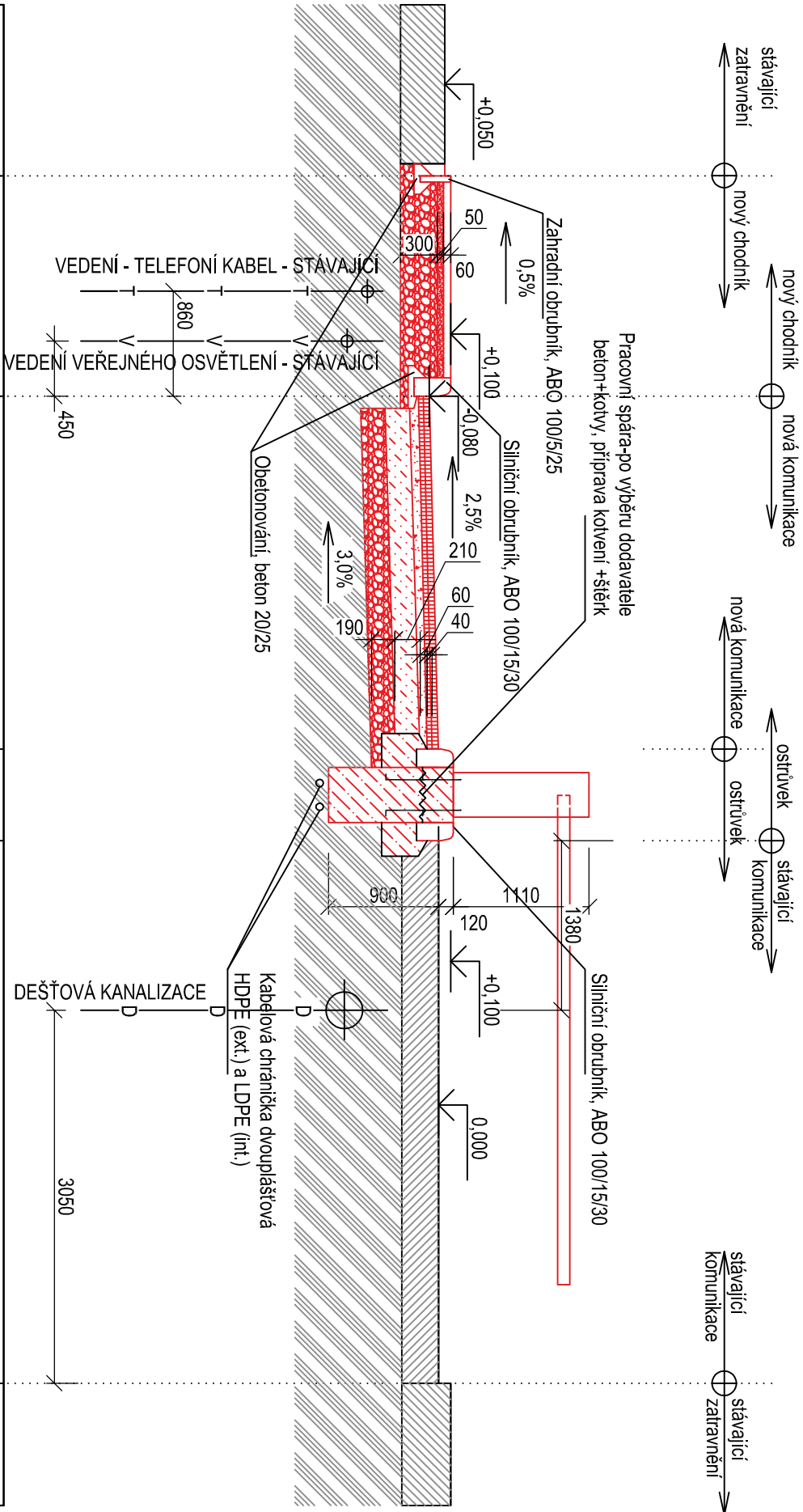


PŘÍČNÝ PROFIL A-A



stávající zatrávnění	nový chodník	nová komunikace	ostrůvek	stávající komunikace	stávající zatrávnění
-	1,6 m	3,2 m	0,75 m	4,435 m	-
stávající	betonová zámková dlažba	asfalt	beton	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					
epoxidový nátěr bet. základ z bet. C20/25 celk. v. 1000 mm					
skladba - bet. zámk. dl. 60 mm - šleťk 8/16 50 mm - geotextilie 300 g/m² 300 mm - šleťk 16/32 410 mm celkem: 860 mm					
skladba - asfaltový beton střednězrný ACO 11+ (ve dvou vrstvách 50 + 40 mm) - obal. kamenivo střednězrné ACP 22+ - spojovací posítk 3,5 kg/m² a posyp kamenivem drceným do 25 kg/m - vstřiva ze směsi zpevně cement. SC C8/10 - šleťkopisek 200 mm - zhuňbná zemní plát 200 mm celkem: 550 mm					

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Rostlý terén
- Stávající zatrávnění
- Stávající asf. komunikace
- Šleťkopisek/ šleťk 16/32
- Šleťk 8/16
- Vstřiva ze směsi zpevněná cementem
- Obalové kamenivo střednězrné
- Asfaltový beton střednězrný v tl. 50 + 40 mm

LEGENDA SÍTÍ

- 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 ochráníčkou v celé své délce

-KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVĚ
-ZHOUDNUTEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA (NAPŘ. ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
-ZHOUDNUTEL STAVBY JE POVINEN SI VYMĚŘIT PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

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

zodpovědný projektant, kontroloval		Ing. Vít Ševčík	<div><div><div>MENH/R</div><div>P R O J E K T</div></div><div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div></div>		
vypisoval, kreslil	Ing. Pavla Mocová				
investor	SŠ INFORMATIKY A SPOJŮ Čichnova 23, 624 00 Brno-Komín				
akce	PARKOVACÍ SYSTÉM NA PLOŠE - PARKOVIŠTI PŘED SŠIPF ČÍCHNOVA 23, BRNO		formát	2A4	
			datum	05/2016	
D.1.1. - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			stupně dokumentace	DSP	
obsah výkresu	Příčný profil vozovky A-A		měřítko	1:50	číslo výkresu 02