



statutární město Plzeň
Technický úřad
Odbor rozvoje a plánování

Škroupova 5
306 32 Plzeň
www.plzen.eu
ID datové schránky: 6iybfxn

Město **Plzeň**

Spisová značka: **MMP/259876/16**
Číslo jednací:
Vyřizuje: Jana Votavová
e-mail: votavova@plzen.eu
telefon: 378 034 087

STATIKA-DYNAMIKA s.r.o.

Orlí 7
Brno

Plzeň 7.12. 2016

Věc: Vyjádření ke stavebnímu řízení

Statutární město Plzeň, zastoupené Odborem rozvoje a plánování Magistrátu města Plzně, souhlasí se stavbou nazvanou **Plzeň, Borská 55 – výstavba nové haly odborného výcviku SOU stavební, pozemky p.č. 8477, 8478/1, 8476/6, 8546/4, 48546/8, 8459/4, 8475/1, 8476,1 k.ú. Plzeň** dle předložené projektové dokumentace. O tento souhlas požádala STATIKA-DYNAMIKA s.r.o., v zastoupení investora.

Investor: SOU stavební Plzeň

Specifikace stavby: novostavba haly, vnitroareálová vodovodní a kanalizační přípojka

Dotčené pozemky města Plzně:

k.ú.:

Souhlasíme s realizací stavby dle předložené projektové dokumentace při splnění těchto podmínek :

-Šachtu ŠJ1 požadujeme provést v DN 1000 ne v DN 400!

Upozornění:

- Napojení nové přípojky na koncovou šachtu musí být dle pokynů v blanketu.
- Sousední pozemek p.č. 8459/4 k.ú. Plzeň je pronajat firmě Hochtief CZ a.s., Plzeňská 3217/16, Praha. Výše uvedenou stavbu doporučujeme projednat s tímto nájemcem.
- Dešťové vody ze zájmového území do kanalizace města Plzně požadujeme vypouštět v množství max. 4 l/s/ha v souladu s předloženou DSP.
- Za funkčnost navržené retenční nádrže odpovídá projektant.
- Jakoukoliv manipulaci s vodoměrnou sestavou smí provádět pouze zaměstnanec VODÁRNY PLZEŇ a.s.
- Investor si na VODÁRNĚ PLZEŇ a.s., Malostranská 2, č.dv.1 vyřídí vlastní realizaci kanalizační přípojky. Spolu s vyplněnou žádostí přinese i kopii vyjádření z ORP, kopii „blanketu“ a územního souhlasu a 1 výtisk PD na kanalizační přípojku.
- Po vyřízení vlastní žádosti na kanalizační přípojku v Zákaznickém centru na Malostranské 2, č.dv.1 a po obdržení protokolu o převzetí prací na kanalizační přípojce si investor přizve před záhozem přípojky ke kontrole napojení na stoku zaměstnanec VODÁRNY PLZEŇ a.s., provozu kanalizace, jehož kontakt obdrží při vyřizování přípojky.

-Jedná se o kanalizační přípojku, kterou bude povolovat ÚMO3, nejedná se o prodloužení stoky. Jedná se o areálové rozvody.

-Toto stanovisko je vydáno k předložené projektové dokumentaci řešící realizaci vnitroareálové vodohospodářské infrastruktury a její napojení na vnitroareálovou vodohospodářskou infrastrukturu.

V případě, že by vnitroareálové vodohospodářské rozvody byly projednány a povolovány jiným způsobem, je toto stanovisko v celém rozsahu neplatné a je nutné opětovně předložit kompletní projektovou dokumentaci ORP MMP k vydání nového stanoviska.

Platnost tohoto souhlasu je 2 roky od jeho vydání, pokud stavba nebude realizována. Tento souhlas je platný pouze s přiloženou situací opatřenou podpisem a razítkem Odboru rozvoje a plánování MMP.

Musí být vyžádáno znovu, nebude-li do této doby stavba zahájena, nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce a rozsahu stavby.

Statutární město Plzeň

odbor rozvoje a plánování

Magistrátu města Plzně

④



Mgr. Hynek Tomášek

vedoucí ORP MMP

na základě pověření

č.j.: ZM – 110/2015 ze dne 6.10.2015

Škroupova 5
306 32 Plzeň

tel. 37803 4088
fax

bankovní spojení KB Plzeň-město
č. účtu 1120 – 311 / 0100
IČO 075370, DIČ CZ-00075370

Rozdělovník: vlastní; sekretariát; SVSMP/20081/16, STATIKA-DYNAMIKA s.r.o.

Seznam příloh: Potvrzená situace stavby

Počet stran: 2

LEGENDA ZNAČENÍ

SCHÉMA POPIS

	SO-01 NOVOSTAVBY HALY
	SO-02 PŘELOŽKA ELEKTRO SLABOPROUD
	SO-03 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOPLECHOVÝCH OBJEKTŮ
	SO-04 ELEKTRO ZEMNÍ ROZVOD SILNOPROUDU – PŘIPOJENÍ SO-01
	SO-05 SPLAŠKOVÁ A JEDNODÍLNÁ KANALIZACE
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	JEDNODÍLNÁ KANALIZACE
	SO-06 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	SO-07 RETENČNÍ NÁDRŽ
	SO-08 PROPOJENÍ VODOVODU
	SO-09 PROPOJENÍ TEPLOVODU
	SO-10 KOMUNIKACE
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA BETONOVÉ PANELE
	OKAPOVÝ CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA
	SO-11 SADOVÉ ÚPRAVY
	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
	ODSTANĚNÍ NÁLETOVÉ ZELENĚ
	OSAZENÍ NOVÉ ZELENĚ/NÍZKÝCH KEŘŮ

	SO-12 OPLOCENÍ
	NADZEMNÍ HYDRANT
	HARANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
	HARANICE STAVENIŠTĚ
	DOČASNÁ HARANICE STAVENIŠTĚ
	NAPOJENÍ ELEKTRO
	NAPOJENÍ VODY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

SCHÉMA	POPIS
	KANALIZACE
	ELEKTRO – PODZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ-DISTRIBUCE, a.s.
	ELEKTRO – PODZEMNÍ VEDENÍ VN ČEZ-DISTRIBUCE, a.s.
	ELEKTRO – SLABOPROUD T-Mobile Czech Republic, a.s.
	ELEKTRO – SLABOPROUD Telefonica O2 Czech Republic, a.s.
	STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

Statutární město Plzeň
odbor rozvoje a plánování
Magistrátu města Plzně ④

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 350,700 m n.m. B.p.v.	POZNÁMKY ÚROVEŇ PROJEKTOVÉHO POČÁTKU STANOVENA PODLAHOU 1NP HALY
--	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MIROSLAV POLÁČEK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK HAJDA
NAVRHL:	ING. HELENA VOZÁKOVÁ
KRESLIL:	ING. HELENA VOZÁKOVÁ

statika dynamika
architektura • komplexní stavební projekce
W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712

INVESTOR:	Střední odborné učiliště stavební Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí
MÍSTO STAVBY:	Č. PARCELY: 8477, 8478/1, 8476/6, 8546/4, 8546/8, 8459/4, 8475/1, 8476/1 KRAJ: PLZEŇSKÝ KÚ: PLZEŇ [721984]
OBJEKT:	ČLENĚNÍ PD SO - 01 C SITUAČNÍ VÝKRESY

AKCE:	VÝSTAVBA NOVÉ HALY ODBORNÉHO VÝCVIKU SOU STAVEBNÍ PLZEŇ		
DATUM:	09/2016	ZAK.ČÍSLO:	PARÉ:
FORMÁT:	12xA4 (630x1100)	16-130-14-4	
STUPEŇ PD:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
DSP	1:200	C-03	

KOORDINAČNÍ SITUACE