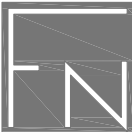


ARCHITEKT	VYPRACOVAL	ZODP . PROJEKTANT	H.I.P.	<div></div> <div>ING. FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ U průhonu 22 Praha 7 - Holešovice Tel: 220 386 544</div>	
Ing. arch. Jan Kasl	Ing. Jan Laudát	Ing. Jan Laudát	Ing. Filip Nehonský		
GSM 602 175 766	GSM 724 351 028	GSM 724 351 028	GSM 777 102 252		
INVESTOR	Městská část Praha 6 zastoupená SNEO a.s.				
ADRESA INVESTORA	Nad alejí 1878/2, 162 00, Praha 6				
MÍSTO STAVBY	Dejvická 254/16, Praha 6	KATASTR	Dejvice, 729272	ARCH. ČÍSLO	2013.13
STAVBA Výstavba půdního bytu v domě Dejvická 16/254, parc.č. 102, k.ú. Dejvice, Praha 6, zapsaného na LV 1831 (Katastrální úřad pro město Prahu)				STAD. PROJ.	DUR+DSP
				DATUM	11.11.2013
				FORMÁT	18xA4
				MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU TECHNICKÁ ZPRÁVA, DOPLNĚK				ČÍSLO VÝKRESU	Č. PARÉ
				D.1.1. 100	

A	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1	Stavba	2
A.2	Investor, stavebník	2
B	DOPLNĚK K TECHNICKÉ ZPRÁVĚ	2

A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1 STAVBA

Název stavby	Výstavba půdního bytu v domě Dejvická 16/254, prac.č. 102, k.ú. Dejvice, Praha 6, zapsaného na LV 1831 (katastrální úřad pro město Prahu)
Místo:	Obec Praha 6 - Dejvice ulice Dejvická 254/16i, parc.č. 102. k.ú. Dejvice 729227
Předmět dokumentace	vestavba bytové jednotky

A.2 INVESTOR, STAVEBNÍK

Investor, stavebník	Městská část Praha 6 zastoupená společností SNEO, a.s. Nad Alejí1876/2, 162 05 Praha 6
---------------------	--

B DOPLNĚK K TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

Vzhledem k nedořešeným technickým řešením jednotlivých konstrukcí , které vyplynou z vyjádření dotčených orgánů státní správy, je pro větrání požární únikové cesty - objektové schodiště navržen střešní světlík s požárně aktivní plochou min. 1,5m². Světlík s náležitou požární odolností je dodán včetně automatického elektrického systému ovládání. V případě možnosti započítat stávající otvory do větrní únikové cesty bude adekvátně upraveno technické řešení - zmenšení světlíku v prostoru schodiště.