

ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU PLATNÉ KE DNI 5.11.2014

LEGENDA

	tepelná izolace - polystyren - viz. D.1.1.02. - Skladby konstrukcí
	tepelná izolace - minerální vata - viz. D.1.1.02. - Skladby konstrukcí
	bourané konstrukce
	zpevněné asfaltové/betonové plochy - viz. půdorysy
	okapový chodník - betonové dlaždice do štěrkopískového lože, rozměry viz. půdorysy
	okapový chodník - obrubník tl. 50 mm s boční oporou + zásep práným kačirkem, tl. 150 mm
	stávající výplně otvorů - provést zateplení ostění, 20-40 mm, nové okapní plechy
	nové výplně otvorů
	zámečnické výrobky - viz. D.1.1.04. - Tabulka zámečnických výrobků

D.1.1.C.04. - POHLEDY

oddíl PD   pavilon   číslo výkresu   název výkresu

+/-0,000 = 297,10 m.n.m. (Bpv)



PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS, Bří Čapků 550, 362 21 Nejdek  
Ing. Irena Pichlová - Oto Szakos

OTO SZAKOS - projektová kancelář, Nové Hamry 392, 362 24 - Tel. 353 396 341, 602 403 842, e-mail: otoszakos@seznam.cz  
Ing. IRENA PICHLOVÁ, Smetanova 467, 362 21 Nejdek, - Tel. 353 618 892, 775 252 580, e-mail: pichlova.irena@seznam.cz

Zodpovědný projektant:	Oto Szakos	Podpis:
Kreslil:	Oto Szakos	

Kraj:	Ústecký	Obec:	Ústí nad Labem	Souprava:	Formát:	5x A4
Objednatel:	Statutární město Ústí nad Labem, IČ: 000 81 531 Velká Hradební 2336/8, 401 00, Ústí nad Labem				Měřítko:	1:75
Číslo zakázky:	PS 05.2014	Datum:	06.2014		Autizace:	
Alce:	Úspory energií ZŠ a MŠ Základní škola Mirová, Ústí nad Labem	Stupeň:				
Část:	D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
Výkres:	D.1.1.B.06. - ŘEZ E-E'					

DPS

POZNÁMKA

- Střešní světlíky: demontáž stávajících světlíků a montáž nových světlíků, celkem **10 ks**.  
Nosný prvek světlíku (spodní část) včetně kotvení, výška = 300 mm, PVC profil s vloženou tepelnou izolací (polyuretan). Meziprvěk - manžeta PVC s vloženou tepelnou izolací (polyuretan), výška = 150 mm. Světlík - třívrstvé zasklení čiré bez otevírání,  $U_w = 1,64 \text{ W/m}^2\text{K}$ , vodotěsné provedení.
- venkovní rolety s přízným boxem, horizontální lamely, motorické ovládání napojit na stávající rozvody elektroinstalace v tělocvičně, osazení bude upřesněno dle vybraného dodavatele zařízení

