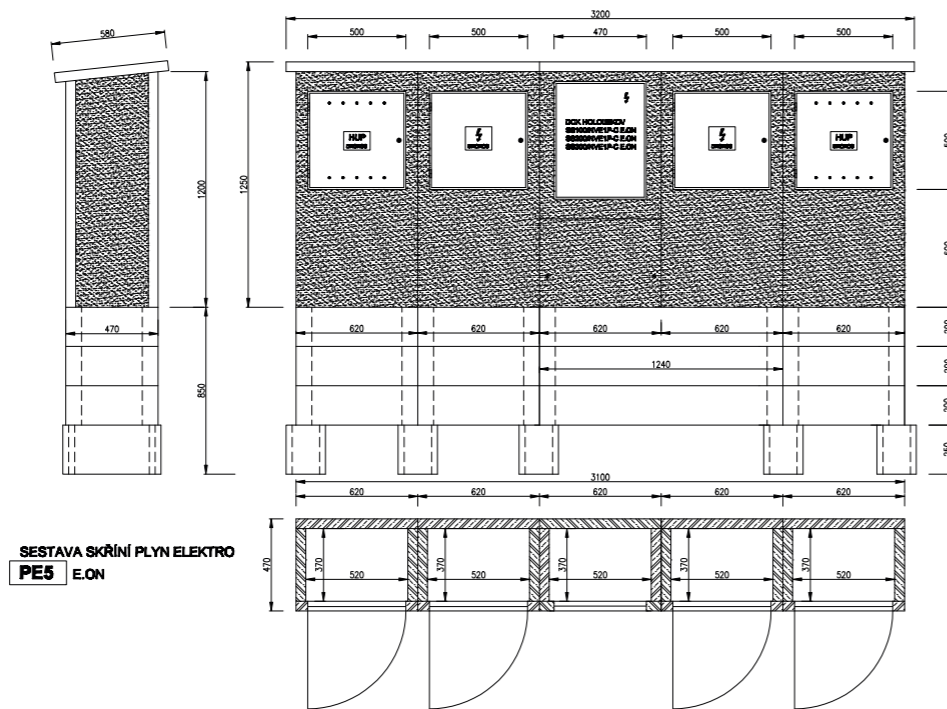


Využití pilířů E.ON v sestavách energetických pilířů Drokos

Pilíře E.ON je možno začlenit do sestav energetických pilířů Drokos typ PE3, PE5, ES2. V těchto sestavách jsou používány pilíře PSS plynoměrový, EMS elektroměrový a pilíře E.ON – SP, SS, SR. Elektroměrový pilíř je možno

dotat variantu s plechovými dvířky a přípravou pro osazení elektroměrové desky 45 × 45 cm Plzeňské dílo v.d. nebo se vsazenou elektroměrovou skříňí subdodavatele, např. ER212 DCK Holoubkov.



SESTAVA SKŘÍŇÍ PLYN ELEKTRO PE5 E.ON



Elektroměrový pilíř s plechovými dvířky a elektroměrovou deskou 45 × 45 cm



Elektroměrový pilíř – elektroměrová skříň DCK Holoubkov



Betonové pilíře elektro typ pro e-on

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 – může být včetně dvířek, která jsou ocelová, zinkovaná a opatřena vypalovací práškovou barvou nebo s otvorem pro osazení plastových skříní DCK Holoubkov apod. Povrchová úprava skříní standardně zavibrovaná bílá mramorová drť. Základy jsou sestaveny z prefabrikátů dle způsobu usazení jednotlivých skříní.

Od dubna 2012 jsme smluvním dodavatelem elektro betonových pilířů pro E.ON Česká republika, s.r.o. se sídlem F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 Č. Budějovice.

Přehled typů:

- pilíř betonový SP 100 / KKP1P
- pilíř betonový SP 200 / KKP1P
- pilíř betonový SS 100 / KKE1P
- pilíř betonový SS 200 / KKE1P
- pilíř betonový SS 300 / KKE1P
- pilíř betonový SR 322 / KKW2
- pilíř betonový SR 422 / KKW2
- pilíř betonový SR 522 / KKW2
- pilíř betonový SR 442 / KKW2
- pilíř betonový SR 542 / KKW2
- pilíř betonový SR 642 / KKW2



Pro E.ON jsou betonové pilíře dodávány včetně příslušné kabelové skříně DCK Holoubkov, splňují požadavky dle Technického listu 547500 E.ON. Přední část je demontovatelná pro zaústění kabelů s osazeným L profilem pro kabelové přičtyky SONAP. Pilíře jsou vhodné pro

začlenění do sestav přípojkových pilířů – plynoměrový a elektroměrový. Elektroměrový pilíř může být s dvířky a přípravou pro osazení elektroměrové desky 45/45 cm nebo s otvorem pro vsazení elektroměrové plastové skříně např. ER 212 DCK Holoubkov apod.

www.drokos.cz | drokos@atlas.cz | +420 603 933 693 | +420 725 039 067

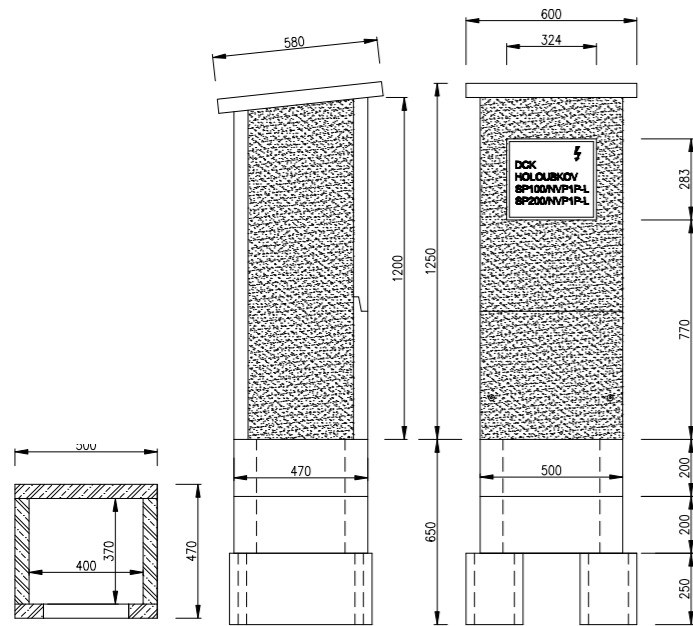
Budeč 1 | provozovna Radkovic u Budče

EON SP – betonový pilíř E.ON SP100 / KKP1P, P200 / KKP1P

POUŽITÍ:	Pilíř pro energetiku E.ON s přípojkovou skříňí SP pro připojení vodičů do 50 mm ² (ze sloupu nadzemního vedení) vhodná pro sdružování do sestav. Pilíř má demontovatelnou spodní čelní část, kde je držák tvaru L pro příchytky SONAP.
VNĚJŠÍ ROZMĚR:	50 × 47 × 125 cm
VYBAVENÍ:	Skříň DCK Holoubkov SP100 / NVP1P-L, SP200 / NVP1P-L
HMOTNOST SKŘÍŇE:	205 kg
ZÁKLAD:	Dílce výšky 20 cm – základové věnce ve dvou vrstvách osazené kratší stranou na bednicích tvárnících vyplněných betonem

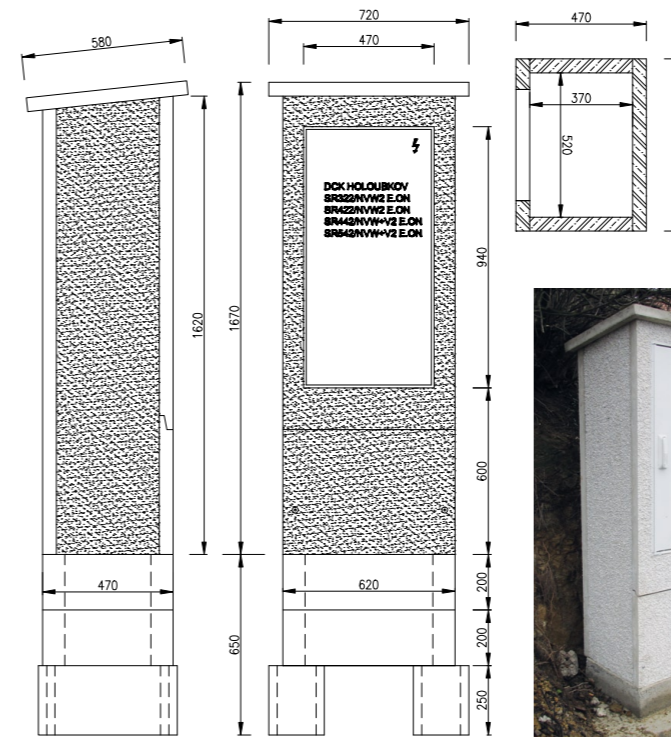


Kotvení plastové skříňe DCK Holoubkov



EON SR62 – betonový pilíř E.ON SR322 / KKW2, SR422 / KKW2, SR442 / KKW2, SR542 / KKW2

POUŽITÍ:	Pilíř pro energetiku E.ON s rozpojovací jističí skříňí SR, vhodná pro sdružování do sestav. Pilíř má demontovatelnou spodní čelní část, kde je držák tvaru L pro příchytky SONAP.
VNĚJŠÍ ROZMĚR:	62 × 47 × 167 cm
VYBAVENÍ:	Skříň DCK Holoubkov SR322 / NVW2, SR422 / NVW2, SR442 / NVW+V2, SR542 / NVW+V2
HMOTNOST SKŘÍŇE:	348 kg
ZÁKLAD:	Dílce výšky 20 cm – základové věnce ve dvou vrstvách osazené kratší stranou na bednicích tvárnících vyplněných betonem



EON SS – betonový pilíř E.ON SS100 / KKE1P, SS200 / KKE1P, SS300 / KKE1P

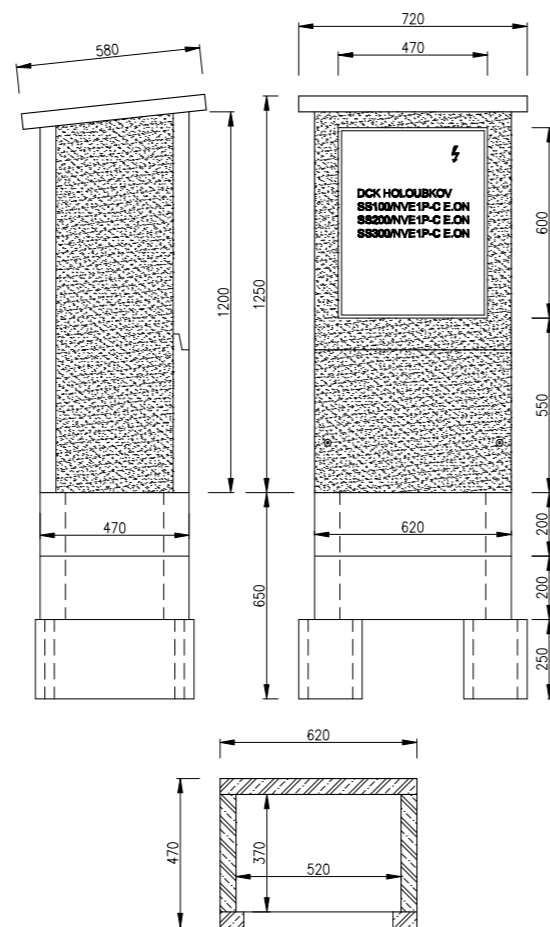
POUŽITÍ:	Pilíř pro energetiku E.ON s přípojkovou smyčkovací skříňí SS pro připojení vodičů do 240 mm ² (zemním kabelem) vhodná pro sdružování do sestav. Pilíř má demontovatelnou spodní čelní část, kde je držák tvaru L pro příchytky SONAP.
VNĚJŠÍ ROZMĚR:	62 × 47 × 125 cm
VYBAVENÍ:	Skříň DCK Holoubkov SS100 / NVE1P-C, SS200 / NVE1P-C, SS300 / NVE1P-C
HMOTNOST SKŘÍŇE:	227 kg
ZÁKLAD:	Dílce výšky 20 cm – základové věnce ve dvou vrstvách osazené kratší stranou na bednicích tvárnících vyplněných betonem



Detail kotvení příchytka SONAP



Pilíře SS s demontovanou spodní čelní deskou



EON SR90 – betonový pilíř E.ON SR522 / KKW2, SR642 / KKW2

POUŽITÍ:	Pilíř pro energetiku E.ON s rozpojovací jističí skříňí SR, vhodná pro sdružování do sestav. Pilíř má demontovatelnou spodní čelní část, kde je držák tvaru L pro příchytky SONAP.
VNĚJŠÍ ROZMĚR:	90 × 47 × 167 cm
VYBAVENÍ:	Skříň DCK Holoubkov SR522 / NVW2, SR642 / NVW+V2
HMOTNOST SKŘÍŇE:	485 kg
ZÁKLAD:	Dílce výšky 20 cm – základové věnce ve dvou vrstvách osazené kratší stranou na bednicích tvárnících vyplněných betonem

