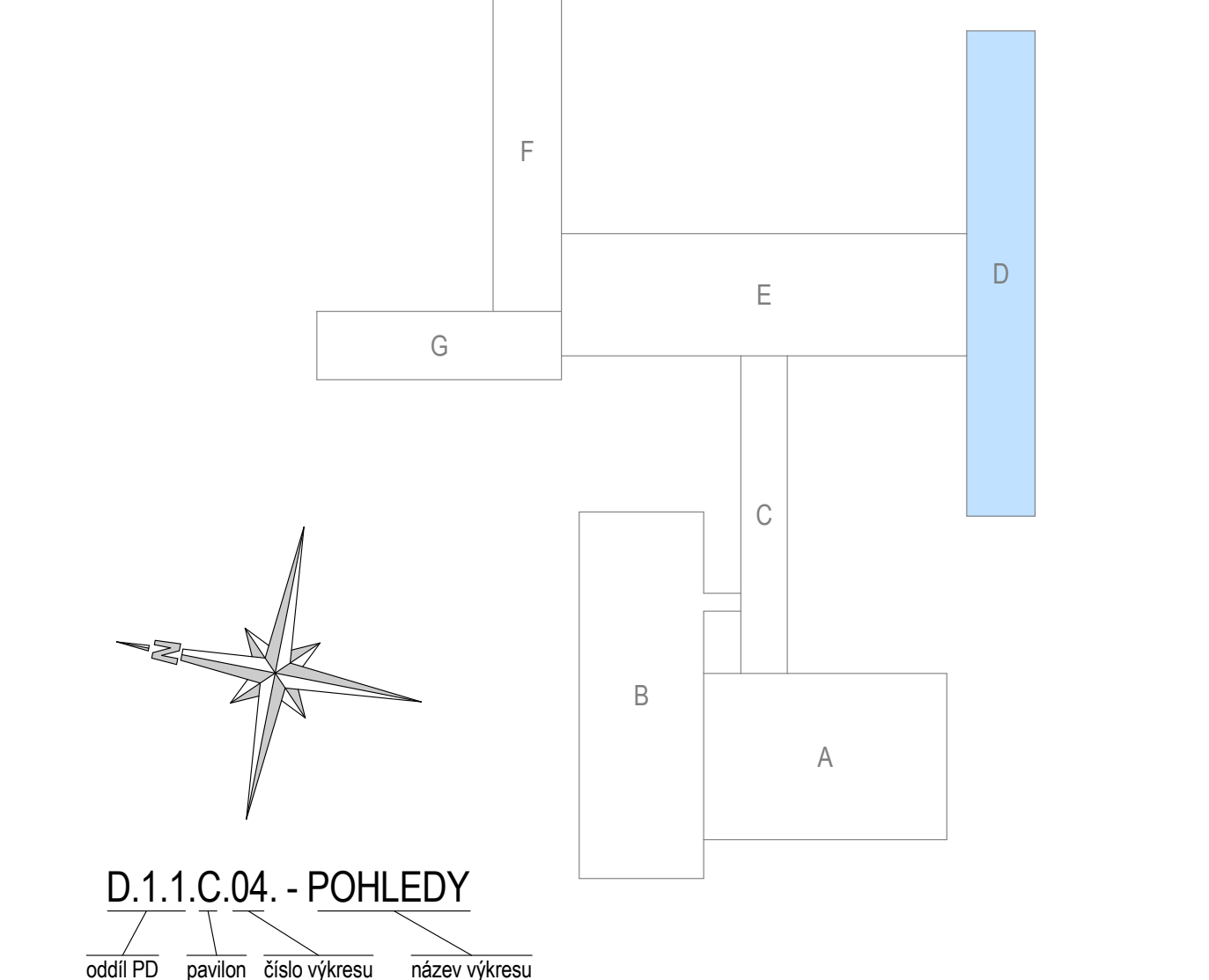


POZNÁMKA	
	V místech napojení střešy pavilonu E na pavilony D a F+G bude pod okny odstraněno oplechování atiky a nosný rošt boletického panelu a bude provedena vyzdívka parapetu v tl. zdi výšky 600 mm. Z vnější strany bude provedeno zateplení obdobné jako na obvodových atikách (viz. řez B-B').
	výpis výplní otvorů a žaluzií viz. Tabulky výplní otvorů jednotlivých pavilonů
	výpis krytí radiátorů viz. D.1.1.05. - Úprava ÚT - krytí radiátorů (D+M), termohlavice
	výpis zámečnických výrobků viz. D.1.1.04. - Tabulka zámečnických výrobků

Výpis klempířských prvků - pavilon D		
OZN.	NÁZEV	TVAR
	oplechování soklu r.š. 400 mm - celková délka = 10,60 m	120 200 280
plech s tvrdým jádrem, určený pro lemovací prvky a klempířské výrobky s jednoduchým ohybem oboustranné povrchové upravený polyesterovou folií s povrchem HB Polyester tl.50 µm tloušťka plechu 0,6 mm barva RAL 8025 hnědá		

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
	systémové opláštění - náhrada boletických panelů
	anglické dvorky - rozměry a umístění viz. půdorys
	bourané konstrukce
	zpevněné asfaltové/betonové plochy - viz. půdorys
	okapový chodník - betonové dlaždice do štěrkopiskového lože, rozměry viz. půdorys
	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 (číselná řada)
	zámečnické výrobky - viz. D.1.1.04. - Tabulka zámečnických výrobků
	okno opatřeno žaluziemi s horizontálními lamelami a bočními vodičnými lanky (rozměry viz. okno)
	stávající kryty radiátorů - dřevotřískové desky s ocelovými konzolami - provést kompletní demontáž
	nové kryty radiátorů - délka v mm (schéma krytů a počty kusů viz. výkres D.1.1.05.)
	označený radiátor osadit termostatickým ventilem a termostatickou hlavici



+/-0,000 = 297,10 m.n.m. (Bpv)	
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 487, 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
Operace: Statutární město Ústí nad Labem, IČ: 000 81 531 Velká Hradební 238/6, 401 00, Ústí nad Labem	Stavba: Město: 1:75
Číslo zakázky: PS 05.2014	Datum: 06.2014
Alce: Úspory energií ZŠ a MŠ Základní škola Mirová, Ústí nad Labem	Štupl: DPS
Čas: D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Výkres: D.1.1.D.01. - PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	