

Architekt:	Ing. arch. L.Tecl			
Zodpovědný projektant:	Ing. R.Vrba			
Vypracoval:	Ing. R.Vrba			
Místo stavby: Popůvky				
Investor: POWERBRIDGE spol. s r.o., Vintrovna 262/9, 66441 Popůvky				
<div>Název stavby:</div> <div>NOVOSTAVBA ADMINISTRATIVNĚ VÝROBNÍHO OBJEKTU POWERBRIDGE POPŮVKY, parcela č. 1624/59</div>			Formát:	
			Datum:	23.4.2017
			Stupeň:	DPS
			Č.zakázky:	
<div>Název:</div> <div>VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div>			Měřítko:	Č.přílohy:
			-	D1.107

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN	POPIS	ROZMĚRY	MATERIÁL	POČET
K/01	oplechování atiky	délka 98,0m, RŠ 330mm	žárově zinkovaný poplastovaný plech	
K/02	oplechování okraje vstupního portálu, pohledová část z lakovaného pozinkovaného plechu naníťovaná na nepohledovou část z poplastovaného plechu pro natavení hydroizolace	délka 37,0m, RŠ 200mm +RŠ 200mm	žárově zinkovaný lakovaný + poplastovaný plech	
K/03	oplechování niky kolem prosklené stěny u vstupního portálu	délka 40,0m, RŠ 400mm	žárově zinkovaný lakovaný plech	
K/04	oplechování prostupů střechou - potrubí kanalizace		žárově zinkovaný poplastovaný plech	<b>2ks</b>
K/05	oplechování prostupů střechou - potrubí chlazení		žárově zinkovaný poplastovaný plech	<b>3ks</b>
K/06	oplechování prostupů střechou - potrubí vzduchotechniky cca 500x500mm		žárově zinkovaný poplastovaný plech	<b>2ks</b>
K/07	oplechování spodní části PUR panelů u terénu		žárově zinkovaný poplastovaný plech	<b>kpl</b>
K/08	oplechování nároží PUR panelů		žárově zinkovaný poplastovaný plech	<b>kpl</b>
K/09	oplechování ostění oken a dveří		žárově zinkovaný poplastovaný plech	<b>kpl</b>

## POZNÁMKA

- před výrobou klempířských výrobků je nutno všechny nutné rozměry zaměřit na stavbě
- provedení upřesní architekt s vybraným dodavatelem
- dílenskou dokumentaci musí před dodávkou odsouhlasit projektant a investor
- způsob dilatace prvků nutno řešit v rámci dílenské dokumentace