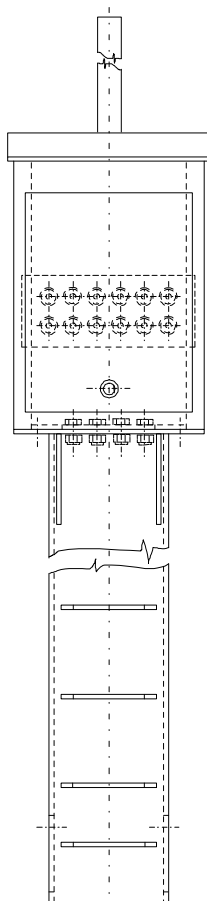


# Sloupek propojovacího objektu » K 2 «



Celoplastový *Sloupek propojovacího objektu »K 2«* slouží k umístění a k ochraně měřicích kontrolních míst – bodů – po linii plynovodů.

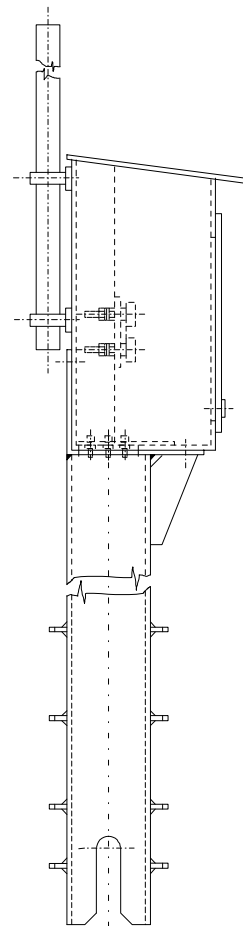
*Sloupek propojovacího objektu »K 2«* je určen především pro : SO; POB; DOČ; POCH-B; POIS-CH; POIS-B; POCH-IS-B; POCH-A; POIS-A; POA-DOČ; POB-DOČ; POIS-DOČ; POCH-DOČ; SO-B; SO-CH; SO-IS apod.

*Sloupek propojovacího objektu »K 2«* je dvoudílný, skládá se ze skříně propojovacího objektu »K 2« a základového sloupku »K 2«. Obě tyto základní části jsou vyrobeny ohýbáním a svařováním z hladkých desek kopolymeru polypropylénu. Tento materiál je odolný povětrnostním vlivům, je stabilizovaný na UV záření, je rázuvzdorný i za nízkých teplot. Jsou používány desky v odstínu dle RAL 7032 – světle šedé.

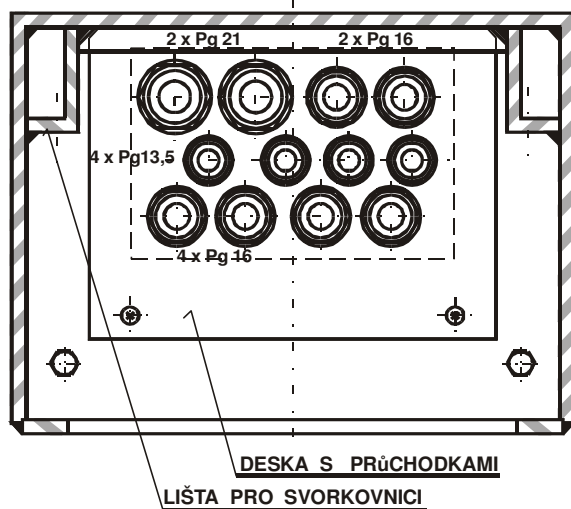
*Skříň propojovacího objektu »K 2«* má rozměry cca 320x240x500 mm, je opatřena přesazenou a skloněnou střechou. V čelní stěně je „dveřní otvor“ o velikosti 260 x 335 mm, který je uzavřen vyjímatelnými dvířky. Tato dvířka lze uzavřít pomocí zámku pro elektrické rozvaděče – typu „Al 2“ se „seřiznutým“ klíčem. Dvířka jsou utěsněna proti vlhkosti silikonovou samolepící páskou.

Ve dnu skříně je obdélníkový otvor pro zaústění elektrických kabelů. Tento otvor je zevnitř skříně zakryt polykarbonátovou deskou s dvanácti průchodkami pro kabely (4 x Pg 13,5 , 6 x Pg 16, 2 x Pg 21). Deska je opět utěsněna silikonovou páskou a přišroubovaná nerezovými samořeznými šroubky.

Na zadní vnitřní stěně skříně jsou svisle přivařeny dvě upevňovací lišty k uchycení svorkovnice s měřicími svorkami. Svorkovnice se skládá z polykarbonátové desky s dvanácti měřicími přípojkami, které jsou navzájem propojeny montážními měděnými páskami. Každá měřicí přípojka je ve spodní části pod deskou



ŘEZ SKŘÍNĚ „K 2“



tvořena nerezovým svorníkem M6 spolu s dvěmi pevnými podložkami, jednou pružnou podložkou a nízkou maticí M6. Montážní měděné propojovací pásky jsou k měřicí přípojce uchyceny rýhovaným polyamidovým kolečkem s mosaznou vložkou M6. Svorkovnice je uchycena k upevňovacím lištám nerezovými samořeznými šroubky.

Na zvláštní přání může být skříň propojovacího objektu »K 2« vybavena v horní zadní části výstražnou červeno-černou trubkou o délce cca 1.250 mm. Tato trubka se připevňuje pomocí dvou příchytěk a samořezných nerezových šroubků.

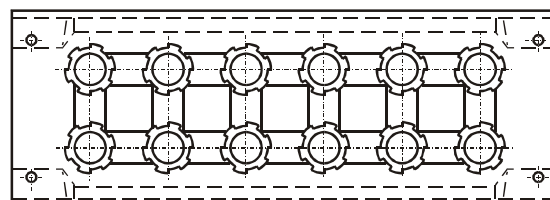
*Základový sloupek »K 2«* má uzavřený obdélníkový průřez cca 200 x 135 mm a je vysoký 2.065 mm. Sloupek je ve spodní části opatřen výřezy v bočních stěnách pro snadný přívod elektrických kabelů do vnitřních prostor sloupku. Dále jsou dole na přední a zadní stěně přivařeny vždy čtyři příčné lišty sloužící k fixaci sloupku v zemině. V horní části sloupku je přivařen tzv. „L držák“ pro uchycení skříně ke sloupku. Ve vodorovné části tohoto držáku je zhotoven obdélníkový otvor pro průchod

elektrických kabelů do skříně. Do tohoto otvoru zároveň zapadají průchodky utěsňující kabely proti vniknutí vlhkosti ze sloupku do skříně. Vlastní skříň je spojena se základovým sloupkem celkem čtyřmi nerezovými šroubky M6.

Hmotnost kompletního *Sloupku propojovacího objektu »K 2«* včetně svorkovnice je cca 14,5 kg. Záruční doba je 24 měsíců od data dodání.

Standardní součástí dodávky je klička k zámku dvířek, sáček se záslepkami nevyužitých průchodek (4 x Pg 13,5, 6 x Pg 16, 2 x Pg 21) a též je přiložen tzv. „Návod k používání“ pro *Sloupek propojovacího objektu »K2«*.

SVORKOVNICE (půdorys)



Výrobce: **KOTE, spol. s r.o.**  
 Vatin 12  
 591 01 Žďár nad Sázavou  
 ☎ : 566 630 012  
 fax : 566 630 612