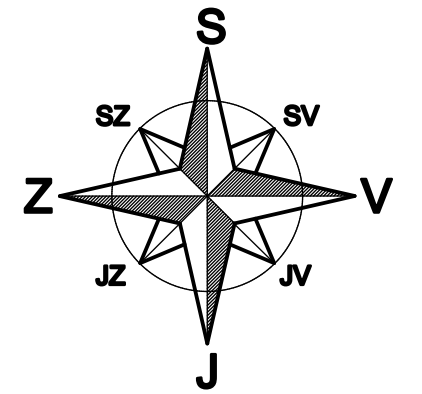


# LEGENDA

- Stávající uliční vpust'
- Stávající dopravní značka ponechaná bez úprav
- Stávající dopravní značka dočasně demontovaná a opětovně osazená 2 KS
- Stávající svítidlo veřejného osvětlení (VO) - ponechané bez úprav
- ZP Stávající zpomalovací práh - část zpomalovacího prahu bude při realizaci stavby demontována a po dokončení stavby bude opět osazena

- Stávající kanalizace
- Stávající vodovod
- Stávající podzemní kabel NN
- Stávající podzemní kabel VN
- Stávající kabel veřejného osvětlení (VO)
- Stávající sdělovací kabel - CETIN
- Stávající plynovod
- Stávající chráničky Metropolitní sítě města Strakonice
- Stávající sdělovací kabel
- Stávající teplovod, parovod
- Stávající sdělovací kabel - CETIN uložený do betonových kabelových žlabů typu TK1 - 3,20 m



Nová dopravní značka osazená na zinkovaný sloupek zabetonovaný do betonové patky  
IP 13b - Parkoviště s parkovacím kotoučem - 1 ks  
E13 - Dodatková tabulka - text - 1 ks

# VÝMĚRY

01. CHODNÍK	Bet. zámková dlažba obdélníková 200x100 mm tl. 60 mm barvy šedé	(A)	21,5 m <sup>2</sup>
	Betonová zámková dlažba tl. 60 mm pro nevidomé barvy červené	(D)	3,5 m <sup>2</sup>
02. PARKOVÁNÍ	Betonová zámková dlažba tl. 80 mm barvy šedé	(C)	89,6 m <sup>2</sup>
	Betonová zámková dlažba tl. 80 mm barvy červené (vodorovné značení)	(F)	1,0 m <sup>2</sup>
	Opětovně položené demontované kamenné kostky 10x10 cm	(G)	7,4 m <sup>2</sup>
	Oprava a rozšíření asfaltové plochy komunikace	(B)	42,1 m <sup>2</sup>
03. KOMUNIKACE	Betonová přídlažba tl. 80 mm do betonového lože, šířka 250 mm	(E)	14,4 m
	Stávající silniční kamenná obruba šířky cca 300 mm demontovaná a nově osazená	(OBR1)	59,6 m
04. OBRUBY	Silniční betonová obruba šířky 150 mm včetně oblouků a rohů	(OBR2)	5,1 m
	Chodníková betonová obruba šířky 80 mm včetně oblouků a rohů	(OBR3)	63,7 m
	Silniční kamenná obruba šířky cca 300 mm přechodová	(OBR4)	4 ks

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



HLAVNÍ INŽENÝR		Ing. Pavel Bláha				<div>Ing. PAVEL BLÁHA</div> <div>Projektová činnost</div> <div>Holečkova 418, STRAKONICE</div> <div>tel. 604 314600</div> <div>e-mail blaha.projekty@seznam.cz</div>		
ZODP. PROJEKTANT		Ing. Pavel Bláha						
VYPRACOVAL		Ing. Pavel Bláha						
KRAJ:	Jihočeský	ST. ÚŘAD:	Strakonice	OBEC:	Strakonice			
INVESTOR: Město Strakonice, IČ 002 51 810, Velké náměstí 2, 386 01, Strakonice								
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ STAVBY						FORMÁT	03 x A4	
AKCE : <div>ÚPRAVA PARKOVÁNÍ NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI</div> <div>ULICE HOLEČKOVA, STRAKONICE</div>						DATUM	03 / 2023	ČÁST
						ÚČEL	DSP	
						MĚŘ.	1 : 200	
OBSAH : <div>B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY</div> <div>Koordinační situace stavby</div>						Č.VÝKR.	<div>B.2</div>	ČÁST <div>B</div>