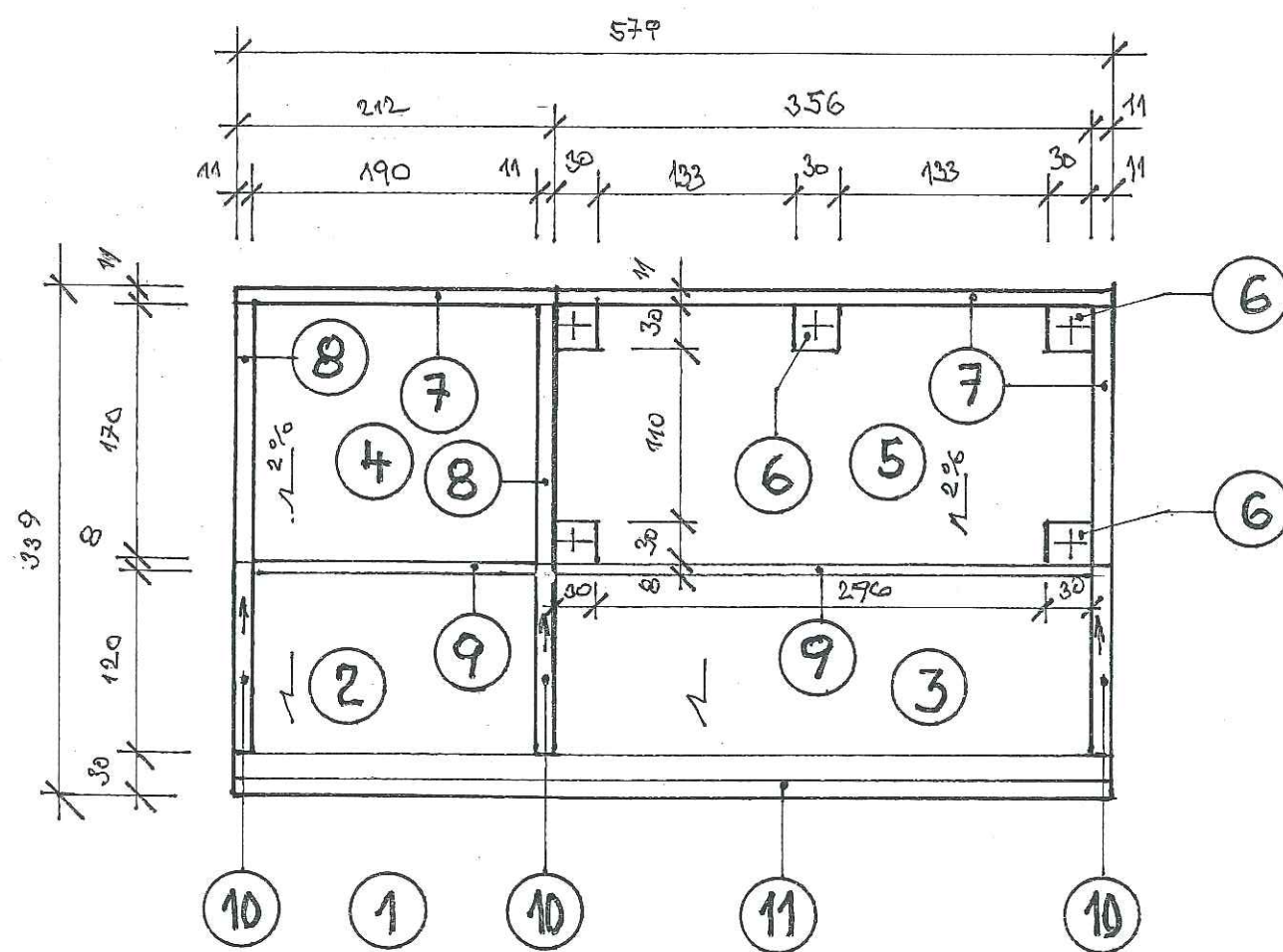
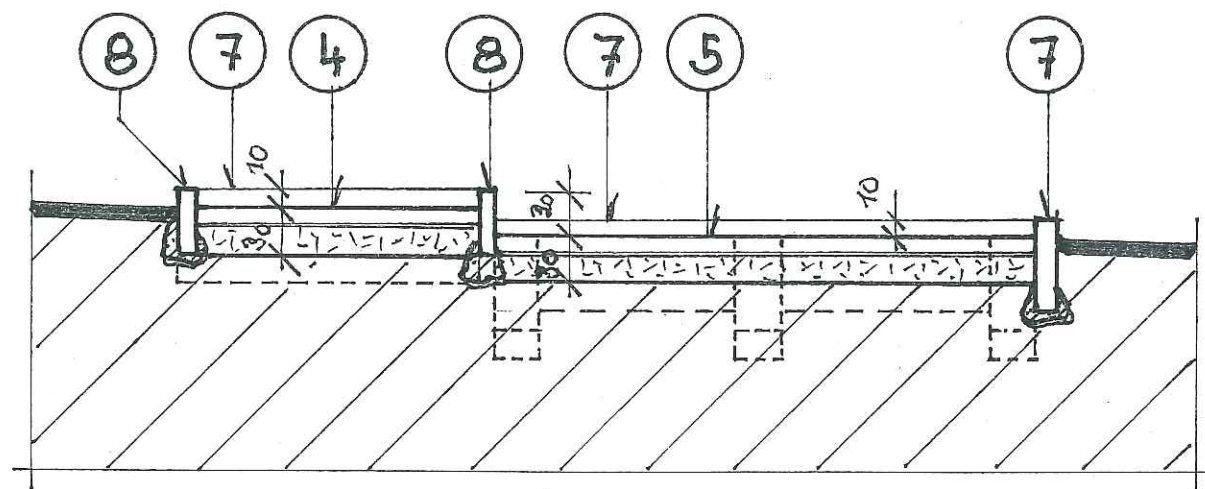


P Ů D O R Y S



P O D Ě L N Ý Ř E Z



POPIS KONSTRUKCÍ

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 štěrkový násyp ze štěrku 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 štěrkový násyp ze štěrku 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 štěrkový násyp ze štěrku 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 štěrkový násyp ze štěrku frakce 22/32 mm v tl. 20 cm
 - Upravený terén
6. Betonová patka z betonu tř. C16/20 30x30x60 cm s hutněným podsypem ze štěrku 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 úroveň 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 úroveň 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 úroveň 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

Kreslil:	Vypracoval:	Odpovědný projektant:	PEŠKA JIŘÍ	
Jiří Peška	Jiří Peška	Jiří Peška	Projektování jednoduchých a drobných staveb	
Kraj: Karlovarský			MÚ: Kraslice	
Investor: MĚSTO Kraslice			Pohraniční stráž 1801, 358 01 Kraslice	
Nám. 28 října 1438, 358 20 Kraslice			IČO: 187 31 627 Tel. 352 686 522	
Akce:			e-mail: JirkaPeska@seznam.cz Mob. 602 143 528	
ODSTAVNÁ PLOCHA PRO KONTEJNERY SEPAROVANÉHO ODPADU na p.p.č. 3622/2 v ulici U potoka, k.ú. Kraslice			Formát:	2x A4
			Datum:	12/2015
			Účel:	PD
			Číslo zakázky:	12/2015
			Měřítko:	1 : 50
			Kótováno v:	v cm
Obsah: PŮDORYS A PODÉLNÝ ŘEZ ODSTAVNÉ PLOCHY			Číslo výkresu:	3