



## **IDENTIFIKACE VĚCI (výpis z KN, snímek, fotodokumentace)**

- Informace o pozemku parcelní číslo 9 (zastavěná plocha a nádvoří) v k. ú. Nové Město, obec Praha
- Průkaz energetické náročnosti budovy
- Plánek prostor v 6. nadzemním podlaží dvorní části objektu č. p. 1282, Václavské náměstí 51, Praha 1 (budova je umístěna na pozemku parcelní číslo 9 v k. ú. Nové Město, obec Praha) o podlahové ploše 88,45 m<sup>2</sup>
- Fotodokumentace

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">9</a>
Obec:	<a href="#">Praha [554782]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Nové Město [727181]</a>
Číslo LV:	<a href="#">137</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	638
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



## Součástí je stavba

Budova s číslem popisným:	<a href="#">Nové Město [490148]</a> ; č. p. 1282, víceúčelová stavba
Stavba stojí na pozemku:	p. č. <a href="#">9</a>
Stavební objekt:	<a href="#">č. p. 1282</a>
Ulice:	<a href="#">Václavské náměstí</a>
Adresní místa:	<a href="#">Václavské náměstí 1282/51</a>

## Způsob ochrany nemovitosti

Název:	památkově chráněné území
	pam. rezervace - budova, pozemek v památkové rezervaci

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 02.03.2023 10:00.

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodáření energií, a vyhlášky č. 79/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Václavské nám. 1282/51  
 PSC, místo: 111 21 Praha 1  
 Typ budovy: Administrativní budova  
 Plocha obálky budovy: 1840,00 m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor teru A/V: 0,46 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>  
 Celková energeticky vztázná plocha: 1573,20 m<sup>2</sup>

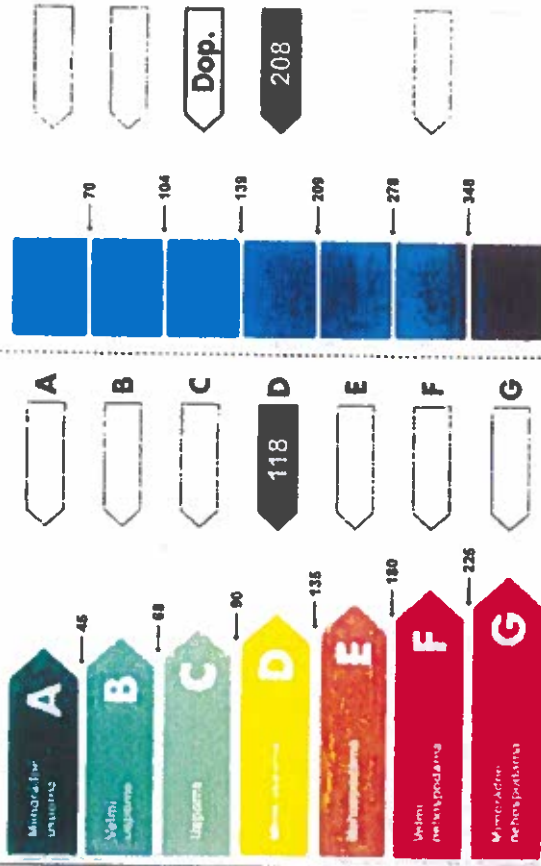


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie (Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelné primární energie (Všv procesů budovy na životní cyklus)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Hodnoty pro celou budovu kWh/m<sup>2</sup>

185,8

326,9

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stavoveno
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střešní:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahy:	<input type="checkbox"/>
Výšpění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / Uhmětzování:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Ověvěvání:	<input checked="" type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

**Doporučení:**  
 Pops opatření v energetické náročnosti a vzhledem k jejich dopadu na energetickou náročnost je nízkoměrno šklov

## PODÍL ENERGOCHOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu kWh/m<sup>2</sup>



Zemní plyn - 121,3  
 Elektrická energie - 64,3

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Opětka budovy	Výšpění	Chlazení	Větrání	Opasrné větrání	Teplá voda	Ověvěvání
U <sub>g</sub> kWh/m <sup>2</sup> ·rok	0,3	0,1	0,1	0,1	15	41
Dílčí dodané energie kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	98,3	23,3	64,1			
Hodnoty pro celou budovu kWh/m <sup>2</sup>	98,3	23,3	64,1			

Zpracovatel: Ing. Ivana Teseřilová

Kontakt: Na Příkopě 814

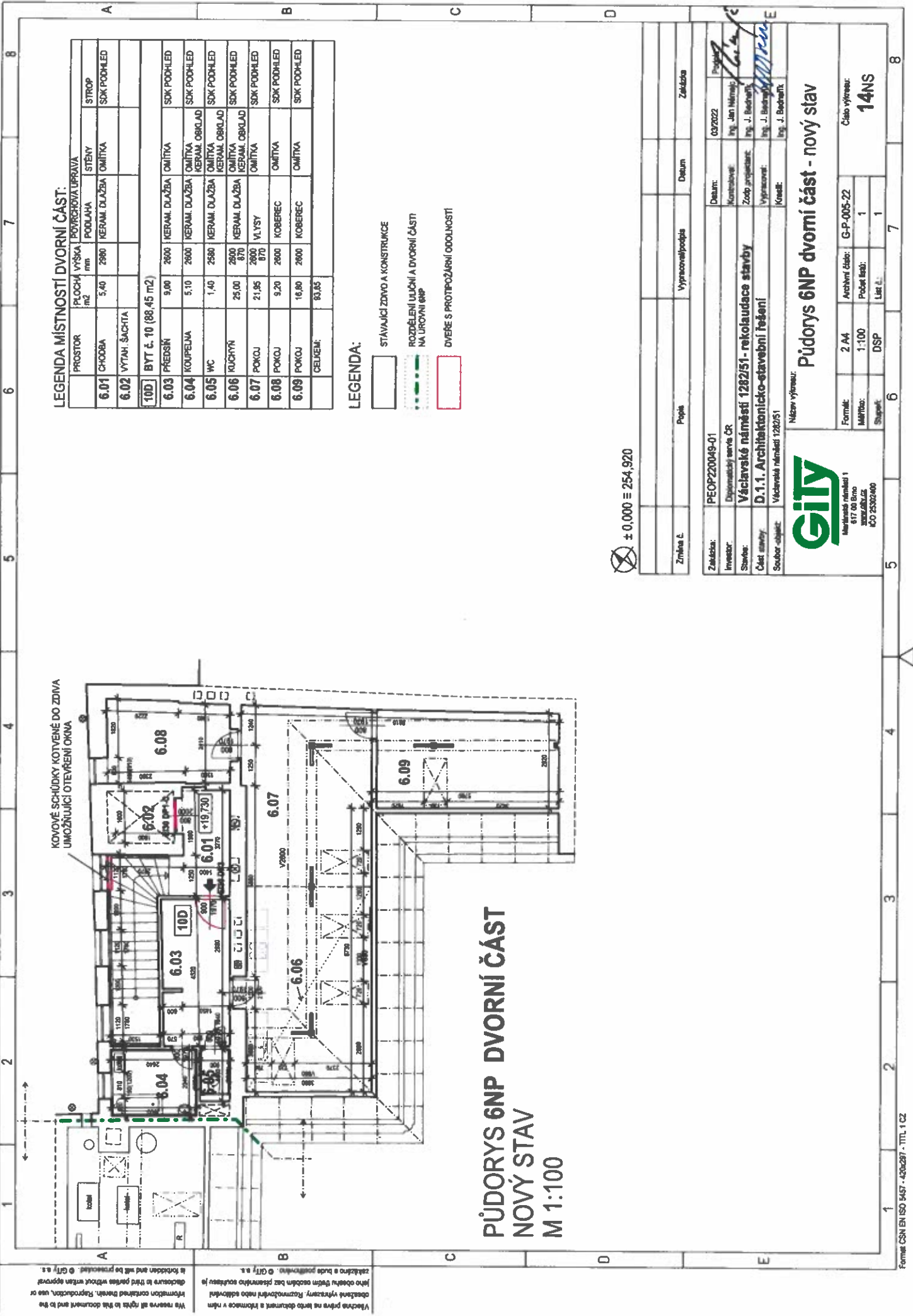
765 01 Vsetín

Ověvěvání č.: 127

Vydáno dne: 25.01.2019

Podpis:





**LEGENDA MÍSTNOSTÍ DVORNÍ ČÁST:**

PROSTOR	POCET VÝŠKA mm	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	STŘOP
6.01	5,40	2600 KERAM. DLÁŽBA	OMÍTKA	SDK POODHLED
6.02	VÝTAH, ŠACHTA			
100	BYT č. 10 (88,45 m <sup>2</sup> )			
6.03	9,00	2600 KERAM. DLÁŽBA	OMÍTKA	SDK POODHLED
6.04	5,10	2600 KERAM. DLÁŽBA	OMÍTKA, KERAM. OSKLAD	SDK POODHLED
6.05	1,40	2580 KERAM. DLÁŽBA	OMÍTKA, KERAM. OSKLAD	SDK POODHLED
6.06	25,00	2600 KERAM. DLÁŽBA	OMÍTKA, KERAM. OSKLAD	SDK POODHLED
6.07	21,95	2600 VLYSY	OMÍTKA	SDK POODHLED
6.08	9,20	2600 KOBEREC	OMÍTKA	SDK POODHLED
6.09	16,80	2600 KOBEREC	OMÍTKA	SDK POODHLED
CELKEM:	80,95			

**LEGENDA:**

- STAVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- ROZDĚLENÍ ULUČÍ A DVORNÍ ČÁSTI NA ÚROVNĚ 6NP
- DVĚŘE S PROTİPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

**PŮDORYS 6NP DVORNÍ ČÁST  
NOVÝ STAV  
M 1:100**

± 0,000 = 254,920

Změna č.	Popis	Datum	Zakázka

Zakázka:	PEOP220049-01	Podpis:	03/2022
Investor:	Diplomatický servis ČR	Kontroluje:	Ing. Jan Němec
Stavba:	Václavské náměstí 1282/51 - rekonstrukce stavby	Zodp. projektant:	Ing. J. Bechyně
Část stavby:	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	Vypracoval:	Ing. J. Bechyně
Soubor objektů:	Václavské náměstí 1282/51	Kvalif.:	Ing. J. Bechyně

Název výjevu:		Číslo výjevu:	
<b>Půdorys 6NP dvorní část - nový stav</b>		<b>14NS</b>	
Formát:	2 A4	Archivní číslo:	G-P-005-22
Měřítko:	1:100	Podst. listů:	1
Stupeň:	DSP	List č.:	1















