

PŘÍSTŘEŠEK

OZN	POPIS	POČET
SO 03.2	<p>SYSTÉMOVÝ VÝROBEK PŘÍSTŘEŠKU</p> <p>STAVBA JE ŘEŠENÁ JAKO DEMONTOVATELNÁ VÝŠKOVĚ JE ROZDĚLENA NA 2 ÚROVNĚ S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 0,65m PO DÉLCE, HORNÍ ČÁST JE V ÚROVNI HŘIŠTĚ A SLOUŽÍ JAKO ÚLOŽIŠTĚ SPORTOVNÍCH POTŘEB , SPODNÍ NAVAŽUJE NA ULICI NETROUFALKY A JE URČENA FUNKCÍ PŘÍSTŘEŠKU NA POPELNICE.</p> <p>PŘÍSTŘEŠEK JE SLOŽEN Z OCELOVÝCH PRVKŮ SLOUPKŮ 10x10cm POSTAVENÝCH NA OCELOVOU DESKU 25x25cm S HORNÍM UKOTVENÍM DO OKRAJOVÉHO NOSNÍKU</p> <p>STŘECHU TVOŘÍ TRAPÉZOVÝ PLECH S LEMOVÁNÍM ATIKY V SKLONU 1°. UVAŽUJE SE ZATÍŽENÍM SNĚHEM 2 - 125kg/m2</p> <p>MEZI SLOUPKY JE VÝPLŇ Z PANELŮ Z PERFOROVANÉHO PLECHU</p> <p>SOUČÁSTÍ PŘÍSTŘEŠKU JSOU TAKÉ TŘI UZAMYKATELNÉ VSTUPY, VE ŠTÍTOVÝCH STĚNÁCH V NÁVAZNOSTI NA HŘIŠTĚ A NA ULICI JSOU DVOUDŘÍDLÉ BRÁNY (MŮŽE BYT ŘEŠENY JAKO POSUVNÉ) O ŠÍŘCE MINIMÁLNĚ 2,2m, DÁLE JE DO PROSTORU PRO POPELNICE JEDNA BRANKA ZE STRANY PARKOVIŠTĚ O ŠÍŘCE 1m BRANKY BUDOU MÍST STEJNOU VÝPLŇ JAKO STĚNY.</p> <p>ROZMĚRY KONSTRUKCE JSOU</p> <p>DÉLKA 10,8m</p> <p>ŠÍŘKA 7,1m</p> <p>VÝŠKA ATIKY JE 2,81 OD HŘIŠTĚ A 3,46 PODLAHY ČÁSTI PRO POPELNICE, STŘECHA JE TVOŘENA JEDNÍM DÍLEM.</p> <p>KONSTRUKCE JE OSAZENA NA BETONOVÉ BLOKY</p> <p>BAREVNOST RAL 7016 (ANTRACITOVĚ ŠEDÁ)</p> <p>DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A ROZMĚRY UPRAVENY DLE KONKRÉTNÍHO SYSTÉMU, OKRAJOVÉ PODMÍNKY JSOU DÁNY PROSTOREM PRO KONSTRUKCI PŘÍSTŘEŠKU A TEN TVOŘÍ ODDĚLNÍK 10,8x7,2m - VÝŠKA HORNÍ HRANY JE DÁNA</p>	1

POZNÁMKA:

JEDNÁ SE O SYSTÉMOVÝ VÝROBEK A DLE VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO VÝROBCE MŮŽE BYT ROZMĚROVĚ MÍRNĚ UPRAVEN, VYMEZUJÍCÍ PROSTOR PROPŘÍSTŘEŠEK VČETNĚ JEHO ZALOŽENÍ JE 8,4x7,2m A VÝŠKE VČETNĚ ATIKY ZE STRANY HŘIŠTĚ 2,81m (3,46m - ZE STRANY ULICE NETROUFALKY) POŽADAVKY SIL, SLA NA VSTUPY PŘÍSTŘEŠKU JE V PROJEKTU SIL, SLA A BUDE KOORDINOVÁNO V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PŘI VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO VÝROBCE.

V RÁMCI PLOCHY PŘÍSTŘEŠKU SE NACHÁZÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA IO6 A IO8 - SNÍŽENÁ ČÁST NAVAŽUJÍCÍ NA ULICI NETROUFALKY, NUTNO KOORDINOVAT SE ZALOŽENÍM PŘÍSTŘEŠKU

V ČÁSTI NAVAŽUJÍCÍ VÝŠKOVĚ NA HŘIŠTĚ JE ŠACHTA IO14 A V BLÍZKOSTI ŠACHTA IO2 DÁLE NUTNO KOORDINOVAT S IO11, IO12 A IO 13.

REFERENČNÍ VZHLED VÝROBKU

