



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0556
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III / 2 = Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Tematická oblast	ZÁSADY TVORBY VÝKRESŮ POZEMNÍCH STAVEB II.

Autor : Ing. Jana Jindřichová

Název a adresa školy: **Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola
Příbram II, Hrabáková 271**

Studijní obor: **36 - 47 - M / 01 STAVEBNICTVÍ**

ŠVP: **Pozemní stavitelství**

Předmět: **Konstrukční cvičení**

Ročník: **3.**

Obsah: **SPECIFIKACE VÝROBKŮ – zásady pro tvorbu seznamů**

Označení materiálu: **VY_32_INOVACE_JJ_POS_17**

Datum vyhotovení: **1/2014**

Cíl: Procvičení aplikace tvorby seznamů výrobků stavebních objektů

Pomůcky: Při výuce lze využívat ČSN, popř. stavební výkresy

17. SPECIFIKACE VÝROBKŮ – zásady pro tvorbu seznamů

Výpisy a seznamy výrobků doplňují výkres a specifikují informace o dílech, zobrazených na výkrese.

Provádí se specifikace pro:

- Klempířské výrobky
- Truhlářské
- Zámečnické
- Ostatní

Výpis výrobků také může sloužit jako podklad pro objednání výrobků. Výrobky nebo prvky se průběžně označují pro celou stavbu a sestaví se do tabulky. Tabulky se člení podle jednotlivých druhů výrobků a umísťují se na samostatný výkres.

Rozsah tabulek se volí dle účelu výkresu, obvykle se uvádí:

- Popis výrobku
- Označení na výkresu
- Rozměry
- Množství

Příklad specifikací výrobků

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				
KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE NA OBJEKTU JSOU NAVRŽENY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU JMENOVITÉ TL. 0,65MM VNĚJŠÍ PARAPET BY MĚL PŘESAHOVAT ROVINU FASÁDY MINIMÁLNĚ O 40 MM ROZMĚRY A RŠ JSOU INFORMATIVNÍ, NUTNO PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ FASÁDY.				
OZN.	POPIS	RŠ (mm)	POČET (ks)	CELKEM (m)
K1	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU Z TiZn PLECHU VČ. ROHŮ PRO OKNA Š. 1000 MM	340	18	18,9
K2	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU Z TiZn PLECHU VČ. ROHŮ PRO OKNA Š. 1600 MM	340	6	9,9
K3	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU Z TiZn PLECHU VČ. ROHŮ PRO OKNA Š. 2270 MM	340	6	13,92
K4	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU Z TiZn PLECHU VČ. ROHŮ PRO OKNA Š. 500 MM	340	3	1,65
K5	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU Z TiZn PLECHU VČ. ROHŮ PRO OKNA Š. 740 MM	340	5	3,95
K6	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU Z TiZn PLECHU VČ. ROHŮ PRO OKNA Š. 890 MM	340	1	0,94
K7	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU Z TiZn PLECHU VČ. ROHŮ PRO OKNA Š. 1500 MM	340	1	1,55
K8	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU Z TiZn PLECHU VČ. ROHŮ PRO OKNA Š. 1410 MM	340	3	4,38

POUŽITÉ OBRÁZKY:

- Obr. 1 AUTOR NEUVEDEN. *Ergo atelier* [online]. [cit. 20.9.2013]. Dostupný na WWW: <http://www.ergoatelier.cz/sluzby/navrh-a-studie-domu-2/>
- Obr. 2 AUTOR NEUVEDEN. *Ergo atelier* [online]. [cit. 20.9.2013]. Dostupný na WWW: <http://www.ergoatelier.cz/sluzby/navrh-a-studie-domu-2/>
- Obr. 3 AUTOR NEUVEDEN. *Ergo atelier* [online]. [cit. 20.9.2013]. Dostupný na WWW: <http://www.ergoatelier.cz/sluzby/navrh-a-studie-domu-2/>
- Obr. 4 AUTOR NEUVEDEN. *Ergo atelier* [online]. [cit. 20.9.2013]. Dostupný na WWW: <http://www.ergoatelier.cz/sluzby/navrh-a-studie-domu-2/>
- Obr. 5 AUTOR NEUVEDEN. *VÍŠEK* [online]. [cit. 20.9.2013]. Dostupný na WWW: <http://www.visek.cz/clanky/6-projekty-rodinnych-domu.html>
- Obr. 6 AUTOR NEUVEDEN. *Ergo atelier* [online]. [cit. 20.9.2013]. Dostupný na WWW: <http://www.ergoatelier.cz/sluzby/navrh-a-studie-domu-2/>