

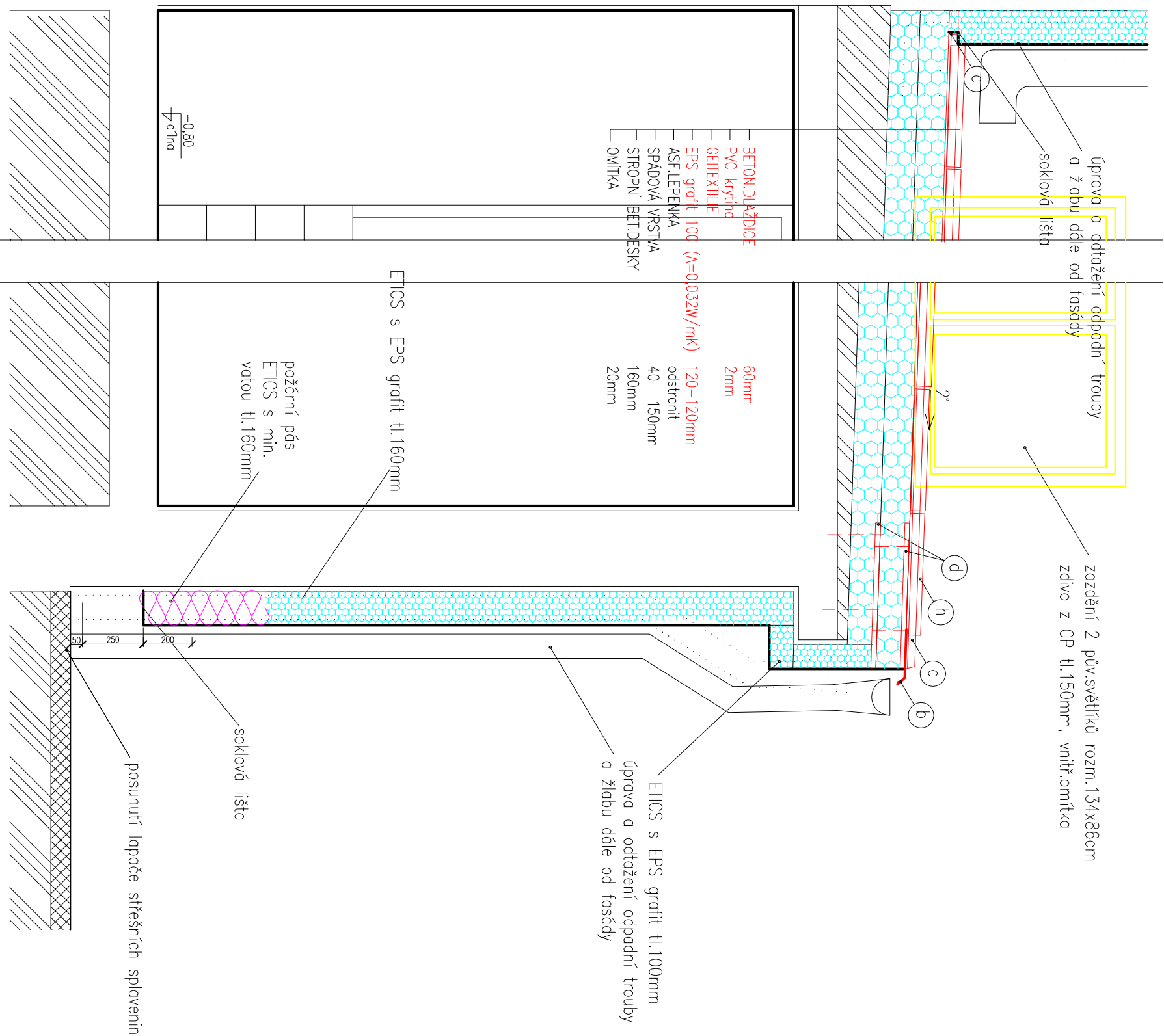
### Legenda prvků

	PRVEK	ROZMĚR		POZN.
		dĺřna	n�řodovna	
(a)	z�v�trnn� liřta r.ř.250mm 	5,5m	6m	syst.poplast.profil� pro PVC krytiny
(b)	okapnice r.ř.250mm 	5,5m	6,5m	syst.poplast.profil� pro PVC krytiny
(c)	L rohov� liřta r.ř.100mm	11m	13m	syst.poplast.profil� pro PVC krytiny
(d)	OSB tl.18mm, ř.600mm	22m	26m	
(e)	PVC st�eřn� krytina tl.2mm	29m <sup>2</sup>	40m <sup>2</sup>	bez p�řid�řky na p�ekryt�
(f)	geotextilie	29m <sup>2</sup>	40m <sup>2</sup>	bez p�řid�řky na p�ekryt�
(g)	EPS grafit 100 tl.2x120mm	29m <sup>2</sup>	40m <sup>2</sup>	$\lambda = \max .0,032W / mK$
(h)	zat�řovac� vrstva – beton. dlad�dice 50x50x6cm	83ks	120ks	

pozn. Při práci s grafit.polystyrénem budou dodrženy následujících pravidla:

1. Desky se na slunci více zahřívají a proto musí být chráněny před přímým slunečním svitem. Vyrobcí používají k balení mléčnou fólii, ale i přesto se doporučuje převážet a skladovat desky takovým způsobem, aby na ně nepůsobilo přímé sluneční záření.
2. Při lepení desek na fasádu je nutné zavést před lešení zakrývací síť, aby nedocházelo k působení přímého slunečního záření na desky. Tato zakrývací síť může být odstraněna až po nanesení základní (armovací) vrstvy. Při nedodržení tohoto požadavku většínou dochází k deformacím a vzniku dilatačních mezer mezi deskami.
3. Pro lepení mohou být použito pouze lepidla schválená výrobcem zateplovacího systému pro lepení šedých (grafitových) izolantů EPS. Při nejistotách je třeba druh lepicího tmelu konzultovat s výrobcem systému. Grafit působí jako mírný separátor a některé levné, méně kvalitní tmely nemusí mít potřebnou přilnavost.
4. U fasádních systémů s šedým polystyrenem je obzvlášť důležité dodržovat zásadu –používat pouze certifikované systémy ETICS a pouze ty komponenty a postupy, které jsou uvedeny v pokynech od výrobce.

pozn. původní asfaltová krytina bude stržena (boule a nerovnosti)



**FIXACE STŘEŠNÍ PVC KRYTINY ZATÍŽENÍM** (h)

**DÍLNA-83ks**

**NÁŘADOVNA-120ks**

1 vrstva dlaždice 50x50x6cm

2 vrstvy dlaždice 50x50x6cm

POSPIŠIL & ŠVEJNHOHA, spol.s.r.o.			
ZAHRAĐNÍ 1141/2a, ROUSŇOV IČ:26253607 tel/fax:603 219 663 www.ps-pm.cz			
HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing.Jiří Pospíšil	Ing.Jan Filippek	Ing.Jan Filippek	
INVESTOR: Gymnázium Bučovice, Součková 500, 685 01 Bučovice			
MÍSTO STAVBY: č.p. 500, č.parc.st.1812, k.ú. Bučovice			
AKCE:	FORMÁT: 2A4		
	DATUM: 10/2014		
	STUPEŇ: ZD		
NÁZEV VÝKRESU:	ZAKÁZKA Č.:	44/2014	ČÍSLO VÝKR.: 8
zateplení ploché střechy- řez C-C			