

Vrste i podvrste dokumenata | Veleprodaja | Maloprodaja

Izbornik > Dokumenti

Izdatnica

Obrazac

- ~DMS~ - Mogućnost spremanje dokumenata vezanih za predmetnu izdatnicu. Npr. kod izdatnice otpisa se može spremiti zapisnik o otpisu, slika loma/rasipa i sl.

Podvrste izdatnica

Šifra	Opis	Obračun PDV-a
UMN	Utrošak materijala, uzorci, dozvoljeni otpis, kalo, lom	Nema
PPG	Proizvodnja GP	Nema
SRN	Servis	Nema
OVA	Troškovi osobnih vozila PDV na 50%	Prema stopi na artiklu, osnovica nabavna vrijednost, nepriznato 50%
RPV	Reprezentacija, promidžba	Prema stopi na artiklu, osnovica nabavna vrijednost, nepriznato 100%
OPM	Prekomjerni otpis, kalo, lom i manjak	Prema stopi na artiklu, osnovica nabavna vrijednost, nepriznato 100%
PRP	Povrat robe dobavljaču	Nema
MSD	U drugo skladište (međuskladišnica)	Nema
DOD	Na doradu	Nema
PPR	Proizvodnja troškovi	Nema
RRR	Na revers radniku	Nema
RPR	Na revers partneru	Nema
OSA	Dugotrajna imovina (OSA)	Nema
SIO	Sitan inventar	Nema
HIP	Ugostiteljstvo (razduženje prema normativima)	

KPI i izdatnice u skladištu koje obračunavaju PDV

- Koja je osnovica za obračun PDV-a kada se radi izdatnica u maloprodaji i što ide u trošak: (nabavna vrijednost + ukalkulirani PDV prema MPC artikla) ili (nabavna vrijednost + PDV na nabvnu vrijednost).
 - Zavisu u koju svrhu se radi ta izdatnica.
- Da li je na reprezentaciji nepriznato 100%?
 - Kao i kod firmi, reprezentacija kod obrtnika PDV je 100% nepriznat. U KPI u kolonu IZDACI (10-12) ide ukupan iznos računa a u kolonu 14 ide 50% nepriznati dio tako da su ukupno dopušteni izdaci 50% ukupnog iznosa računa.
- Da li je na promidžbu treba obračunati PDV?
 - Kada obrt nabavi robu i onda je dijeli u svrhu promidžbe ne treba obračunati PDV ako su zadovoljeni određeni uvjeti.

- [Računovodstvo troškova reprezentacije i promidžbe](#)
- [Izdatci za reprezentaciju i promidžbu kod obrtnika](#)

From:

<https://wiki.micro-process.hr/> - **MICRO PROCESS** wiki

Permanent link:

https://wiki.micro-process.hr/brix/hr/goods_outs

Last update: **26/02/2025 10:20**

