

## Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

INTERPLAN-CZ, s.r.o.  
Purkyňova 79a  
612 00 Brno

Č.j. KHSPA00893/2012/HOK-CR  
Vaše č.j.: 904-2/2012/021D/Kon

V Chrudimi dne 19.1.2012

Vyřizuje: dr. Říha

### **Závazné stanovisko k dokumentaci pro stavební řízení na akci „Transformace domu sociálních služeb Slatiňany I a II – Presy U potoka parcela č. 357/21“**

#### **Závazné stanovisko**

Na základě žádosti společnosti INTERPLAN-CZ, s.r.o. Purkyňova 79a, Brno, doručené dne 18.16.2012, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon (dále jen „stavební zákon“), předloženou projektovou dokumentaci pro stavební řízení na akci „Transformace domu sociálních služeb Slatiňany I a II“.

Po zhodnocení souladu předloženého projektu stavby s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

S předloženou projektovou dokumentací pro stavební řízení na akci „Transformace domu sociálních služeb Slatiňany I a II - Presy U potoka parcela 357/21“ se **s o u h l a s í**.

**Odůvodnění:** Dne 18.16.2012 byla na KHS předložena projektová dokumentace pro stavební řízení na akci „Transformace domu sociálních služeb Slatiňany I a II- Presy U potoka parcela č. 357/21“. Záměr předpokládá vybudování dvojdomku, tj. dvou bytů v přízemním objektu. V každém bytě je navrženo 6 lůžek. Hlavní část domu tvoří vždy obývací pokoj s jídelnou a kuchyňským koutem pro výdej a přípravu stravy. Na střední část navazují jednotlivé pokoje, nezbytné zázemí a zastřešená terasa. Objekt bude napojen na veřejný vodovod.



MUDr. Jaroslav Říha

vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

Rozdělovník:

-adresát + PD

-KHS-ÚP Chrudim HOK, HV, DDD