



RotaGroup, s.r.o.

Radyňská 488/8, 326 00 Plzeň

IČ: 27967344

www.rotagroup.cz

**„OBNOVA HISTORICKÉ ČÁSTI OBCE PLZEŇ –
KOTEROV ZA ÚČELEM ZACHOVÁNÍ
KULTURNÍHO A HISTORICKÉHO DĚDICTVÍ A
ROZŠÍŘENÍ CESTOVNÍHO RUCHU“
RDS**

F1 – 10_NÁVRH MOBILIÁŘE

Vypracoval: RotaGroup, s.r.o.

Investor: Statutární město Plzeň
Náměstí Republiky 1/1
301 00, Plzeň, Vnitřní Město
IČ:

Datum: II./2010

a) Lavičky


<u>Zahradní lavička</u>	
Ve výkresové dokumentaci položka	L
Provedení	Celodřevěná lavička
Délka x Šířka x Výška (mm)	1500 x 680 x 840
Povrchová úprava	Ochranný nátěr



Jedná se o celodřevěné lavičky, které jsou umístěny před domy dle situace. Jsou opatřeny ochranným nátěrem v přírodní barvě. Nejsou nijak kotveny k podkladu. Hloubka sedáku je 680 mm a délka je 1500 mm.

b) Odpadkové koše


<u>Odpadkový koš</u>	
Ve výkresové dokumentaci položka	
Kód	K1
Provedení	Litinový odpadkový koš
Povrchová úprava	Barva jako sloup lampy VO
Umístění	Na sloupu veřejného osvětlení
http://www.karim.cz/cs/katalog/produkt/317/	



firma Karim s.r.o.

Odpadkové koše jsou umístěny na sloupech veřejného osvětlení. Jsou umístěny v místech předpokládaného největšího výskytu pohybu osob, a to před místní Sokolovnou a kapličkou. Jedná se o litinové koše v barvě stejné, jako budou provedeny lampy osvětlení.

c) Pítko

<u>Pítko EGEA U1</u>		
Ve výkresové dokumentaci položka	P	
Provedení	Kovové tělo, litinová mříž	
Povrchová úprava	Prášková barva v odstínu zelená RAL 6009	
http://www.urbania.cz/pitko-egea-u1-komplet-vcetne-mrize-bez-ramu-13474.html		

Urbania

Pítko má kovové tělo, podstavec a mříž je z tvárné litiny. Je napojeno na místní vodovodní řád a umístěno v blízkosti kapličky. Voda vytéká tlakovým kohoutem. Pro povrchovou úpravu byla zvolena lakovaná prášková barva v odstínu zelená RAL 6009 dle výpisu.

d) Hydrant


<u>Nadzemní hydrant</u> (v bezpečnostním objezdovém provedení)		
Ve výkresové dokumentaci položka	H	
Kód	002	
Provedení	Tvárná litina	
Povrchová úprava	Silikon-akrylátový nátěr Šedý nátěr RAL 7035 MAT	
http://www.sci-data.cz/textace.asp?kod=538Xh0006&pagesize=99&obrazky=1&textace=1&english=1&razeni=2&IdKat=40&katalog=40&popis=Hydrant nadzemní VOS NH DN80 PN16		

VOS a.s.

Nadzemní hydrant je umístěn vedle pítka, za povrchovou úpravu byl zvolen šedý akrylátový nátěr. Hydrant je vyroben z šedé litiny, ostatní jeho součásti z nerez. Celková výška hydrantu je 2473 mm. Všechny umístěné nadzemní hydranty jsou umístěny na zatravněné ploše.

e) **Informační tabule**

<u>Zvuková informační tabule</u>	
Ve výkresové dokumentaci položka	T
Kód	Daruma standart
Provedení	Hliníkové trubky
Povrchová úprava	Žárově zinkované ocelové profily
http://www.daruma.cz/katalog_produkty/informacni_nosic.html	



Daruma Plzeň

Informační tabule bude obsahovat mapu obce, jejího nejbližšího okolí a stručný historický přehled, a proto bude umístěna u autobusové zastávky, kde předpokládáme zvýšený pohyb osob. Tabule je opatřena informačním zařízením, které podá návštěvníkovi stručný historický přehled obce a zajímavostí v okolí.


<u>Informační tabulky</u>	
Ve výkresové dokumentaci položka	
Kód	
Provedení	Upevněné na sloupech VO (vždy pro 2 objekty 1 tabulka)
Povrchová úprava	

Informační tabulky budou umístěny na sloupech veřejného osvětlení. Budou sloužit pro popis jednotlivých památkově chráněných objektů. Jedna tabulka bude sloužit pro popis nejméně dvou památkových objektů na návsi.

Jedná se o ocelové tabulky, připevněné na sloupy veřejného osvětlení ve výšce zhruba 1,5 m nad terénem.

f) Rozlišení park.míst

<u>Vrchlíky</u>	
Kód	SA 100
Provedení	Vrchlík zahrazovacího sloupku SA 100
Povrchová úprava	Hliníkové zakončení



Vrchlíky budou použity pro oddělení parkovacích míst, budou umístěny z obou stran parkovacího prostoru dle dokumentace. Jedná se o hliníkové vrchlíky, jež svým nenápadným provedením nebudou narušovat ráz návsi.