

# PODMÍNKY PRO DODÁVKU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Veškeré klempířské práce budou prováděny dle platných technických norem (viz ČSN 733610 – Klempířské práce stavební).

Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby)!!!

Veškeré klempířské výrobky budou provedeny z titanizinkového plechu tl. 0,7mm bez nátěru.




**Před výrobou je nutné příslušné otvory přeměřit dle skutečného stavu na stavbě !!!**

Před výrobou bude podrobný rozpis veškerých výrobků předložen dodavatelem (nebo výrobcem) architektu projektu ke konzultaci resp. odsouhlasení (změna v provedení investorovi stavby vyhrazena).

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Pavel Pekár ulice Čoupkových 4, 624 00 Brno gsm : +420 606 268 954 email: atelier@pparchitects.cz		RAZÍTKO, PODPIS	
STAVEBNÍK	Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky Nuselská 39, 140 00 Praha 4		
PROJEKTANT	P.P. Architects s.r.o. Horova 38b, 616 00 Brno		
NÁZEV AKCE	NÁVŠTĚVNICKÉ STŘEDISKO DŮM PŘÍRODY MORAVSKÉHO KRASU - <b>INFORMAČNÍ BOD MACOCHA</b>	DATUM	12/2011
ČÁST		STUPEŇ	<b>DPS</b>
		ČÍSLO PARÉ	<b>REVIZE 2011</b>
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P. Architects s.r.o., Horova 38b, 616 00 Brno	OZN. OBJEKTU	PROJEKTOVÁ ČÁST
VYPRACOVAL	Ing. arch. Pavel Pekár, Ing. Josef Cabák	<b>SO-01</b>	<b>A</b>
	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 22

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

2/3

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	LOKACE		
			1.NP	STŘECHA	CELK. [bm]
K/1		<ul style="list-style-type: none"> <li>–ZÁVĚTRNÁ POPLASTOVANÁ LIŠTA "OPLECHOVÁNÍ"</li> <li>–VODOTĚSNĚ NAPOJENO NA HYDROIZOLACI STŘECHY</li> </ul>		1	80
K/2		<ul style="list-style-type: none"> <li>–OPLECHOVÁNÍ KORUNY DŘEVĚNÉHO OBKLADU</li> <li>–TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7mm</li> <li>–VČETNĚ VŠECH PŘÍPONEK A DOPLŇKŮ</li> <li>–ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250mm</li> </ul>		1	13,03
K/3		<ul style="list-style-type: none"> <li>–ŽLAB PŮLKRUHOVÝ Ø 120mm</li> <li>–TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7mm</li> <li>–VČETNĚ HÁKŮ A DOPLŇKŮ</li> </ul>		1	23,14
K/4	<div>svod</div> <div>objímka</div> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>–DEŠŤOVÝ SVOD Ø 100mm</li> <li>–TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7mm</li> <li>–VČETNĚ OBJÍMEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</li> </ul>		2	8
K/5		<ul style="list-style-type: none"> <li>–OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</li> <li>–TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7mm</li> <li>–VČETNĚ PŘÍPONEK A DOPLŇKŮ</li> <li>–ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250mm</li> </ul>	1		3,57
K/6		<ul style="list-style-type: none"> <li>–OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</li> <li>–TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7mm</li> <li>–VČETNĚ PŘÍPONEK A DOPLŇKŮ</li> <li>–ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 320mm</li> </ul>	1		2,1
K/7		<ul style="list-style-type: none"> <li>–OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</li> <li>–TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7mm</li> <li>–VČETNĚ PŘÍPONEK A DOPLŇKŮ</li> <li>–ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 320mm</li> </ul>	1		2,1

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

3/3

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	LOKACE		
			1.NP	STŘECHA	CELK. [bm]
K/8		<ul style="list-style-type: none"> <li>–CHRLIČ ("KOTLÍK")</li> <li>–TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7mm, ČTVERCOVÝ 100/100/100mm</li> <li>–VČETNĚ PŘÍPRAVY PRO ZAVĚŠENÍ ŘETĚZU NA STÉKÁNÍ DEŠŤOVÉ VODY</li> <li>–VODOTĚSNĚ NAPOJENO NA HYDROIZOLACI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ</li> </ul>		1	—
K/9		<ul style="list-style-type: none"> <li>–UKONČOVACÍ L PROFIL Z NEREZOVÉHO PLECHU S ODVODŇOVACÍMI OTVORY A VÝZTUŽNÝMI ŽEBRY</li> <li>–VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ</li> </ul>		1	36,3
K/10		<ul style="list-style-type: none"> <li>–OPLECHOVÁNÍ POJEZDU OCELOVÝCH OKENIC</li> <li>–TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7mm</li> <li>–VČETNĚ VŠECH PŘÍPONEK A DOPLŇKŮ</li> <li>–ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 550mm</li> <li>–VIZ. VÝKRES Č. 14</li> </ul>	1		16,6 + 6,70
K/11		<ul style="list-style-type: none"> <li>–OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</li> <li>–TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7mm</li> <li>–VČETNĚ PŘÍPONEK A DOPLŇKŮ</li> <li>–ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 390mm</li> </ul>	1		1,3
K/12		<ul style="list-style-type: none"> <li>–OKAPNICOVÁ LIŠTA</li> <li>–SYSTÉMOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH</li> <li>–VODOTĚSNĚ NAPOJENO NA HYDROIZOLACI STŘECHY</li> </ul>		1	23,2