

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT, PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ UPEVNŮVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD.
- KOTVENÍ BUDE ŘEŠENO NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU A STATICKÉHO POSOUZENÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- RAL BUDOU UPŘESNĚNY PŘI VZORKOVÁNÍ
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ
- 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
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST
- 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
- BARVY RAL BUDOU UPŘESNĚNY PŘI VZORKOVÁNÍ
- OZNAČENÍ NEREZ OCELI – A2 ODPOVÍDÁ ČSN 17 240 (RESP. AISI 304), A4 ODPOVÍDÁ ČSN 17 346 (RESP. AISI 316)

generální projektant

A99

Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

číslo pare

architekt Ing. arch. Jiří Betlach

HIP Ing. Michal Palíšek

ved. projektant Ing. Michal Palíšek

stavebník Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno

vypracoval Ing. Petr Wachsberger

kontroloval Ing. Marek Vrba

zodp. projektant Ing. Martin Jeřábek

ZŠ a MŠ Brno, Antonínská 3, p.o. - přístavba ZŠ ve dvorním traktu - projektová dokumentace

název stavby

objekt

část

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název dokumentu

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

zakázka A-20-13








datum 12/2020







stupeň DUR + DSP

měřítko -

číslo přílohy



405

OZN.	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	POPIS A ROZMĚRY	POZNÁMKY	POČET	
				podlaží	množ.
T 01		Vnitřní parapet <u>Materiál:</u> - dřevotříska z 16 mm voděodolné DTD desky. Nos parapetu zesílen na 25 mm DTD. <u>Povrchová úprava:</u> - oděruvzdorný laminát CPL/HPL. <u>Rozměry:</u> 1200 x 200 x 16 mm	<u>Barevnost</u> - bílá RAL9016 <u>Upozornění:</u> - design a barevnost RAL bude odsouhlasena investorem a architektem.	1NP 2NP 3NP 4NP	2 - - -
T 02		Vnitřní parapet <u>Materiál:</u> - dřevotříska z 16 mm voděodolné DTD desky. Nos parapetu zesílen na 25 mm DTD. <u>Povrchová úprava:</u> - oděruvzdorný laminát CPL/HPL. <u>Rozměry:</u> 1350 x 570 x 16 mm	<u>Barevnost</u> - bílá RAL9016 <u>Upozornění:</u> - design a barevnost RAL bude odsouhlasena investorem a architektem.	1NP 2NP 3NP 4NP	2 - - -
T 03		Vnitřní parapet <u>Materiál:</u> - dřevotříska z 16 mm voděodolné DTD desky. Nos parapetu zesílen na 25 mm DTD. <u>Povrchová úprava:</u> - oděruvzdorný laminát CPL/HPL. <u>Rozměry:</u> 10916 x 185 x 16 mm	<u>Barevnost</u> - bílá RAL9016 <u>Upozornění:</u> - design a barevnost RAL bude odsouhlasena investorem a architektem.	1NP 2NP 3NP 4NP	1 1 - -
T 04		Vnitřní parapet <u>Materiál:</u> - dřevotříska z 16 mm voděodolné DTD desky. Nos parapetu zesílen na 25 mm DTD. <u>Povrchová úprava:</u> - oděruvzdorný laminát CPL/HPL. <u>Rozměry:</u> 4350 x 135 x 16 mm	<u>Barevnost</u> - bílá RAL9016 <u>Upozornění:</u> - design a barevnost RAL bude odsouhlasena investorem a architektem.	1NP 2NP 3NP 4NP	6 4 - -
T 05		Vnitřní parapet <u>Materiál:</u> - dřevotříska z 16 mm voděodolné DTD desky. Nos parapetu zesílen na 25 mm DTD. <u>Povrchová úprava:</u> - oděruvzdorný laminát CPL/HPL. <u>Rozměry:</u> 4490 x 305 x 16 mm	<u>Barevnost</u> - bílá RAL9016 <u>Upozornění:</u> - design a barevnost RAL bude odsouhlasena investorem a architektem.	1NP 2NP 3NP 4NP	3 - - -
T 06		Vnitřní parapet <u>Materiál:</u> - dřevotříska z 16 mm voděodolné DTD desky. Nos parapetu zesílen na 25 mm DTD. <u>Povrchová úprava:</u> - oděruvzdorný laminát CPL/HPL. <u>Rozměry:</u> 1200 x 220 x 16 mm	<u>Barevnost</u> - bílá RAL9016 <u>Upozornění:</u> - design a barevnost RAL bude odsouhlasena investorem a architektem.	1NP 2NP 3NP 4NP	- 5 - -
T 07		Vnitřní parapet <u>Materiál:</u> - dřevotříska z 16 mm voděodolné DTD desky. Nos parapetu zesílen na 25 mm DTD. <u>Povrchová úprava:</u> - oděruvzdorný laminát CPL/HPL. <u>Rozměry:</u> 1250 x 470 x 16 mm	<u>Barevnost</u> - bílá RAL9016 <u>Upozornění:</u> - design a barevnost RAL bude odsouhlasena investorem a architektem.	1NP 2NP 3NP 4NP	- - 1 -

OZN.	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	POPIS A ROZMĚRY	POZNÁMKY	POČET	
				podlaží	množ.
T 08		Vnitřní parapet <u>Materiál:</u> - dřevotříska z 16 mm voděodolné DTD desky. Nos parapetu zesílen na 25 mm DTD. <u>Povrchová úprava:</u> - oděruvzdorný laminát CPL/HPL. <u>Rozměry:</u> 1250 x 295 x 16 mm	<u>Barevnost</u> - bílá RAL9016 <u>Upozornění:</u> - design a barevnost RAL bude odsouhlasena investorem a architektem.	1NP 2NP 3NP 4NP	- - 3 -
T 09		Vnitřní parapet <u>Materiál:</u> - dřevotříska z 16 mm voděodolné DTD desky. Nos parapetu zesílen na 25 mm DTD. <u>Povrchová úprava:</u> - oděruvzdorný laminát CPL/HPL. <u>Rozměry:</u> 15130 x 170 x 16 mm	<u>Barevnost</u> - bílá RAL9016 <u>Upozornění:</u> - design a barevnost RAL bude odsouhlasena investorem a architektem.	1NP 2NP 3NP 4NP	- 1 - -
T 10		Vnitřní parapet <u>Materiál:</u> - dřevotříska z 16 mm voděodolné DTD desky. Nos parapetu zesílen na 25 mm DTD. <u>Povrchová úprava:</u> - oděruvzdorný laminát CPL/HPL. <u>Rozměry:</u> 710 x 320 x 16 mm	<u>Barevnost</u> - bílá RAL9016 <u>Upozornění:</u> - design a barevnost RAL bude odsouhlasena investorem a architektem.	1NP 2NP 3NP 4NP	- - 1 -
T 11		Vnitřní parapet <u>Materiál:</u> - dřevotříska z 16 mm voděodolné DTD desky. Nos parapetu zesílen na 25 mm DTD. <u>Povrchová úprava:</u> - oděruvzdorný laminát CPL/HPL. <u>Rozměry:</u> 710 x 470 x 16 mm	<u>Barevnost</u> - bílá RAL9016 <u>Upozornění:</u> - design a barevnost RAL bude odsouhlasena investorem a architektem.	1NP 2NP 3NP 4NP	- - 1 -
T 12		Vnitřní parapet <u>Materiál:</u> - dřevotříska z 16 mm voděodolné DTD desky. Nos parapetu zesílen na 25 mm DTD. <u>Povrchová úprava:</u> - oděruvzdorný laminát CPL/HPL. <u>Rozměry:</u> 13207 x 180 x 16 mm	<u>Barevnost</u> - bílá RAL9016 <u>Upozornění:</u> - design a barevnost RAL bude odsouhlasena investorem a architektem.	1NP 2NP 3NP 4NP	- - 1 -
T 13		Vnitřní parapet <u>Materiál:</u> - dřevotříska z 16 mm voděodolné DTD desky. Nos parapetu zesílen na 25 mm DTD. <u>Povrchová úprava:</u> - oděruvzdorný laminát CPL/HPL. <u>Rozměry:</u> 8500 x 305 x 16 mm	<u>Barevnost</u> - bílá RAL9016 <u>Upozornění:</u> - design a barevnost RAL bude odsouhlasena investorem a architektem.	1NP 2NP 3NP 4NP	- 2 - -

OZN.	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	POPIS A ROZMĚRY	POZNÁMKY	POČET																										
				podlaží	množ.																									
<div>T 14</div>		<p>DŘEVĚNÁ PERGOLA</p> <p><u>Materiál:</u> Konstrukční dřevo Sibiřský modřín (jehličnatá dřevina). biologická odolnost 3. třídy. Třída kvality C <u>Vlhkost:</u> max. 18% ± 2% <u>Rozměry:</u></p> <table><tr><td>Ozn.</td><td>Řez</td><td>Rozměry (mm)</td><td>Počet (ks)</td><td>objem (m3)</td></tr><tr><td>01</td><td></td><td>150x150/2820 mm</td><td>8 ks</td><td>0,5076</td></tr><tr><td>02</td><td></td><td>150x150/11200 mm</td><td>2 ks</td><td>0,5040</td></tr><tr><td>03</td><td></td><td>250x70/4600 mm</td><td>55 ks</td><td>4,4275</td></tr><tr><td colspan="3">objem celkem</td><td>(m3)</td><td>5,44</td></tr></table>	Ozn.	Řez	Rozměry (mm)	Počet (ks)	objem (m3)	01		150x150/2820 mm	8 ks	0,5076	02		150x150/11200 mm	2 ks	0,5040	03		250x70/4600 mm	55 ks	4,4275	objem celkem			(m3)	5,44	<p><u>Poznámka:</u> - design a barevnost RAL bude odsouhlasena investorem a architektem.</p>	3NP	1
Ozn.	Řez	Rozměry (mm)	Počet (ks)	objem (m3)																										
01		150x150/2820 mm	8 ks	0,5076																										
02		150x150/11200 mm	2 ks	0,5040																										
03		250x70/4600 mm	55 ks	4,4275																										
objem celkem			(m3)	5,44																										

STRANA 3/4

OZN.	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	POPIS A ROZMĚRY	POZNÁMKY	POČET	
				podlaží	množ.
T 15		Vnitřní obložení stěny tělocvičny <u>Materiál:</u> -	<u>Upozornění:</u> - design bude odsouhlasena investorem a architektem. * Množství a rozměry budou součástí dílenské dokumentace	1NP 2NP 3NP 4NP	- - - *
T 16		Vnitřní parapet <u>Materiál:</u> - dřevotříska z 16 mm voděodolné DTD desky. Nos parapetu zesílen na 25 mm DTD. <u>Povrchová úprava:</u> - oděruvzdorný laminát CPL/HPL. <u>Rozměry:</u> 1200 x 195 x 16 mm	<u>Barevnost</u> - bílá RAL9016 <u>Upozornění:</u> - design a barevnost RAL bude odsouhlasena investorem a architektem.	1NP 2NP 3NP 4NP	- 1 - -
T 17		Vnitřní parapet <u>Materiál:</u> - dřevotříska z 16 mm voděodolné DTD desky. Nos parapetu zesílen na 25 mm DTD. <u>Povrchová úprava:</u> - oděruvzdorný laminát CPL/HPL. <u>Rozměry:</u> 1250 x 445 x 16 mm	<u>Barevnost</u> - bílá RAL9016 <u>Upozornění:</u> - design a barevnost RAL bude odsouhlasena investorem a architektem.	1NP 2NP 3NP 4NP	- - - 1