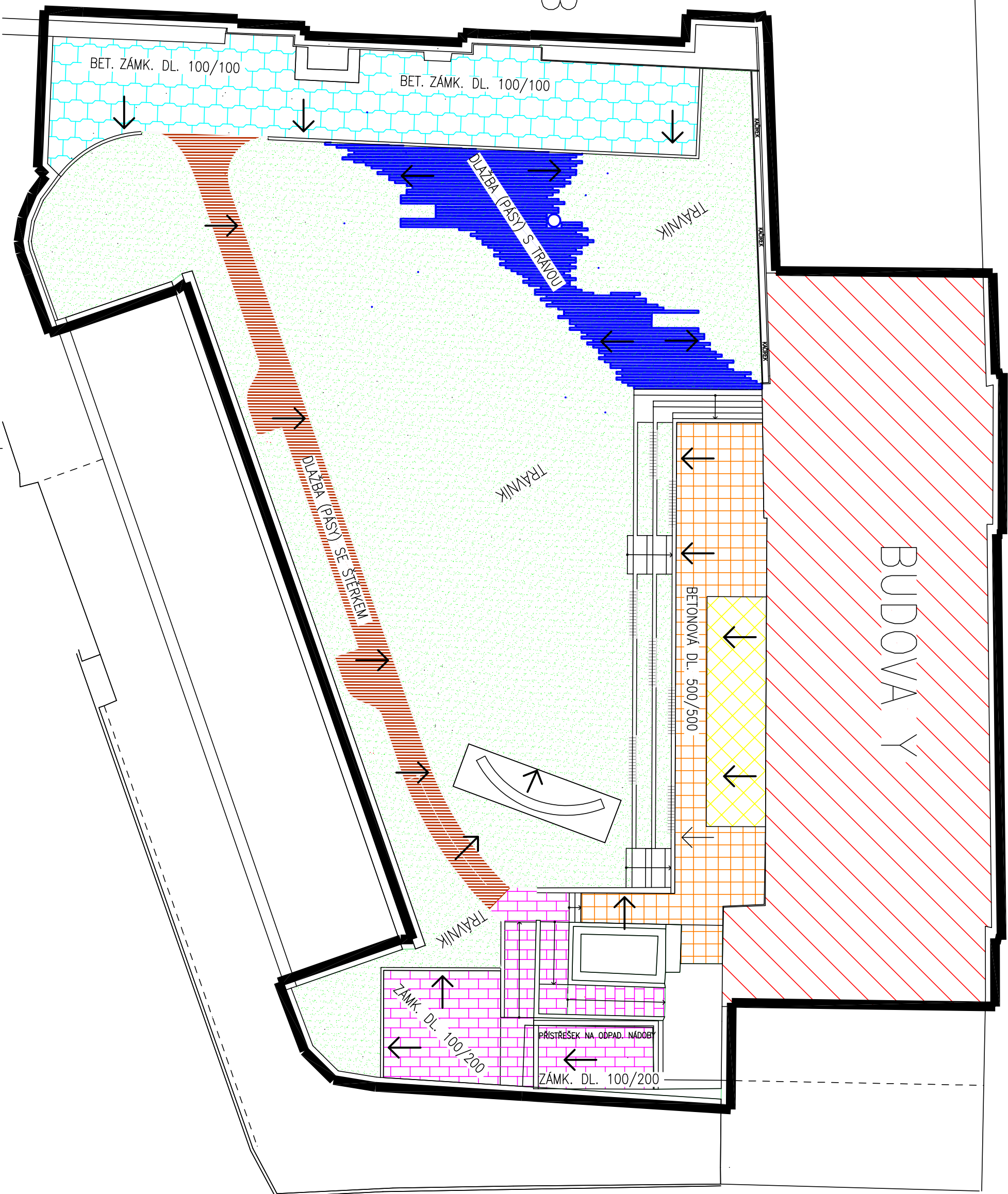


ΥΡΣΙΛΑΝΤΙΗΘ

BUDOVA Y

BUDOVA B



STŘECHA NAD BUDOVOU Y – PÁLENÁ TAŠKA – STAVAJÍCÍ  
PLOCHA: 431 m<sup>2</sup> – ODVODNĚNÍ DO KANALIZACE

STŘECHA NAD ZIMNÍ ZAHŘADOU – FÓLIE – NOVÁ  
PLOCHA: 36 m<sup>2</sup> – ODVODNĚNÍ NA TERÉN

TERASA – BETONOVÁ DLAŽBA 500/500 – NOVÁ  
PLOCHA: 93 m<sup>2</sup> – ODVODNĚNÍ NA TERÉN

PŘÍSTŘEŠEK NA ODPADNÍ NÁDOBY, RAMPA, PARKOVÁNÍ  
ZÁMKOVÁ DLAŽBA 100/200 – NOVÁ – PLOCHA: 88 m<sup>2</sup> – ODVODNĚNÍ NA TERÉN

CHODNÍK – DLAŽBA (PÁSY) S TRÁVOU – NOVÁ  
PLOCHA: 87 m<sup>2</sup> – ODVODNĚNÍ NA TERÉN

CHODNÍK – DLAŽBA (PÁSY) SE ŠTĚRKEM – NOVÁ  
PLOCHA: 105 m<sup>2</sup> – ODVODNĚNÍ NA TERÉN

CHODNÍK – BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 100/100 – NOVÁ  
PLOCHA: 157 m<sup>2</sup> – ODVODNĚNÍ NA TERÉN

TRÁVNÍK – NOVÝ  
PLOCHA: 701 m<sup>2</sup> – ODVODNĚNÍ NA TERÉN

CELKOVÁ ŘEŠENÁ PLOCHA: 1698 m<sup>2</sup>  
PODROBNĚJI JSOU JEDNOTLIVÉ PLOCHY ROZEPISÁNY  
V PŘÍLOŽENÉ TECHNICKÉ ZPRÁVĚ – ODSTAVEC BILANCE ODTOKU DEŠŤOVÝCH VOD

±0,000 = ~203,420 (ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN	ING. ARCH. MARKA PAČGOTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODĚŠIVA
	POPač s.r.o. VOLFova 8 612 00 BRNO	<i>Marka Pačgátová</i>

HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	<b>PROJECT BUILDING</b> PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LADISLAV PILAŘ	
VYPRACOVNÁ	BC. TOMAŠ MĚRKA	
KONTROLOVAL	ING. PETR MELČR	

PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9

ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001

NÁZEV VÝKRESU

SITUACE ODVODNĚNÍ

1:200

108