

DROKOS

betonové stavebnicové skříně PLYNOMĚROVÉ SKŘÍNĚ HUP

Společnost Drokos realizuje zakázky po celém území ČR, na trhu působíme již více než 15 let a nabízíme spolupráci i na Vašich projektech. Firma Drokos s.r.o. vyrábí celou škálu přípojkových skříní pro plyn - HUP a ELEKTRO, včetně základových prefabrikátů, a dle požadavku provádíme i montáž jednotlivých kusů i kompletních nových ulic. Naše přípojkové skříně jsou ideálním řešením jak pro připojení rodinných domků tak i pro připojení rozličných průmyslových objektů. Na skříně je vydáno „Stavební technické osvědčení“ a „Certifikát Elektrotechnického zkušebního ústavu ČR“. Výrobek je řešen jako stavebnice ze železobetonových dílů včetně dveří, která jsou ocelová, zinkovaná a opatřena vypalovací práškovou barvou /dle požadavku mohou být v nerezovém provedení/. Povrchová úprava skříní standardně zavibrovaná bílá teraco drť. Základy jsou sestaveny z prefabrikátů dle způsobu usazení jednotlivých skříní. Vzhledem k tomu, že skříně jsou řešeny jako stavebnice tak se velice osvědčily a osvědčují při rekonstrukcích plynovodů a přípojek pro RD.

K tomuto účelu se nejčastěji používají skříně střední PS1 o vnějším rozměru šířka 620, hloubka 410, výška 850 mm, kdy je skříň ustavena na základ na úrovni terénu. Dále se velmi často užívá skříň s označením malá PM1 o rozměrech 620/410/700 mm, kdy je skříň ustavena přední částí na podezdívce plotu, která je vyšší než 250 mm. Skříň střední i malá jsou vhodné i pro plynoměr G6 s roztečí 250 mm. Při podezdívce plotu vyšší jak 400 mm lze použít skříň super malou PSM o rozměrech 600/400/640 mm jen pro plynoměr G4 s roztečí 100 mm. Pro výstavbu nových sítí ZTV apod. používáme sestavy skříní, kde samostatná skříň HUP PSS má rozměr 620/470/1200 mm. Tyto skříně střední, malá, super malá a ze sestavy mají dveřka o rozměru 500/500 mm. Pro umístění dvou plynoměrů vyrábíme skříň velkou PD100 o rozměru 1000/500/1200 mm, kdy skříň stojí na základu v úrovni terénu. Pro případ umístění skříně na podezdívku plotu má skříň sníženou výšku 850 mm. Dveřka velké skříně 800/600 mm. Do této skříně lze osadit i velký plynoměr G10, G16 případně PD100H s větší hloubkou 1000/600/1200 pro plynoměr G25, G40.

Dále vyrábíme skříně PO1, PO2, PO3 s dveřky 600/600 mm vnější rozměr skříní 700/410 mm s výškou jak na postavení do úrovně terénu, tak i nižší na podezdívku plotu.

Pro případ umístění jen kulového uzávěru případně regulátoru vyrábíme skříně s označením extra malé PEMN, PEMV s dveřky 400/400 mm o rozměrech 500/380 mm a výška 540 nebo 780 mm. Všechny typy skříní vyrábíme i v provedení s obráceným sklonem střechy na přistavení k stěně objektu. Ke všem typům vyráběných skříní dodáváme také prefabrikované základy – betonové větce skládané na sebe - plné, s otvorem nebo tvaru U dle typu a umístění skříně.

Více informací na www.drokos.cz

Nebo nás kontaktujte na: drokos@atlas.cz

mobil +420 603933693, +420 725039067

Budeč 1, provozovna Radkovice u Budče.



PS1



PD100



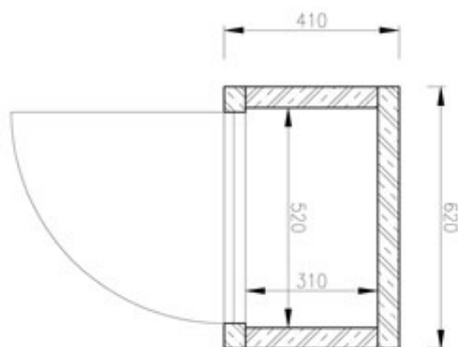
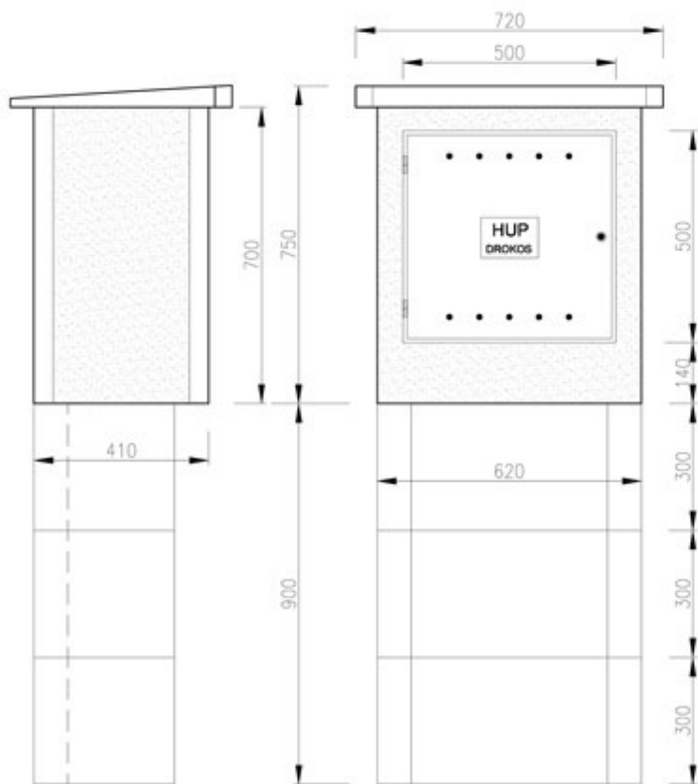
PM1



PEMV

PM1 – betonová skříň plyn – HUP malá

POUŽITÍ:	Pro umístění hlavního uzávěru, regulátoru plynu a plynoměru G4, G6 Využívá se hlavně při rekonstrukcích pro umístění do plotu s vyšší podezdívkou
VNĚJŠÍ ROZMĚR:	62 × 41 × 75 cm
DVÍRKA:	50 × 50 cm
VYBAVENÍ:	Instalační rám
HMOTNOST SKŘÍŇE:	170 kg
ZÁKLAD:	Dle osazení – na podezdívce dílce výšky 30 cm tvar U



PS1 – betonová skříň plyn – HUP střední

POUŽITÍ: Pro umístění hlavního uzávěru, regulátoru plynu a plynoměru G4, G6

Využívá se pro přípojku RD, pro umístění do plotu s nízkou nebo bez podezdívky

Volně do předzahrádky případně s obráceným sklonem střechy k objektu

Často využívána při rekonstrukcích STL a NTL plynovodů a přípojek

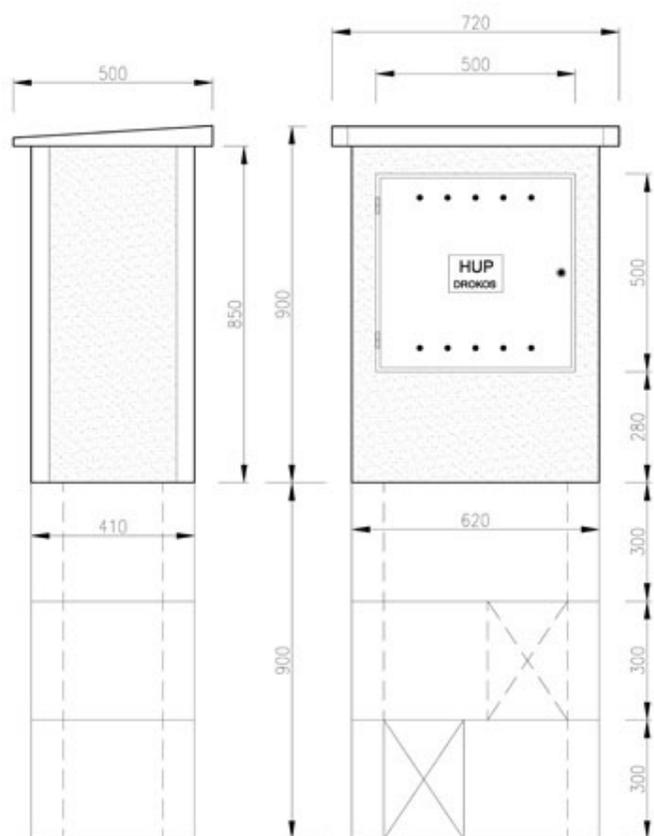
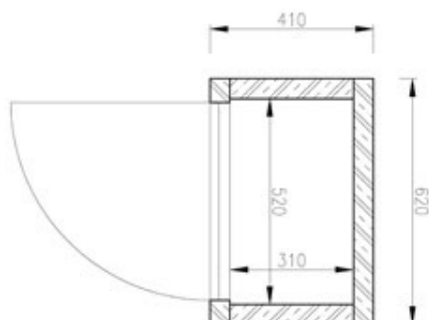
VNĚJŠÍ ROZMĚR: 62 × 41 × 90 cm

DVÍRKA: 50 × 50 cm

VYBAVENÍ: Instalační rám

HMOTNOST SKŘÍNĚ: 185 kg

ZÁKLAD: Dle osazení – dílce výšky 30 cm tvar O plný a dva s otvorem tvar G



PSS – betonová skříň plyn – HUP ze sestavy

POUŽITÍ:	Pro umístění hlavního uzávěru, regulátoru plynu a plynoměru G4, G6 Využívá se při budování nových sítí – ZTV pro umístění na hranici pozemku Volně v terénu, vhodná pro sdružování do sestav – energetický pilíř objektu Využití při rekonstrukcích plynovodů např. v předzahrádkách pod úrovní chodníku
VNĚJŠÍ ROZMĚR:	62 × 47 × 125 cm
DVÍRKA:	50 × 50 cm
VYBAVENÍ:	Instalační rám
HMOTNOST SKŘÍNĚ:	220 kg
ZÁKLAD:	Dílce výšky 20 cm – základové věnce ve třech vrstvách osazené kratší stranou na bednicích tvárnících vyplněných betonem

