



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 ve 4. 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 87,20 m².

Informace o pozemku

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



Součástí je stavba

Budova s číslem popisným:	Nové Město [490148] ; č. p. 1282; víceúčelová stavba
Stavba stojí na pozemku:	p. č. 9
Stavební objekt:	č. p. 1282
Ulice:	Václavské náměstí
Adresní místa:	Václavské náměstí 1282/51

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Podíl
Diplomatický servis, Václavské náměstí 816/49, Nové Město, 11000 Praha 1	

Způsob ochrany nemovitosti

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

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

📌 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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 08.08.2023 11:00.

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydány podle zákona č. 408/2000 Sb. o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 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 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,45 m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: 1573,20 m²

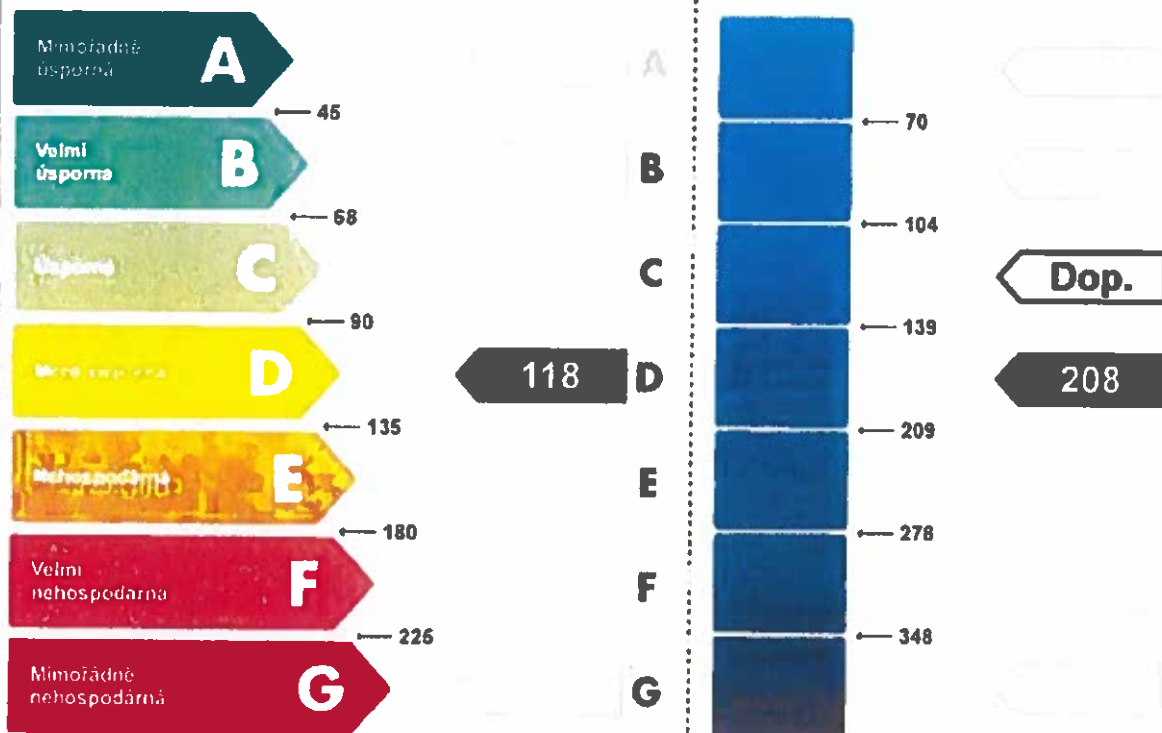


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

185,8

326,9

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanoveno
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střešní:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahy:	<input type="checkbox"/>
Výtopení:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizace:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Příprava teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Cerhování:	<input checked="" type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v průběhu průběhu a vyhodnocení ježto dopadu na energetickou náročnost je znázorněn výše.

Doporučení

PODÍL ENERGOINTENZITĚ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu



Zemní plyn - 47,3
Elektřina - 52,7

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obilná budova	Výhled	Chlazení	Větrání	Upravené ohřevání	Topná voda	Cerhování
U _g W/m ² ·K	0,59	0,53	0,15	0,15	0,15	0,15
DHJ dodané energie	98,3	23,3	64,1	23,3	64,1	64,1
Měrné hodnoty kWh/m ² ·rok	98,3	23,3	64,1	23,3	64,1	64,1

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Vydán 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
PSČ místo: 111 21 Praha 1
Typ budovy: Administrativní budova
Plocha obálky budovy: 1840,00 m²
Objemový faktor tvaru AV: 0,45 m³/m²
Celková energeticky vztažená plocha: 1673,20 m²

ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie (Energie na vstupu do budovy)	Měrné hodnoty kWh/m ² ·rok	Neobnovitelná přírůžná energie (Vliv provozu budovy na životní prostředí)
A	46	70
B	68	104
C	90	139
D	118	208
E	136	209
F	180	278
G	225	348

Hodnoty pro celou budovu
185,8

326,9

Zpracovatel: Ing. Ivana Třeštilřilová

Kontakt: Na Příkopě 614

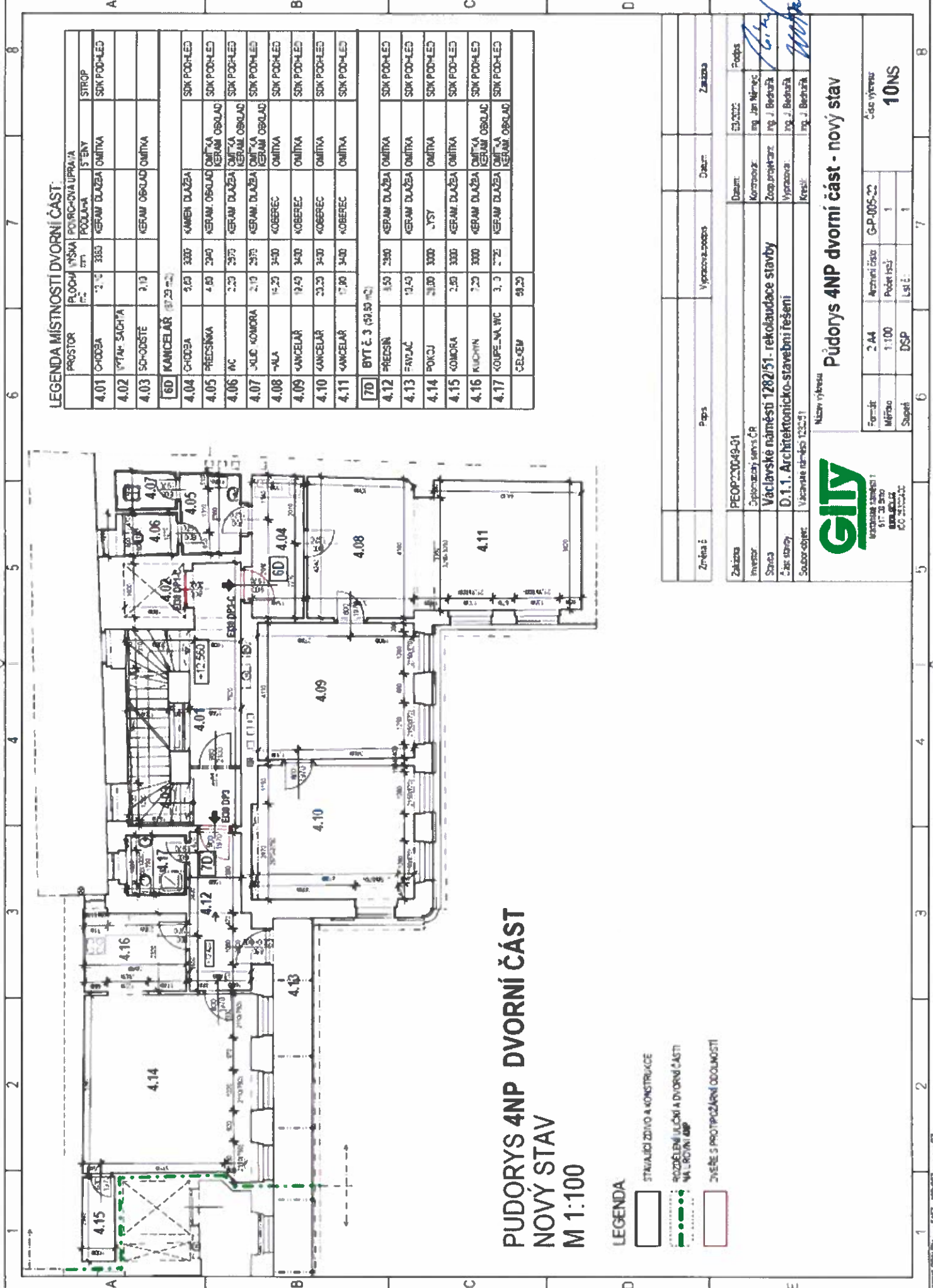
755 01 Všeřín

Osvědčení č. 127

Vydáno dne 24.07.2019

Propos





PUDORYS 4NP DVORNÍ ČÁST NOVÝ STAV M 1:100

- LEGENDA**
- STRUKČNÍ ZDÍVO A KONSTRUKCE
 - ROZDĚLÍ ENKLÁVY A DVORNÍ ČÁSTI NA PŮDORNI ČÁSTI
 - ZVĚŘE S PROTIPŮDORNÍ ODOLNOSTÍ

LEGENDA MÍSTNOSTI DVORNÍ ČÁST:

PROSTOR	FLOOR FINISH	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	STROP
4.01	CHODBA	1.0 300	5. ENY SDK POOHLED
4.02	VYTAH SACHTA		
4.03	SO-OBSITE	2.10	
70	KANCELAR	(9.23 m ²)	
4.04	CHODBA	3.0 300	KAMEN DLAŽBA SDK POOHLED
4.05	PŘESNKA	4.0 240	OMITKA KERAM. OBLAD SDK POOHLED
4.06	KC	2.20 250	OMITKA KERAM. OBLAD SDK POOHLED
4.07	JUC. KOMORA	2.10 250	OMITKA KERAM. OBLAD SDK POOHLED
4.08	ALA	1.20 340	KOBEREC SDK POOHLED
4.09	KANCELAR	12.40 340	KOBEREC SDK POOHLED
4.10	KANCELAR	21.20 340	KOBEREC SDK POOHLED
4.11	KANCELAR	17.00 340	KOBEREC SDK POOHLED
70	BYT č. 3 (9.30 m ²)		
4.12	PŘESNKA	1.50 290	KERAM. DLAŽBA SDK POOHLED
4.13	RYZAL	12.40	KERAM. DLAŽBA SDK POOHLED
4.14	POKJ	21.00 300	YSY SDK POOHLED
4.15	KOMORA	2.50 300	KERAM. DLAŽBA SDK POOHLED
4.16	KUCHYN	2.20 300	KERAM. DLAŽBA SDK POOHLED
4.17	KOUPELNA WC	3.0 270	KERAM. DLAŽBA OMITKA KERAM. OBLAD SDK POOHLED
	CELKEM	98.20	

Změna č.	Popis	Datum	Zařazení
	Výpracováno		
Zakázka	PEOP20049-01	Datum	Podpis
Inventar	Diplomový semestr ČR	Kompozice	Ing. Jan Němec
Stavba	Václavské náměstí 1282/51 - rekonstrukce stavby	Zoos. projektant	Ing. J. Bechyně
Číslo stavby	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	Výpracovatel	Ing. J. Bechyně
Stavba objekt	Václavské náměstí 1282/51	Kreslí	Ing. J. Bechyně



Půdorys 4NP dvorní část - nový stav

Název výkresu	Číslo výkresu	
Formát	2 A4	Archivní číslo
Měřítko	1:100	Podle listů
Stupeň	DSP	List č.
	6	7
		8

10NS



PTO

1202

51

DA GAPO

Bohódt DA CATO

Bo

KINLY DA CATO









