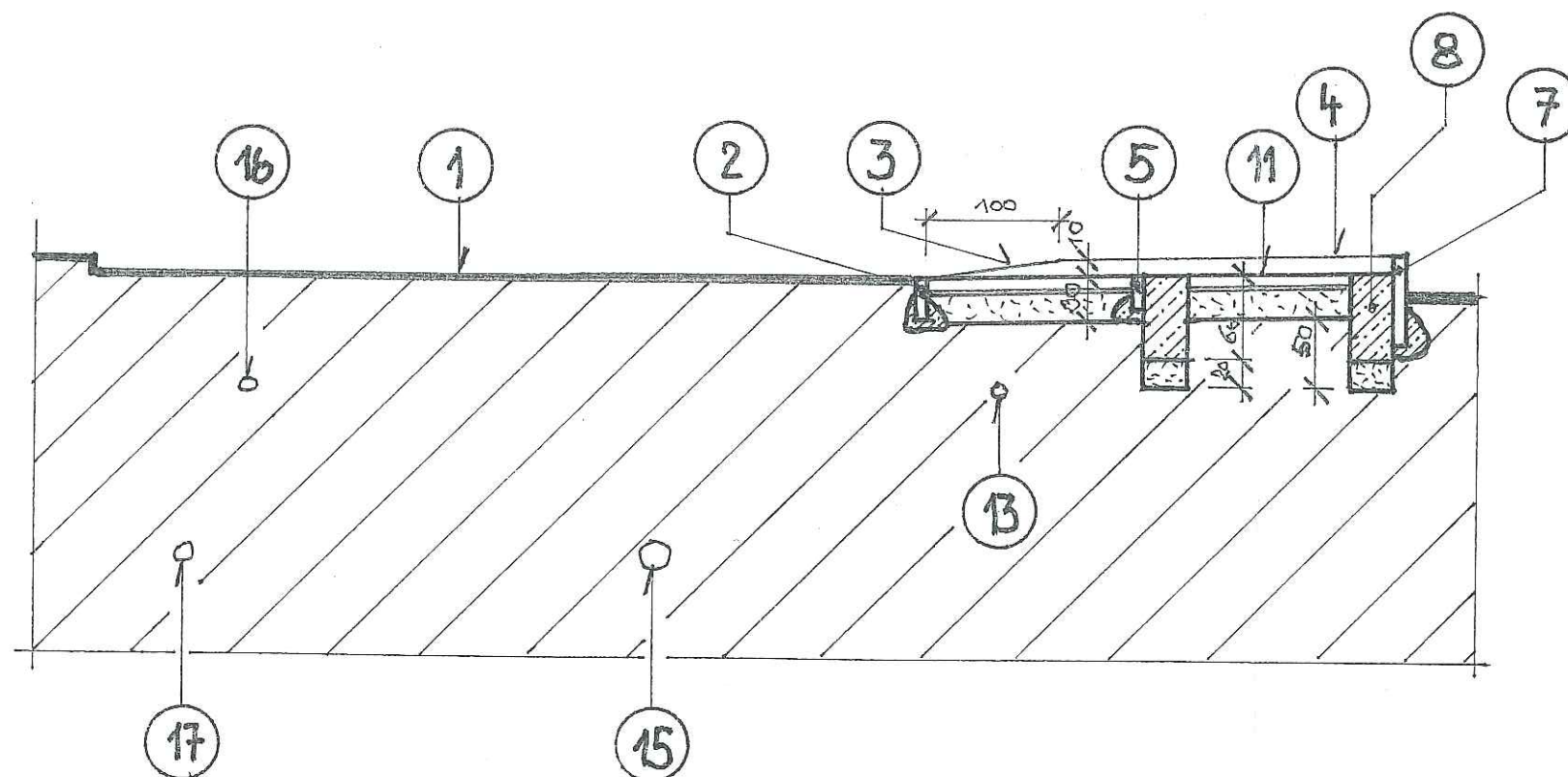


POPIS KONSTRUKCÍ

1. Stávající asfaltová komunikace III-21045 „Pod Nemocnicí“
2. Zahradní obrubník 50/25/8 cm, uložený do betonového lože z betonu tř. C12/15 – 7,5 m
Horní úroveň obrubníku je 5 cm nad úrovní asfaltové komunikace
3. Zahradní obrubník 50/25/8 cm, uložený do betonového lože z betonu tř. C12/15 – 1,0 m
Horní úroveň obrubníku je ve spádu od zvýšeného obrubníku do úrovně dlažby
4. Zahradní obrubník 50/25/8 cm, uložený do betonového lože z betonu tř. C12/15 – 2,0 m
Horní úroveň obrubníku je v úrovni 10 cm nad úrovní dlažby
5. Zahradní obrubník 50/25/8 cm, uložený do betonového lože z betonu tř. C12/15 – 7,4 m
Horní úroveň obrubníku je v úrovni betonové zámkové dlažby
6. Betonové palisády PREMIUM 11/11 cm v délkách 40 a 60 cm osazené do betonového lože z betonu tř. C12/15. Horní úroveň palisád je ve stupňovitém spádu o úrovní dlažby do převýšení 10 cm – 2,0 m.
7. Betonové palisády PREMIUM 11/11 cm v délkách 40 a 60 cm osazené do betonového lože z betonu tř. C12/15. Horní úroveň palisád je v převýšení 10 cm, nad úrovní betonové zámkové dlažby – 11,4 m
8. Betonová patka z betonu tř. C16/20 30x30x60 cm s hutněným podsypem ze šterku frakce 22/32 mm v tl. vrstvy 20 cm – 7 ks
9. Betonová zpevněná plocha vyrovnávající výškový rozdíl – 5,3 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
10. Betonová zpevněná plocha vyrovnávající výškový rozdíl – 4,9 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
11. Betonová zpevněná plocha ze zámkové dlažby ve spádu 2% – 5,8 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
12. Betonová zpevněná plocha ze zámkové dlažby ve spádu 2% – 6,3 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
13. Telefonní kabel
14. Telefonní kabel v chrániče
15. Kanalizační řad
16. Plynovodní řad NTL plynovod PEd 110
17. Vodovodní řad



Kreslil:	Vypracoval:	Odpovědný projektant:	PEŠKA JIŘÍ Projektování jednoduchých a drobných staveb Pohraniční stráž 1801, 358 01 Kraslice IČO: 187 31 627 Tel. 352 686 522 e-mail: JirkaPeska@seznam.cz Mob. 602 143 528	
Jiří Peška	Jiří Peška	Jiří Peška		
Kraj:	Karlovarský	MÚ:	Kraslice	
Investor:	MĚSTO Kraslice Nám. 28 října 1438, 358 20 Kraslice			
Akce:	ODSTAVNÁ PLOCHA PRO KONTEJNERY SEPAROVANÉHO ODPADU na p.p.č. 6529 v ulici Pod Nemocnicí, k.ú. Kraslice			
Obsah:	REZ PŘÍČNÝ			
Formát:	2x A4			
Datum:	10/2015			
Účel:	PD			
Číslo zakázky:	11/2015			
Měřítko:	1 : 50			
Kótováno v:	v cm			
Číslo výkresu:	4			