

0,000 = 240,055m n. m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	arch. Steinhauserová + at. Tecl	vypracoval	Ing. Iveta Mlčáková
HIP	Ing. Nikola Kučerová	kontroloval	Ing. Marek Vrba
ved. projektant	Ing. Iveta Mlčáková	zodp. projektant	Ing. Martin Jeřábek
stavebník	Statutární město Brno, městská část Brno-Žabovřesky, Horova 28, 616 00 Brno		

Adaptace části bloku E,F pro CVJ sekce 2

název stavby

objekt

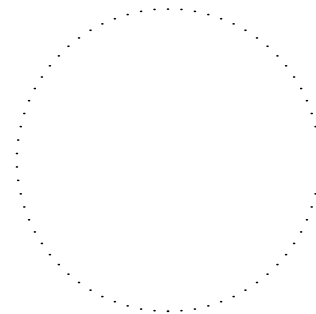
SO 01

část

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

název dokumentu

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ



zakázka

A-18-44

datum

04/2025

stupeň

DPS

měřítko


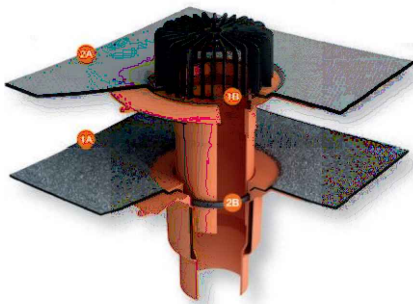
-

číslo přílohy


405

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PROSTOR, DO KTERÉHO JE DANÝ VÝROBEK INSTALOVÁN A OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKU
- PŘI REALIZACI A NÁVRHU JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY, NORMY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ. VÝROBKY NEMOHOU BÝT REALIZOVÁNY DO DOBY ODSOUHLASENÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ
- VÁHOVÉ ÚDAJE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JSOU ORIENTAČNÍ
- U VŠECH PRVKŮ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VEŠKERÉ KOTEVNÍ MATERIÁL, KOTEVNÍ MATERIÁL JE VE STEJNÉM MATERIÁLU JAKO ZBYTEK OKOLNÍ KONSTRUKCE (např. NEREZ=NEREZ)
- NA PŘÁNÍ ARCHITEKTA NEBO AUTORSKÉHO DOZORU MOHOU BÝT NĚKTERÉ POHLEDOVÉ PRVKY VZORKOVÁNY
- NEREZ VE STANDARDU DIN 1.4301, AISI 304, ČSN 17240, KARTÁČOVANÝ POVRCH
- OCEL VE STANDARDU S235 V JAKOSTNÍM STUPNI J0 = OCEL 11378
- HRANY OCELOVÝCH PRVKŮ MUSÍ BÝT PROSTÉ OSTRÝCH VÝSTUPKŮ, DTTO PLATÍ I PRO SVÁRY A OSTATNÍ ČÁSTI VÝROBKU
- VŠECHNY SVARY BUDOU ZAPRACOVÁNY NA TZV. ČISTÉ (SMIRKOVÁNÍM, TMELENÍM), JE NUTNO DBÁT NA VÝSLEDNÝ ESTETICKÝ VÝRAZ
- V PŘÍPADĚ ŽÁROVÉHO ZINKOVÁNÍ KONSTRUKCE BUDE NANESEN POVLAK V TLOUŠŤCE MIN. 100 µm. U TĚCHTO KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO DODATEČNĚ PROVÁDĚT JAKÉKOLIV ÚPRAVY POŠKOZUJÍCÍ ZINKOVOU VRSTVU.
- V PŘÍPADĚ JAKÝKOLIV ZMĚN NEBO ÚPRAV NA VÝROBCÍCH MUSÍ BÝT UPOZORNĚN AUTORSKÝ A TECHNICKÝ DOZOR

<div>Os01</div>	<p>STŘEŠNÍ SVĚTLÍK S PLOCHÝM ZASKLENÍM, OTEVÍRAVÝ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <p><u>Specifikace:</u> plochý skleněný světlík v PVC rámu, ruční otevírání ploché zasklení bude zkombinováno s akrylátovou kopulí, jako ochranou skla proti zašpinění</p> <p><u>Materiál:</u> - PVC profil s přerušeným tepelným mostem - zasklení ploché, izolační bezpečnostní dvojsklo s horním plaveným a spodním lepeným sklem</p> <p><u>Rozměry:</u> -výlez 900x1200 mm -stavební otvor 1100x1400 mm</p> <p><u>Vlastnosti:</u> - požární odolnost viz část D.1.3 Požární bezpečnost staveb - koeficient prostupu tepla: U=0,9 W/m2K - vzduchotěsnost třídy 4</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> bílá RAL 9016</p> <p><u>Zpracování dílenské dokumentace:</u> ano</p> <p><u>Upozornění:</u> - barevnost a dílenská dokumentace bude odsouhlasena investorem a architektem - dodávka je včetně kotvicích prvků a příslušenství.</p> <p><u>Pozn.:</u> světlík slouží i jako výlez na střechu, součástí dodávky bude i mobilní žebřík.</p>		<div>POČET KS</div> <table><tr><td>1NP:</td><td>-</td></tr><tr><td>2NP:</td><td>-</td></tr><tr><td>Stř:</td><td>1</td></tr><tr><td>Σ</td><td>1</td></tr></table>	1NP:	-	2NP:	-	Stř:	1	Σ	1
1NP:	-										
2NP:	-										
Stř:	1										
Σ	1										
<div>Os02</div>	<p>STŘEŠNÍ VYHŘÍVANÁ VPUSŤ S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU VČETNĚ NÁSTAVCE</p> <p><u>Materiál:</u> polyamid PA6 <u>Provedení:</u> svislá vpust' (svislý vtok), tepelně izolovaná - dvoustěnná <u>Rozměr:</u> DN 100 <u>Vyhotovení:</u> dvoustupňová vpust'- spodní část s integrovanou asfaltovou manžetou, která se nataví na parozábranu, horní část s PVC-P manžetou <u>Samoregulační vyhřívání:</u> 230 V s přípojevacím kabelem <u>Příslušenství:</u> ochranný koš</p>		<div>POČET KS</div> <table><tr><td>1NP:</td><td>-</td></tr><tr><td>2NP:</td><td>-</td></tr><tr><td>Stř:</td><td>4</td></tr><tr><td>Σ</td><td>4</td></tr></table>	1NP:	-	2NP:	-	Stř:	4	Σ	4
1NP:	-										
2NP:	-										
Stř:	4										
Σ	4										

0s 03	VENKOVNÍ ŽALUZIE <u>Specifikace:</u> podomítkový žaluziový box s dodatečnou izolací PIR tl. 60 mm <u>Materiál:</u> žaluziový box – purenit, PIR izolace tl. 60 mm lamely – hliník RAL 9006 <u>Způsob ovládání:</u> elektrický pohon ovládaný spínačem <u>Rozměr:</u> délka 2800 mm <u>Pozn.:</u> dodávka včetně kotvicích a vodících prvků, ovládání bude umístěno vedle svítidel, přesné rozměry budou upřesněny přímo na stavbě	<div> <div>Purenitový box</div>  </div> <div> <div>Vodící lišta</div>  </div>	POČET KS 1NP: - 2NP: 1 Stř: - Σ 1
0s 04	VENKOVNÍ ŽALUZIE DTTO 0s/03 <u>Rozměr:</u> délka 3600 mm	DTTO 0s/03	POČET KS 1NP: - 2NP: 11 Stř: - Σ 11
0s 05	VENKOVNÍ ŽALUZIE DTTO 0s/03 <u>Rozměr:</u> délka 3250 mm	DTTO 0s/03	POČET KS 1NP: - 2NP: 1 Stř: - Σ 1
0s 06	VENKOVNÍ ŽALUZIE DTTO 0s/03 <u>Rozměr:</u> délka 5900 mm	DTTO 0s/03	POČET KS 1NP: - 2NP: 1 Stř: - Σ 1
0s 07	VENKOVNÍ ŽALUZIE DTTO 0s/03 <u>Rozměr:</u> délka 4880 mm	DTTO 0s/03	POČET KS 1NP: - 2NP: 1 Stř: - Σ 1
0s 08	VENKOVNÍ ŽALUZIE DTTO 0s/03 <u>Rozměr:</u> délka 4700 mm	DTTO 0s/03	POČET KS 1NP: - 2NP: 1 Stř: - Σ 1
0s 09	VENKOVNÍ ŽALUZIE DTTO 0s/03 <u>Rozměr:</u> délka 1050 mm	DTTO 0s/03	POČET KS 1NP: - 2NP: 6 Stř: - Σ 6
0s 10	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM <u>Specifikace:</u> nerezový kotvicí bod opatřený montážním lanem <u>Rozměry:</u> sloupek Ø42 mm délky 800 mm základna 150x150 mm <u>Pozn.:</u> - instalace pomocí kotev pro dutinové panely - dodávka je včetně kotvicích prvků a příslušenství - vzdálenost mezi body je max. 7,5m a od kraje střechy je min. 2,0m	<div> <div>Schéma rozmístění kotvicích bodů</div>  </div> <div>  </div>	POČET KS 1NP: - 2NP: - Stř: 16 Σ 16

<div>Os</div> <div>11</div>	Nobsazeno		
<div>Os</div> <div>12</div>	<p>POJISTNÝ PŘEPAD NA STŘEŠE</p> <p><u>Materiál:</u> PVC</p> <p><u>Rozměr:</u></p> <p>průřez: 300x100 mm</p> <p>délka: 700 mm</p>		<div>POČET</div> <div>KS</div> <div>1NP: -</div> <div>2NP: 2</div> <div>Stř: -</div> <div>Σ 2</div>