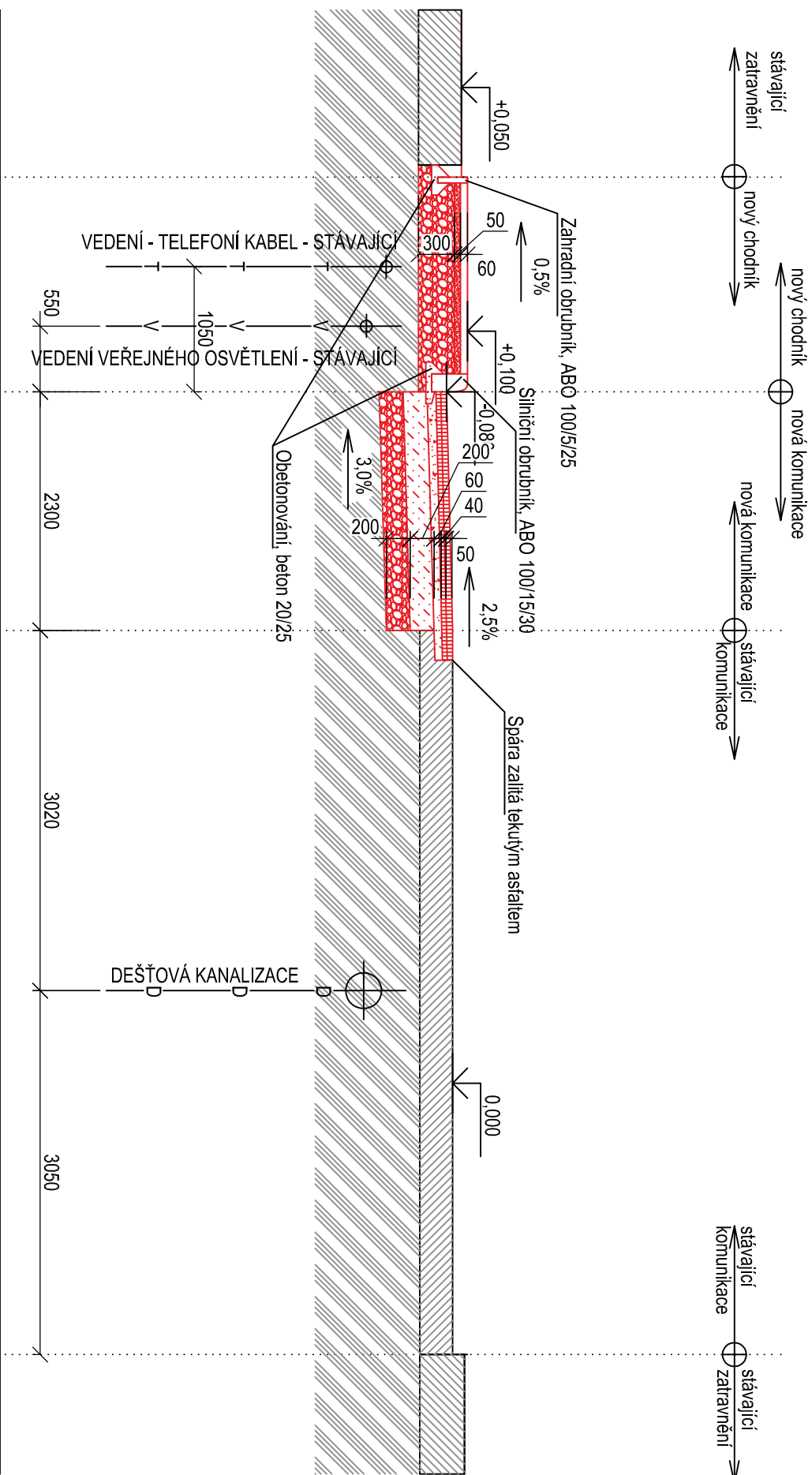


## PŘÍČNÝ PROFIL B-B'



stávající zatravnění	nový chodník	nová komunikace	stávající komunikace	stávající zatravnění																																								
-	1,6 m	2,3 m	6,07 m	-																																								
stávající	betonová zámková dlažba	asfalt	stávající	stávající																																								
Při napojení nové vozovky na stávající musí být proveden zářez a všechny vrstvy musí být provázány. Vzniklá spára v krytu vozovky bude zalita tekutým asfaltem po celé své délce																																												
<table><tr><td>skladba</td><td>skladba</td><td></td><td></td></tr><tr><td>- bet. zámek. dl.</td><td>asfaltový beton střednězrný ACO 11+</td><td>90 mm</td><td></td></tr><tr><td>- šterk 8/16</td><td>(ve dvou vrstvách 50 + 40 mm)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>- geotextilie 300 g/m²</td><td>- obl. kamenito střednězrně ACP 22+</td><td>60 mm</td><td></td></tr><tr><td>- šterk 16/32</td><td>- spojovací posílek 3,5 kg/m² a posyp kamenivem</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>- drceným do 25 kg/m</td><td></td><td></td></tr><tr><td>celkem:</td><td>- vrstva ze směsi zpevně cementu SC C8/10</td><td>200 mm</td><td></td></tr><tr><td></td><td>- šterkopisek</td><td>200 mm</td><td></td></tr><tr><td></td><td>- ztluměná zemní plát</td><td>- mm</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>550 mm</td><td></td></tr></table>					skladba	skladba			- bet. zámek. dl.	asfaltový beton střednězrný ACO 11+	90 mm		- šterk 8/16	(ve dvou vrstvách 50 + 40 mm)			- geotextilie 300 g/m²	- obl. kamenito střednězrně ACP 22+	60 mm		- šterk 16/32	- spojovací posílek 3,5 kg/m² a posyp kamenivem				- drceným do 25 kg/m			celkem:	- vrstva ze směsi zpevně cementu SC C8/10	200 mm			- šterkopisek	200 mm			- ztluměná zemní plát	- mm				550 mm	
skladba	skladba																																											
- bet. zámek. dl.	asfaltový beton střednězrný ACO 11+	90 mm																																										
- šterk 8/16	(ve dvou vrstvách 50 + 40 mm)																																											
- geotextilie 300 g/m²	- obl. kamenito střednězrně ACP 22+	60 mm																																										
- šterk 16/32	- spojovací posílek 3,5 kg/m² a posyp kamenivem																																											
	- drceným do 25 kg/m																																											
celkem:	- vrstva ze směsi zpevně cementu SC C8/10	200 mm																																										
	- šterkopisek	200 mm																																										
	- ztluměná zemní plát	- mm																																										
		550 mm																																										

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |  |  |
|--|--|
|  | Rostlý terén                                 |
|  | Stavající zatravnění                         |
|  | Stávající asf. komunikace                    |
|  | Štěrkokopsek/ štěrtek 16/32                  |
|  | Štěrtek 8/16                                 |
|  | Vrstva ze směsi zpevněná cementem            |
|  | Obalové kamenivo střednězrné                 |
|  | Asfaltový beton střednězrný v tl. 50 + 40 mm |


## LEGENDA SÍTI

- D— Kanalizace dešťová
- V— Kabel veřejného osvětlení
- T— Telefonní kabel

## POZN:

- Ve výkrese jsou znázorněny pouze horizontální polohy IS
- IS je nutné před zahájením prací zaměřit a ověřit jejich správnou polohu
- Kabel veřejného osvětlení a telefonní kabel budou v místech nového chodníku opatřeny chráničnou v celé své délce

KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ  
-PHOTOVIT STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DOOPRAVENÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRAVNÍCH  
PŘEPISU A NOREM ČSN PŘI PROVAZENÍ DILA MPR: ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ  
ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY  
-ZHOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VNÍMĚT PŘEMĚRY PŘÍMO NA  
STAVBĚ PŘED ZAHÁLENÍM STAVBY

zodpovědný projektant,		Ing. Vít Ševčík	
kontroloval,			
vyprocovatel,	Ing. Pavla Mocová		
kreslil			
investor	SŠ INFORMATIKY A SPOJŮ Čichnova 23, 624 00 Brno-Komín		
dlece	PARKOVACÍ SYSTÉM NA PLOŠE - PARKOVIŠTI PŘED ŠŠIPE ČICHNOVA 23, BRNO		
D.1.1. - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
obsah výkresu	Příčný profil vozovky B-B'		
			
		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
formát	244		
datum	05/2016		
stupněn dokumentace	DSP		
mřítko	číslo výkresu		
1:50	03		

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
- zákon č.121/2000 Sb. -