

KATASTRY
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

ŘEČKOVICE
15.38

(n)
(1) TABULKA VYSVĚTLIVEK
drenáž 1

K.Ú.

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:200/100

DRENÁŽ 1.2



DRENÁŽ/LOŽE/VRCH
DRENÁŽ/LOŽE/SPOD

265.25

264.50

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

265.84 264.95 0.88 263.95 1.88 253

265.80 264.88 0.92 263.88 1.92 15.38

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

0.0
DN100–PERFOROVANÝ PVC–15.38
5.0–15.38
ŠTĚRK

KRAJ		Jihomoravský	VYPRACOVAL		Ing. Michal Patočka		<div>Ing. Michal Patočka</div> <div>IČ: 74350323</div> <div>Tomešova 563/2b, 602 00 Brno</div> <div>tel.: 602 609 390</div> <div>e-mail: michal@patocka.net</div>			
K.Ú.		Řečkovice	KONTROLA		Ing. Lýdia Šušlíková					
KOORD. A VÝŠK. SYS.		JTSK / B.p.v.	ZODP. PROJEKTANT		Ing. Zdenek Sendler					
INVESTOR	Statutární město Brno, městská část Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, Palackého nám. 11, 621 00 Brno									
AKCE	REVITALIZACE PALACKÉHO NÁMĚSTÍ, MČ BRNO-ŘEČKOVICE A MOKRÁ HORA						STUPEŇ		DSP	
							DATUM	10/2017	Č. ZAKÁZKY	20170808
							REVIZE	SO041_03_PP_20171024		
ČÁST PD	SO 04.1 - ODVODNĚNÍ POLYFUNKČNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY						MĚŘÍTKO	1:200:100	FORMÁT	2A4
OBSAH	PODÉLNÝ PROFIL DRENÁŽE 1.2						OZN. PŘÍLOHY:		ARCH. Č.:	
							03c			