



2

POPIS KONSTRUKCÍ

1. Stávající betonová plocha
2. Stávající betonová opěrná zeď
3. Betonový silniční obrubník 100/30/15 cm, uložený naležato do betonového lože z betonu tř. C12/15. Vnější hrana je v úrovni stávající plochy - 3,2 m
4. Betonová zpevněná plocha ze zámkové dlažby ve spádu 2% - 5,7 m²
 - Betonová zámková dlažba 20/10/8 cm v barvě přírodní
 - Podsyp pod betonovou zámkovou dlažbu drtí frakce 4/5 mm - 2 cm
 - Hutněný štěrkový násyp ze štěrku frakce 22/32 mm v tl. 20 cm
 - Upravený terén
6. Betonové palisády KADENT 11/18 cm v délce 40, 60 a 80 cm osazené do betonového lože z betonu tř. C12/15. Horní úroveň palisád je v převýšení 10 cm, nad úroveň betonové zámkové dlažby - 5,1 m

Kreslil:	Vypracoval:	Odpovědný projektant:	PEŠKA JIRÍ	
Jiří Peška	Jiří Peška	Jiří Peška	Projektování jednoduchých a drobných staveb	
Kraj: Karlovarský			MÚ: Kraslice	
Investor: MĚSTO Kraslice Nám. 28 října 1438, 358 20 Kraslice			Pohraniční stráž 1801, 358 01 Kraslice	
Akce:			e-mail: JirkaPeska@seznam.cz	
ODSTAVNÁ PLOCHA PRO KONTEJNERY SEPAROVANÉHO ODPADU na p.p.č. 42/1 v ulici Pohraniční stráž, k.ú. Kraslice Objekt 02			Formát:	2x A4
			Datum:	04/2016
			Účel:	PD
			Číslo zakázky:	03/2016
			Měřítko:	1 : 50
Obsah:			Kótováno v:	v cm
PŮDORYS ODSTAVNÉ PLOCHY			Číslo výkresu:	3