

## 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  
602 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 KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

zakázka A-20-13

datum 12/2020

stupeň DUR + DSP

měřítko -

číslo přílohy

**404**

OZN.	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	POPIS A ROZMĚRY	POZNÁMKY	POČET																																				
<div>K01</div>		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY (šířky 440 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- omega profil v návaznosti na sousední BD</li><li>- R.Š: 590 mm</li><li>- * délka celkem: cca 89 m</li><li>- tloušťka plechu: 0,6 mm</li></ul>	<p>MATERIÁL: poplastovaný plech</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Barvu vyvzorkovat před zahájením stavby a schválit architektem a investorem.</li></ul>	*																																				
<div>K02</div>		<p>OPLECHOVÁNÍ HYDROIZOLACE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ochrana hydroizolace v návaznosti na svislou konstrukci</li><li>- R.Š: 135 mm</li><li>- * délka celkem: cca 34 m</li><li>- tloušťka plechu: 0,6 mm</li></ul>	<p>MATERIÁL: poplastovaný plech</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Barvu vyvzorkovat před zahájením stavby a schválit architektem a investorem.</li></ul>	*																																				
<div>K03</div>		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY (šířky 300 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- omega profil</li><li>- R.Š: 450 mm</li><li>- * délka celkem: cca 9,5 m</li><li>- tloušťka plechu: 0,6 mm</li></ul>	<p>MATERIÁL: poplastovaný plech</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Barvu vyvzorkovat před zahájením stavby a schválit architektem a investorem.</li></ul>	*																																				
<div>K04</div>	<div><div>DN 100mm</div></div>	<p>OKAPOVÝ SVOD, DN 100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kruhové potrubí</li><li>- materiál: pozinkovaný plech kontinuálně tvářený za studena</li><li>- svádí vodu k zemi do geigru</li><li>- R.Š: 450 mm</li><li>- * délka celkem: cca 43 m</li><li>- tloušťka plechu: 0,6 mm</li></ul>	<p>MATERIÁL: poplastovaný plech</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Barvu vyvzorkovat před zahájením stavby a schválit architektem a investorem.</li></ul> <table><tr><th colspan="4">Výkaz svodů</th></tr><tr><th>Ozn. výrobku</th><th>Označení typu</th><th>Popis</th><th>Délka (mm)</th></tr><tr><td>K</td><td>04</td><td>Pozink svod DN100</td><td>4330</td></tr><tr><td>K</td><td>04</td><td>Pozink svod DN100</td><td>4330</td></tr><tr><td>K</td><td>04</td><td>Pozink svod DN100</td><td>8555</td></tr><tr><td>K</td><td>04</td><td>Pozink svod DN100</td><td>8555</td></tr><tr><td>K</td><td>04</td><td>Pozink svod DN100</td><td>8555</td></tr><tr><td>K</td><td>04</td><td>Pozink svod DN100</td><td>8555</td></tr><tr><td colspan="3">Celkový součet:</td><td>42877</td></tr></table>	Výkaz svodů				Ozn. výrobku	Označení typu	Popis	Délka (mm)	K	04	Pozink svod DN100	4330	K	04	Pozink svod DN100	4330	K	04	Pozink svod DN100	8555	K	04	Pozink svod DN100	8555	K	04	Pozink svod DN100	8555	K	04	Pozink svod DN100	8555	Celkový součet:			42877	*
Výkaz svodů																																								
Ozn. výrobku	Označení typu	Popis	Délka (mm)																																					
K	04	Pozink svod DN100	4330																																					
K	04	Pozink svod DN100	4330																																					
K	04	Pozink svod DN100	8555																																					
K	04	Pozink svod DN100	8555																																					
K	04	Pozink svod DN100	8555																																					
K	04	Pozink svod DN100	8555																																					
Celkový součet:			42877																																					

STRANA 1/1