

SKLADBY

E PLOCHÁ STŘECHA 1 - nad prostory školek a kuchyně

NOVĚ:

- krytina – střešní PVC fólie tl.1,5mm kotvená talíř.
- hmoždinkami do ker. panelů
- podkladní a separační vrstva
- geotextilie 300g/m²
- tepelná izolace – polystyren EPS 100S stabil ve dvou vrstvách:
  - tl. 80+80=160mm (nad prostory školek)
  - tl. 100+100=200mm (nad budovou kuchyně)
- obě vrstvy budou pokládány vzájemně na vazbu, montážně fixovat k podkladu mech.kotvením
- vyrovnaní stáv. povrchu střechy: např. vytlití prohlubní rozehrátým asfaltem nebo směsí rozehrátého asfaltu a expandovaného kameniva, vyrovnaní plošnostně natavenými přilepy asfalt.pásu
- před realizací nutné ověřit únosnost kotev v podkladu výtaznými zkouškami

STÁVAJÍCÍ (předpokládané dle původ. dokumentace):

- asfaltové pásy s posypem
- 2x IPA 500
- obalovačka tl. 20+30mm
- keramické panely tl. 140mm
- větraná vzduchová mezera se spádovými klíny
- lepenka A330 tl. 0,7mm
- polystyren tl. 30mm
- 2B panel tl. 250mm

F PLOCHÁ STŘECHA 2 - nad spojovacím krčkem

NOVĚ:

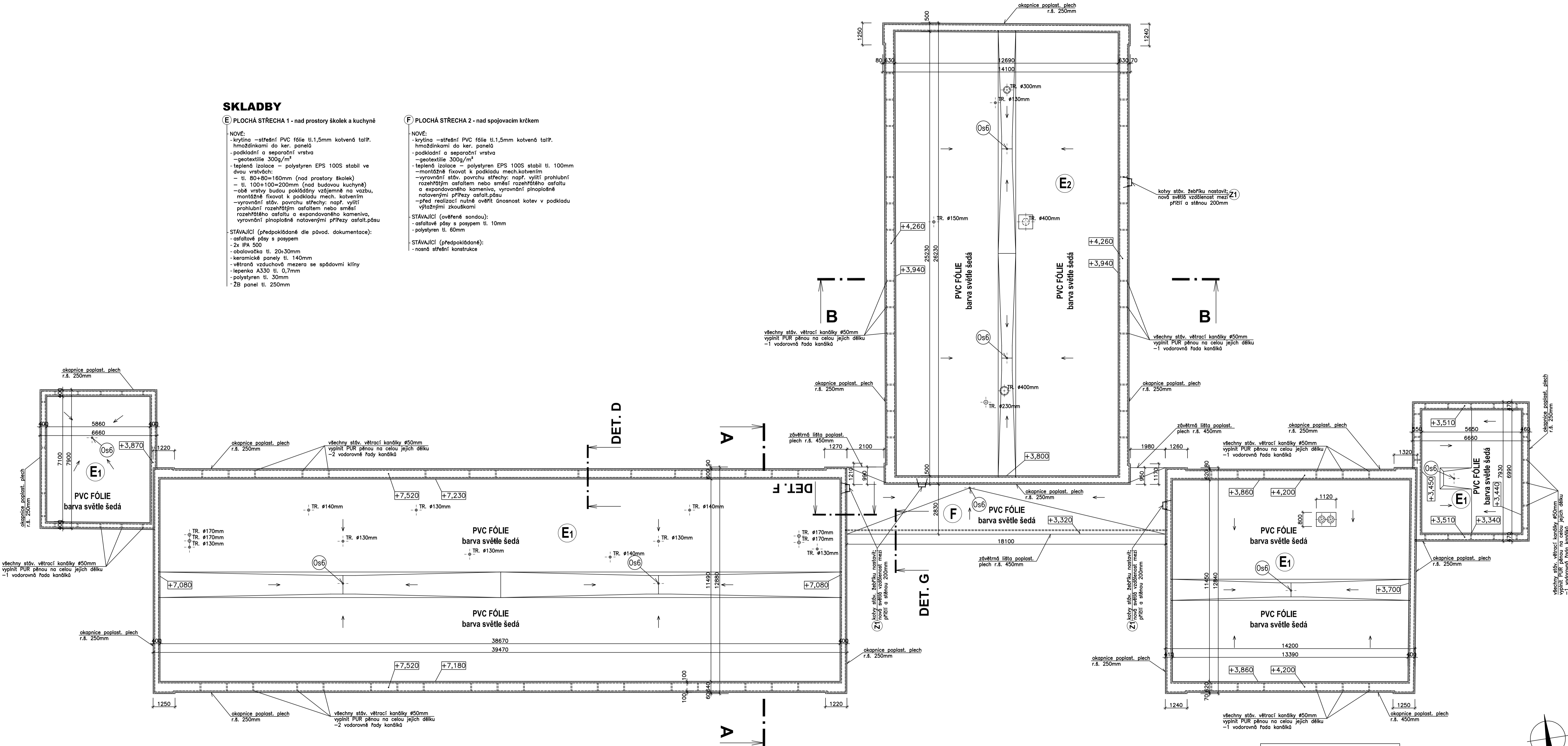
- krytina – střešní PVC fólie tl.1,5mm kotvená talíř.
- hmoždinkami do ker. panelů
- podkladní a separační vrstva
- geotextilie 300g/m²
- tepelná izolace – polystyren EPS 100S stabil tl. 100mm
- montážně fixovat k podkladu mech.kotvením
- vyrovnaní stáv. povrchu střechy: např. vytlití prohlubní rozehrátým asfaltem nebo směsí rozehrátého asfaltu a expandovaného kameniva, vyrovnaní plošnostně natavenými přilepy asfalt.pásu
- před realizací nutné ověřit únosnost kotev v podkladu výtaznými zkouškami

STÁVAJÍCÍ (ověřené sondou):

- asfaltové pásy s posypem tl. 10mm
- polystyren tl. 60mm

STÁVAJÍCÍ (předpokládané):

- nosná střešní konstrukce



LEGENDA

- E1 –skladba E s tloušťkou tepelné izolace 160mm
- E2 –skladba E s tloušťkou tepelné izolace 200mm
- F –skladba F

POZNÁMKY

- prvky Os6 a Z1 viz výpis prvků č. 112
- všechny atiky zatepleny po svém obvodu EPS 70F tl. 100mm (viz. DET. D)
- kolem všech průstupů (eternit, trubek, ocel. trubek,...) budou po jejich obvodu provedeny manžety z PVC fólie

±0,000 = stáv. podlaha 1.NP

PROJEKTIS S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL. 499320206 FAX. 499320202 E-MAIL: J.MLAUF@PROJEKTIS.CZ

HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Zdeněk Jansa	Ing. Zdeněk Jansa	Ing. Jaroslav Imlauf	
INVESTOR: Město Dvůr Králové n.L.		MÚ: Dvůr Králové n.L.	
Nám. T.G.Masaryka 38, Dvůr Králové n.L.		Stav.čr.: Dvůr Králové n.L.	
AKCE: ZATEPLENÍ MŠ E.Krásnohorské čp. 2428		Dvůr Králové n.L.	
stavební řešení			
OBSAH VÝKRESU:			
PŮDORYS STŘECHY			
DATUM		7x A4	
OČEL		listopad 2012	
ČÍS.KOPIE		provedení stavby	
ČÍS.ZAKÁZKY		2176-PP	
MÉRITKO		ČÍS.VÝKRESU	
1:100		107	