

0,000 = 356,500 m n. m.

výškový systém BpV, souřadnicový systém JTSK

Hlavní projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Architekt	-	<div><div><div>K</div><div>PROJEKT</div><div>TOMÁŠ KROČIL</div></div></div> <div>K PROJEKT, Kročil s.r.o. Uherskobrodská 984 763 26 Luhačovice IČ: 022 86 424 <a href="http://www.krocil.eu">http://www.krocil.eu</a></div>																																								
Projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Vypracoval	Ing. Nikola Němec																																									
Stavebník	Město Boskovice, Masarykovo náměstí 1/2, 680 01 Boskovice																																											
Místo stavby	parc. č. 785/128, Boskovice, K.Ú.: [608327]																																											
Název akce <b>Stavební úpravy střechy a instalace FVE MŠ Komenského</b>				<table><tr><td>Pare</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td></td></tr><tr><td>Zakázka</td><td colspan="7">23ZAK1330</td></tr><tr><td>Účel PD</td><td colspan="7">DSP + DPS</td></tr><tr><td>Datum</td><td colspan="7">02/2023</td></tr><tr><td>Formát</td><td colspan="7">5× A4</td></tr></table>	Pare	1	2	3	4	5	6		Zakázka	23ZAK1330							Účel PD	DSP + DPS							Datum	02/2023							Formát	5× A4						
Pare	1	2	3	4	5	6																																						
Zakázka	23ZAK1330																																											
Účel PD	DSP + DPS																																											
Datum	02/2023																																											
Formát	5× A4																																											
Stavební objekt	SO 01																																											
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení																																											
Obsah <b>SOUHRNNÝ VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ</b>				<table><tr><td>Měřítko</td><td>Výkres č.</td></tr><tr><td><b>1:50</b></td><td><b>D.1.1.12</b></td></tr></table>	Měřítko	Výkres č.	<b>1:50</b>	<b>D.1.1.12</b>																																				
Měřítko	Výkres č.																																											
<b>1:50</b>	<b>D.1.1.12</b>																																											

X

## VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO UVEDENÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

Jednotlivé výrobky jsou označeny velkým písmenem "X" a pořadovým číslem příslušného výrobku. Výpis výrobků nenahrazuje dílenskou ani dodavatelskou dokumentaci součástí dodávky jsou veškeré kotevní, upevňovací, spojovací a výztužné prvky, s jejichž pomocí budou výrobky upevněny k nosné části konstrukce

Pro nestandardní výrobky bude před výrobou vypracována dílenská dokumentace, kterou je třeba před zahájením výroby odsouhlasit investorem společně s architektem (případně i projektantem). Dále nutná následná koordinace s architektem (případně i projektantem) v rámci autorského dozoru!!!

Akce: Stavební úpravy střechy a instalace FVE MŠ Komenského

Zakázka: 23ZAK1330

Ozn.	Počet [ks]	Schéma / rozměry	Popis
X 1	STŘECHA	6	<p><u>STŘEŠNÍ VPUŠŤ</u></p> <p><u>Provedení:</u> Dvouúrovňová střešní vpusť</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU, TEPELNĚ IZOLOVANÁ DVOUSTĚNNÁ</li> <li>2) SVISLÝ NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUŠTI S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU (modifikovaný asfaltový pás)</li> <li>3) Ochranný koš z polykarbonátu - černý</li> </ol> <p><u>Rozměr:</u> DN 125</p> <p><u>Příslušenství:</u> ochranný košík, těsnicí gumička</p>
	celkem	6	
X 2	STŘECHA	6	<p><u>ŠACHTA PRO ZELENÉ STŘECHY</u></p> <p><u>Provedení:</u> kontrolní nebo revizní šachta pro střechu s vegetačním souvrstvím</p> <p><u>Rozměr:</u> 300x300x100 mm</p> <p><u>Materiál:</u> tělo šachty - polyamid PA6, ochranný poklop - polypropylen</p>
	celkem	6	

SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU, TEPELNĚ IZOLOVANÁ DVOUSTĚNNÁ  
+ OCHRANNÝ KOŠÍK







SVISLÝ NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUŠTI S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU (modifikovaný asfaltový pás)  
+ TĚSNICÍ GUMIČKA



Akce: Stavební úpravy střechy a instalace FVE MŠ Komenského

Zakázka: 23ZAK1330

Ozn.	Počet [ks]	Schéma / rozměry	Popis
X 3	STŘECHA	5	<u>ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE</u> <u>Provedení: Dvouúrovňové odvětrání kanalizace</u>  1) SVISLÉ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU  2) PROSTUP PAROZÁBRANOU S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU (modifikovaný asfaltový pás)  3) DEŠŤOVÁ KRYTKA  <u>Rozměr: DN 70</u> Výška od manžety po horní hranu dešťové krytky 360 mm
	celkem	5	
		<u>SVISLÉ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE</u> <u>S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU + DEŠŤOVÁ KRYTKA</u>    <u>PROSTUP PAROZÁBRANOU S INTEGROVANOU BITUMENOVOU</u> <u>MANŽETOU (modifikovaný asfaltový pás)</u>  	

Ozn.	Počet [ks]	Schéma / rozměry	Popis
<div>X4</div>	STŘECHA	14	<div>ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE</div> <div>Provedení: Dvouúrovňové odvětrání kanalizace</div> <div>1) SVISLÉ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU</div> <div>2) PROSTUP PAROZÁBRANOU S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU (modifikovaný asfaltový pás)</div> <div>3) DEŠŤOVÁ KRYTKA</div> <div>Rozměr: DN 125</div> <div>Výška od manžety po horní hranu dešťové krytky 360 mm</div>
	celkem	14	
		<div>SVISLÉ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU + DEŠŤOVÁ KRYTKA</div> <div></div> <div>PROSTUP PAROZÁBRANOU S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU (modifikovaný asfaltový pás)</div> <div></div>	