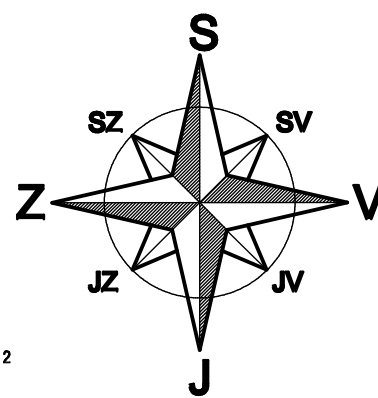
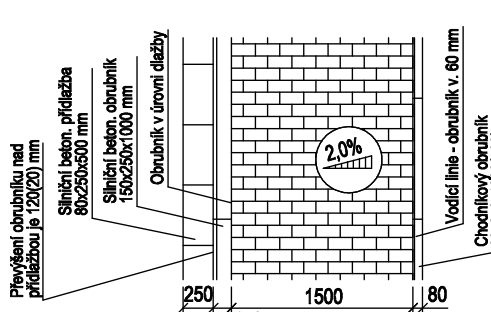


SKLADBY KONSTRUKCÍ

- A** Betonová zámková dlažba obdélníková 200x100 mm tl. 80 mm barvy přírodní šedé
Kladičková vrstva z drsného kaménka frakce 4-8 mm tl. 30 mm
Štěrkodrt (ŠD) tl. 200 mm zhuštěná na Edf.2 min 65 MPa (Edf.1/Edf.2 < 2,5)
Rádné zhuštěné rošty (Edf.2 = 45 MPa při Edf.1/Edf.2 < 2,5)
- B** Obrusná vrstva - Asfaltový beton střednězrný (ACO11S 50/70) tl. 40 mm
Spojovací postřik 0,5 kg/m²
Ložní vrstva - Asfaltový beton hrubozrný (ACL16S 50/70) tl. 50 mm
Spojovací postřik 0,5 kg/m²
Podkladní vrstva - Ochoťované kamenivo hrubozrné (ACP 22S 50/70) tl. 60 mm
Infiltrační postřik 0,7 kg/m²
Drť frakce 0-32 mm tl. 50 mm
Štěrkodrt tl. 250 mm (Edf.2 = 80 MPa, Edf.2/Edf.1 < 2,5)
Stávající plán popř. vyřešené podloží drti (Edf.2 = 80 MPa při Edf.1/Edf.2 < 2,5)
- C** Betonová zámková dlažba obdélníková 200x100 mm tl. 80 mm barvy přírodní šedé
Kladičková vrstva z drsného kaménka frakce 4-8 mm tl. 30 mm
Štěrkodrt (ŠD) tl. 290 mm zhuštěná na Edf.2 min 80 MPa (Edf.1/Edf.2 < 2,5)
Stávající plán popř. vyřešené podloží drti (Edf.2 = 80 MPa při Edf.1/Edf.2 < 2,5)
- D** Betonová zámková dlažba obdélníková 200x100 mm tl. 80 mm barvy nevidomé barvy červené
Kladičková vrstva z drsného kaménka frakce 4-8 mm tl. 30 mm
Štěrkodrt (ŠD) tl. 290 mm zhuštěná na Edf.2 min 80 MPa (Edf.1/Edf.2 < 2,5)
Rádné zhuštěné rošty (Edf.2 = 45 MPa při Edf.1/Edf.2 < 2,5)

VZOR KLADEŇÍ OBDĚLNÍKOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY



VÝMĚRY

01. CHODNÍK	Bet. zámková dlažba obdélníková 200x100 mm tl. 80 mm barvy šedé (A)	239,0 m ²
	Betonová zámková dlažba tl. 80 mm pro nevidomé barvy červené (D)	15,3 m ²
	Betonová zámková dlažba tl. 80 mm barvy šedé (C)	34,9 m
02. KOMUNIKACE	Oprava a rozšíření asfaltové plochy komunikace (B)	126,0 m ²
03. OBRUBY	Silniční obruba šířky 150 mm včetně oblouků a rohů	192,2 m
	Chodníková obruba šířky 80 mm včetně oblouků a rohů	188,3 m
04. PŘÍDLAŽBA	Betonová přídlažba 500x250x80 mm (šířka 250 mm)	47,4 m ²

POZNÁMKA: Všechny hrany a oblouky, které lze vyskládat z rohových a obloukových obrubníků budou vyskládané z doplňkových výrobků k obrubníkům - rohy, oblouky o různých průměrech.

POZNÁMKY

- Přenesené skladby konstrukcí jsou uvedeny ve vzorových řezech.
- Výškové budou zpěvné plochy řešeny tak, že budou výškové navazovat na stávající komunikaci a na stávající vjezdy na pozemky.

LEGENDA

- Stávající svítidlo veřejného osvětlení (VO) Nová uliční vpusť s košem na nečistoty, odtok KG 200 (UV1-UV6) 6 ks
- Stávající svítidlo veřejného osvětlení (VO) Stávající svítidlo veřejného osvětlení (VO) - bude demontováno
- Nové svítidlo veřejného osvětlení (VO)

CAAD - **SPIT**
CAAD++

HLAVNÍ INŽENÝR	Ing. Pavel Bláha		Ing. PAVEL BLÁHA Projektová činnost Holečkova 418, STRAKONICE tel.: 604 314600 e-mail: blaha.projekty@seznam.cz				
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Pavel Bláha						
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Bláha						
KRAJ: Jihočeský	ST. ÚŘAD: Strakonice	OBEČ: Strakonice	ZAK. ČÍS. 01916-S	FORMÁT: 09 x 44	PARE. Č.		
INVESTOR:	Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 01, Strakonice	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY					
AKCE:	CHODNÍK, ULICE VIRTŮVA, STRAKONICE - VIRT NA P.Č. 129/4, 599 A 602 V K.Ú. STŘELA A P.Č. 1335 V K.Ú. DRAŽEJOV U STRAKONIC						
			DATUM 05/2016	UČEL DPS	MIŠT. 1:200		
OBŠAH:	C.1 STAVEBNÍ ČÁST - OBJEKT POZEMNÍ KOMUNIKACE Situace pozemní komunikace					Č.VÝKR. C.1.2.1	ČÁST C.1