

3



1. Stávající místní asfaltová komunikace „U potoka“
2. Betonová zpevněná plocha vyrovnávající výškový rozdíl - 2,3 m²
 - Betonová zámková dlažba 20/10/8 cm v barvě přírodní
 - Podsyp pod betonovou zámkovou dlažbu drtí frakce 4/5 mm – 2 cm
 - Hutněný šterkový násyp ze šterku frakce 22/32 mm v tl. 20 cm
 - Upravený terén
3. Betonová zpevněná plocha vyrovnávající výškový rozdíl - 4,3 m²
 - Betonová zámková dlažba 20/10/8 cm v barvě přírodní
 - Podsyp pod betonovou zámkovou dlažbu drtí frakce 4/5 mm – 2 cm
 - Hutněný šterkový násyp ze šterku frakce 22/32 mm v tl. 20 cm
 - Upravený terén
4. Betonová zpevněná plocha ze zámkové dlažby ve spádu 2% - 3,3 m²
 - Betonová zámková dlažba 20/10/8 cm v barvě přírodní
 - Podsyp pod betonovou zámkovou dlažbu drtí frakce 4/5 mm – 2 cm
 - Hutněný šterkový násyp ze šterku frakce 22/32 mm v tl. 20 cm
 - Upravený terén
5. Betonová zpevněná plocha ze zámkové dlažby ve spádu 2% - 6,0 m²
 - Betonová zámková dlažba 20/10/8 cm v barvě přírodní
 - Podsyp pod betonovou zámkovou dlažbu drtí frakce 4/5 mm – 2 cm
 - Hutněný šterkový násyp ze šterku frakce 22/32 mm v tl. 20 cm
 - Upravený terén
6. Betonová patka z betonu tř. C16/20 30x30x60 cm s hutněným podsypem ze šterku frakce 22/32 mm v tl. vrstvy 20 cm - 5 ks
7. Betonové palisády PREMIUM 11/11 cm v délce 60 cm osazené do betonového lože z betonu tř. C12/15. Horní úroveň palisád je v převýšení 10 cm, nad úrovní betonové zámkové dlažby - 7,5 m
8. Betonové palisády PREMIUM 11/11 cm v délce 40 cm osazené do betonového lože z betonu tř. C12/15. Horní úroveň palisád je v převýšení 10 cm, nad úrovní betonové zámkové dlažby - 3,4 m
9. Zahradní obrubník 50/25/8 cm, uložený do betonového lože z betonu tř. C12/15
Horní úroveň obrubníku je v úrovni betonové zámkové dlažby - 5,5 m
10. Betonové palisády PREMIUM 11/11 cm v délce 40 cm osazené do betonového lože z betonu tř. C12/15. Horní úroveň palisád je ve stupňovitém spádu o úrovní betonového silničního obrubníku 100/30/15 cm - 3,9 m
11. Betonový silniční obrubník 100/30/15 cm, uložený naležato do betonového lože z betonu tř. C12/15. Vnější hrana je v úrovni asfaltové komunikace - 8,0 m

<i>Kreslil:</i>	<i>Vypracoval:</i>	<i>Odpovědný projektant:</i>	PEŠKA JIŘÍ	
Jiří Peška	Jiří Peška	Jiří Peška	Projektování jednoduchých a drobných staveb	
<i>Kraj:</i>	Karlovarský	<i>MÚ:</i>	Pohraniční stráž 1801, 358 01 Kraslice	
<i>Investor:</i>	MĚSTO Kraslice Nám. 28 října 1438, 358 20 Kraslice		IČO: 187 31 627 Tel. 352 686 522	
<i>Akce:</i>	ODSTAVNÁ PLOCHA PRO KONTEJNERY SEPAROVANÉHO ODPADU na p.p.č. 3622/2 v ulici U potoka, k.ú. Kraslice		e-mail: JirkaPeska@seznam.cz Mob. 602 143 528	
			<i>Formát:</i>	2x A4
			<i>Datum:</i>	12/2015
			<i>Účel:</i>	PD
			<i>Číslo zakázky:</i>	12/2015
			<i>Měřítko:</i>	1 : 25
<i>Obsah:</i>	ŘEZ PŘÍČNÝ	<i>Kótováno v:</i>	v cm	
		<i>Číslo výkresu:</i>	4	