



**Stapring,® s.r.o.**

Javornická 1501

Tel. : 494 323 335, 777 66 30 30

516 01 Rychnov nad Kněžnou

stapring@stapring.cz

<b>Datum :</b>	Prosinec 2015	<b>Investor :</b>	<b>MONTS s.r.o.</b>
<b>Měřítko :</b>			
<b>Číslo akce :</b>	<b>1515</b>	<b>Odpovědný projektant :</b>	Ing. Fenyk Michal
<b>Ozn. přílohy :</b>	<b>D.10.01.</b>	<b>Vypracoval :</b>	Ing. Sandra Appelová, Ing. Fenyk Michal
		<b>Stavební úřad :</b>	Hradec Králové
<b>Číslo paré :</b>		<b>Místo :</b>	Hradec Králové, Slezské Předměstí
		<b>Stupeň :</b>	PPD
<b>Akce :</b>	<b>Rekonstrukce haly 3</b>		
<b>Obsah :</b>	<b>D.10 Zpevněné plochy Technická zpráva</b>		

## D.10.01 Technická zpráva zpevněných ploch

V rámci tohoto projektu budou opraveny plochy v prostoru kolem výrobního objektu ve vlastnictví investora.

### 1. Bourací práce

Stávající povrchy v prostoru kolem objektu a před jednotlivými vjezdy budou kompletně vybourány na potřebnou výšku nové skladby.

### 2. Komunikace

Na zhutněnou pláň parkoviště i vlastní vjezdy budou provedeny nové sklady konstrukcí :

#### Komunikace vozidlová, zesílená konstrukce – kryt živice

*katalogový list D1-N-8/V*

ACO 11	40 mm
--------	-------

PS-EM spojovací postřik z asfalt. emulze 0,5 kg/m<sup>2</sup>

ACP 16+	60 mm
---------	-------

PI-EM infiltrační postřik z asfalt. emulze 1,0 kg/m<sup>2</sup>

SC C <sub>8/10</sub>	200 mm
----------------------	--------

ŠD <sub>A</sub> 0-32	200 mm
----------------------	--------

ŠD 0-63	400 mm
---------	--------

Geotextilie pro separaci

upravené podloží ( $E_{\text{def},2} = 45 \text{ MPa}$ )

celkem	m mm
--------	------

#### Komunikace vozidlová, zesílená konstrukce - kryt betonová dlažba

*katalogový list D1-D-2/V*

betonová dlažba	100 mm
-----------------	--------

lože - drcené kamenivo, fr. 4-8	40 mm
---------------------------------	-------

SC C <sub>5/6</sub>	200 mm
---------------------	--------

ŠD <sub>A</sub> 0-32	200 mm
----------------------	--------

ŠD 0-63	400 mm
---------	--------

Geotextilie pro separaci

upravené podloží ( $E_{\text{def},2} = 45 \text{ MPa}$ )

celkem	940 mm
--------	--------

## 2. Nájezdy

Na zhutněnou pláň parkoviště i vlastní vjezdy budou provedeny nové sklady konstrukcí :

betonová dlažba	80 mm
lože - drcené kamenivo, fr. 4-8	40 mm
SC C <sub>8/10</sub>	150 mm
ŠD <sub>A</sub> 0-32	150 mm
ŠD 0-63	300 mm
Geotextilie pro separaci	
upravené podloží ( $E_{\text{def},2} = 30 \text{ MPa}$ )	_____
celkem	720 mm

Pojezdovou vrstvu tvoří zámková dlažba tl. 80mm položená do drti frakce 4-8. Zámková dlažba bude po stranách uzavřena obrubníky osazovanými do betonu.

### **Legenda:**

AC - asfaltový beton	(ČSN EN 13108-1)
SC – vrstva ze směsi stmelené cementem	(ČSN EN 14227-1)
ŠD - šterkodrt'	(ČSN EN 13285)
betonová dlažba	(ČSN 73 6131 – část 1)

**V Rychnově nad Kněžnou**

**Prosinec 2015**