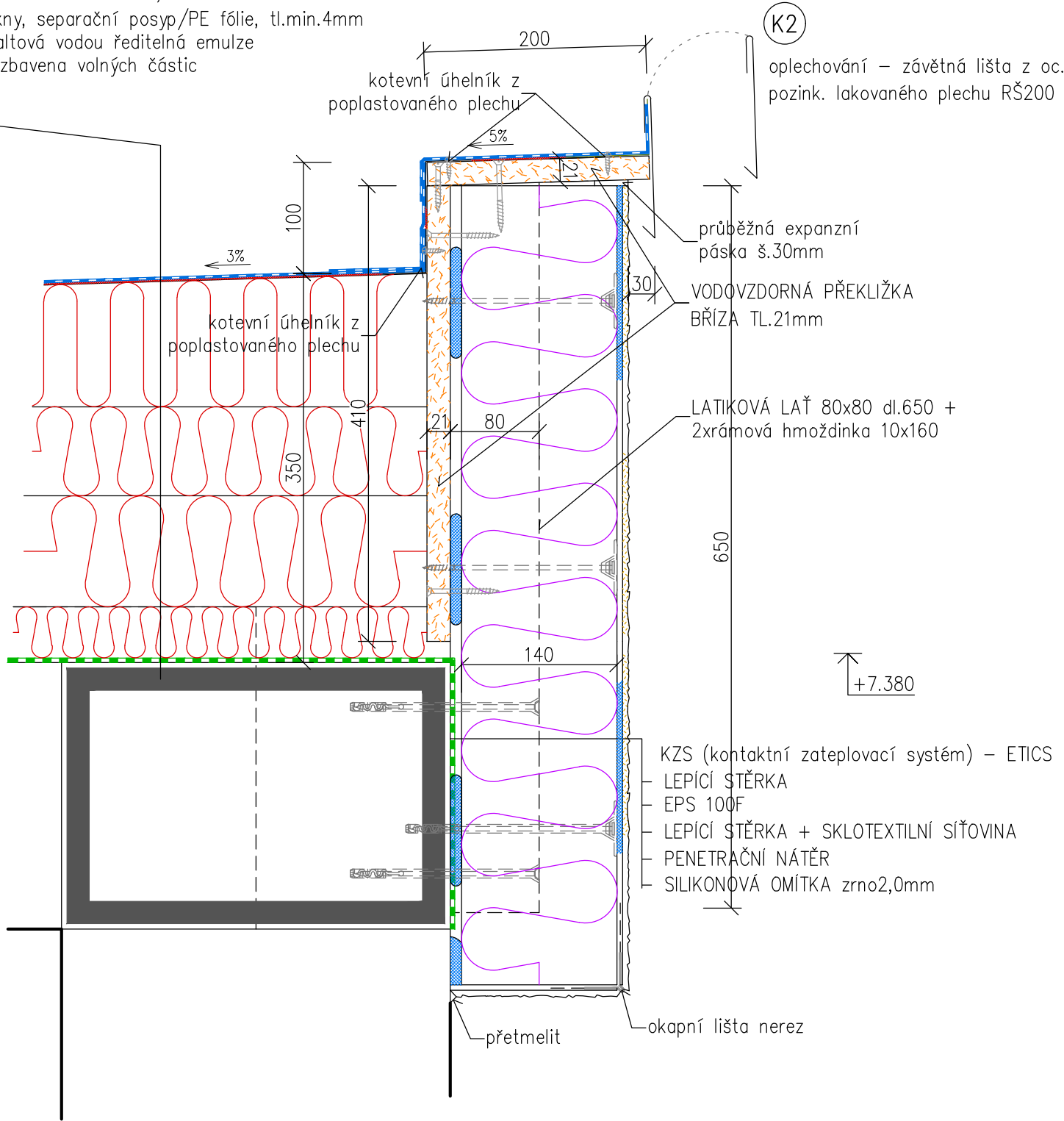


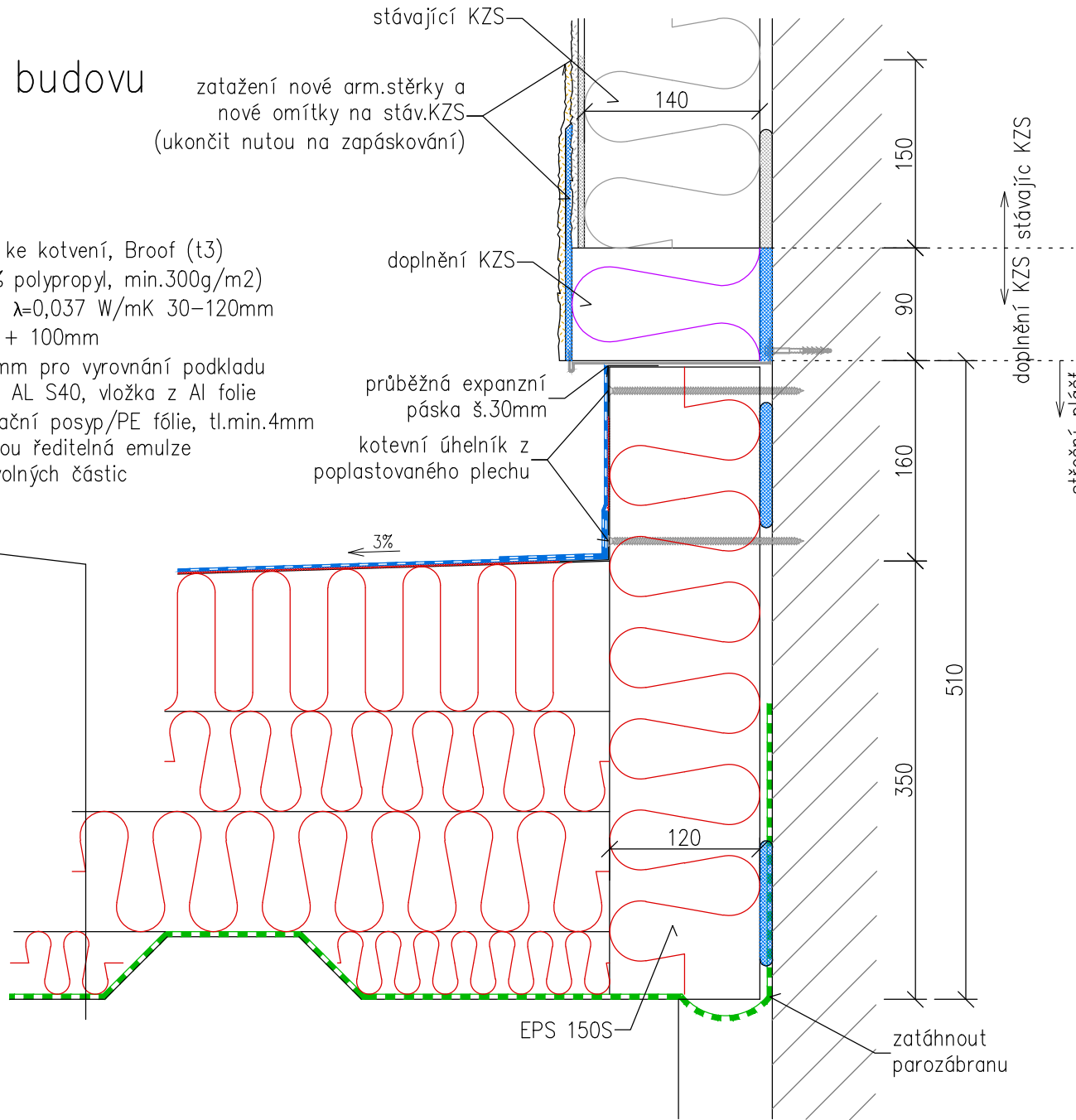
- Fólie z PVC-P s vložkou z PES určená ke kotvení, Broof (t3)
- separační vrstva textilie (netkaná, 100% polypropyl, min.300g/m2)
- tep.izolace ze spádových klínů EPS100S $\lambda=0,037$ W/mK 30–120mm
- tep.izolace EPS100S $\lambda=0,037$ W/mK 80 + 100mm
- tep.izolace EPS100S $\lambda=0,037$ W/mK 50mm pro vyrovnání podkladu
- parozábrana, pás z oxidovaného asfaltu AL S40, vložka z Al folie
- kaširovaná skleněnými vlákny, separační posyp/PE fólie, tl.min.4mm
- přípravný nátěr podkladu, asfaltová vodou ředitelná emulze
- stávající stropní konstrukce, zbavena volných částic

provedení atiky



napojení na vedlejší budovu

- Fólie z PVC-P s vložkou z PES určená ke kotvení, Broof (t3)
- separační vrstva textilie (netkaná, 100% polypropyl, min.300g/m2)
- tep.izolace ze spádových klínů EPS100S $\lambda=0,037$ W/mK 30–120mm
- tep.izolace EPS100S $\lambda=0,037$ W/mK 80 + 100mm
- tep.izolace EPS100S $\lambda=0,037$ W/mK 50mm pro vyrovnání podkladu
- parozábrana, pás z oxidovaného asfaltu AL S40, vložka z Al folie
- kaširovaná skleněnými vlákny, separační posyp/PE fólie, tl.min.4mm
- přípravný nátěr podkladu, asfaltová vodou ředitelná emulze
- stávající stropní konstrukce, zbavena volných částic



Vypracoval: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:	Forsing projekt s.r.o. 724 00 Ostrava - Stará Bělá, Povětronní1263/66 IČ:27847721	Číslo zakázky: –
Zodpovědný projektant: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:		Datum: 09/2019
Odběratel: Nemocnice ve Frýdku–Místku, příspěvková organizace			Dokumentace dle : PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY př.č.13 vyhl. č.499/2006Sb.
Místo: areál nemocnice, p.č.7697			Měřítko: 1:5
Akce: REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ JEDNOPODLAŽNÍ ČÁSTI BUDOVY p.č.7697			ozn. př. / číslo výkresu : D.1.1 b)
Obsah: STAVEBNÍ DETAILY			104