

Tabulka překladů			
Označení	Komentáře	Počet	Délka
P101	5x Systémový nosný překlad tl. 70mm včetně přidání tepelné izolace EPS tl. 100mm	2	1750
P102	5x Systémový nosný překlad tl. 70mm včetně přidání tepelné izolace EPS tl. 100mm	1	1500
P103	4x ocelový překlad IPE 120 - dodatečně vkládaný	2	1500

Výkaz zábradlí				
Označení	Popis	Délka	Hmotnost bm	Hmotnost celkem
Z101	Ocelové zábradlí dle Vyhl. č. 398/2009, žárově zinkované, sloupky po cca 2m TRø30mm kotvené do kce rampy pomocí patních plechů P5-150/150 na chemické kotvy 4ks/patku, madlo TRø40mm - v=750mm, madlo TRø40mm - v=900mm, zářezka v=100-250mm TRø30mm	11716 mm	20 kg / bm	235 kg

Klempířské prvky - oplechování střechy		
Označení	Popis	Délka
K1	Oplechování střechy - napojení střechy na stávající svislou konstrukci zdiva, Pozink poplastovaný plech, rozv. š. 400mm, zataženo do drážky a utěsněno PUR tmelem	4150
K2	Oplechování střechy - napojení střechy na stávající svislou konstrukci zdiva, Pozink poplastovaný plech, rozv. š. 400mm, zataženo do drážky a utěsněno PUR tmelem	3720
K3	Oplechování střechy - napojení střechy na stávající svislou konstrukci zdiva, Pozink poplastovaný plech, rozv. š. 400mm, zataženo do drážky a utěsněno PUR tmelem	2700
K4	Oplechování střechy - napojení střechy na stávající svislou konstrukci zdiva, Pozink poplastovaný plech, rozv. š. 400mm, zataženo do drážky a utěsněno PUR tmelem	12370
K5	Oplechování střechy - napojení střechy na stávající svislou konstrukci zdiva, Pozink poplastovaný plech, rozv. š. 400mm, zataženo do drážky a utěsněno PUR tmelem	5700
K6	Oplechování střechy - napojení střechy na stávající svislou konstrukci zdiva, Pozink poplastovaný plech, rozv. š. 400mm, zataženo do drážky a utěsněno PUR tmelem	1150
K7	Oplechování ukončení střechy - okapová hrana, okapový plech, poplast pozink včetně úpravy pro napojení asf. izolačního pásu - izolace proti vodě, rozv. š. 400mm	650
K8	Oplechování ukončení střechy - okapová hrana, okapový plech, poplast pozink včetně úpravy pro napojení asf. izolačního pásu - izolace proti vodě, rozv. š. 400mm	9300

Tabulka okapů			
Označení	Komentáře	Počet	Délka
K9	Půlkulatý okap - d=125mm, poplastovaný pozink plech, barva hnědá	1	10,45 m
K10	Kruhový okapový svod ø 100mm, poplastovaný pozink plech, barva hnědá, u země ukončeno lapačem nečistot	1	8,5 m

SMART SYSTEM			
Místo stavby:	Objednatel:	Číslo zakázky:	Navrhl, vypracoval:
Základní škola Český Brod Tyršova 68 282 01 Český Brod	Město Český Brod nám. Husovo č.p. 70 282 01 Český Brod	<b>0021/1601</b>	<b>Ing. Roman Voráč</b>
		Počet formátů:	Měřítka:
			Datum:
			<b>duben 2016</b>
Název a účel díla:		Název dílčí části dokumentace:	
<b>Přístavba Základní školy Český Brod</b>		<b>D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení</b>	
dokumentace pro provedení stavby		Dílčí část	
		<b>D</b>	
		Název přílohy:	
		<b>Tabulky výrobků</b>	
		Č. přílohy	
		<b>018</b>	