



LEGENDA:

- stávající stav
- související a navazující stavby – objekty 52 a 53
- související a navazující stavby – objekt 47
- asfaltová vozovka
- pěší zóna – plošná dlažba 80/40/10 cm tryskaná – světlá, šedá, tmavá – směr kladení
- pěší zóna – dlažba 20/10/8 v přírodní barvě
- navázání navržené konstrukce na stávající stav – dracené kamenivo min 20 cm
- navázání navržené konstrukce na stávající stav – dlaždený chodník
- reliefní dlažba v červené barvě – pás u vjezdu do pěší zóny
- rekultivace zelených ploch – oddmokování, doplnění ornice, osetí travním semenem
- příčný sklon komunikací
- poloha vzorového řezu
- odvodnění – kompozitní žlab D400 s kompaktním průřezem – šedý
- drenáž PVC DN80 zůstatková do přípojek vpustí
- styk hran bez převýšení
- betonový obrubník 10/25, převýšení 10 cm
- SO 65/LE/P MOBILÁR informační panel
- SO 65/LE/P MOBILÁR stojan na kolo
- SO 57/LE/P VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ základ, sloup a svítidlo

Název stavby		REKONSTRUKCE AREÁLŮVÝCH KOMUNIKACÍ - ČÁST PRO OBJEKTY 47 A 53	
Investor		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA UPOL TRŽDA 17, LUSTOPADU 12, 771 11 OLDMOUČ Č. 61889592		ALFAPROJEKT OLDMOUČ a.s. TYLLOVA 4, 77200, OLDMOUČ Č. 25849280	
Architekt projektu		Manažer projektu	
ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Hlavní inženýr projektu		ING. PETR STÁNEK	
Zpracovatel předné části dokumentace		Autorizace	
Zodpovědný projektant		Výpracoval	
ING. PETR STÁNEK		ING. PETR STÁNEK	
Objekt/Soubor		Formát	
Rekonstrukce areálůvých komunikací - část pro objekty 47 a 53		BAI	
Část dokumentace		Měřítka	
Název přílohy		Kód	
SITUACE		1:250	
Stupeň		Číslo přílohy	
DPS - SO-61/LE/P		01	
Revize		00	
02.			