

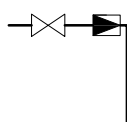
KAT. ÚZEMÍ
POVRCH

MĚSTO BRNO
BET. DLAŽBA

OBJEKT
NOVOSTAVBY RD

PODÉLNÝ PROFIL
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
MĚŘ: 1:100/100

DETAIL SKŘÍNĚ HUP



PŘEMÍSTĚNÝ HUP
NOVÁ SKŘÍŇ HUP
500x500x250mm
HUP KK DN 25 + ISIFLO
REGULÁTOR B40

ZÚ
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ
PŘÍPOJKU PLYNU dn 32

PŘEMÍSTĚNÝ HUP
NOVÁ SKŘÍŇ HUP
500x500x250mm
HUP KK DN 25 + ISIFLO
REGULÁTOR B40

NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKU
ELEKTROKOLENEM dn 32

OCHRANNÁ TRUBKA
PE dn 63, dl. 1,5m

1NP=0,00

OCHRANNÁ TRUBKA DN 80

1PP=-3,28

OBVODOVÁ STĚNA OBJEKTU

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA
PLYNU STL dn 32

NOVÁ ČÁST
PŘÍPOJKY

HLOUBKA VÝKOPU

1,10

1,05

KÓTA DNA POTRUBÍ

1,985

-1,935

KÓTA TERÉNU

-0,985

-0,985

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V M

-11,0

0,0

2,5

PE dn 32

I=2,0%

DL=2,5m

zodpovědný projektant Ing. Ivo Morawitz	vypracoval Ing. Ivo Morawitz	Ing. Ivo Morawitz Dubová 642/15, 627 00 Brno tel. 776 177 104, ivo.morawitz@gmail.com	
místo stavby: Joštova 598/3, 602 00 Brno, p. č. 572, 776/1, k.ú. Město Brno	stupeň		DUS
investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno	datum		07/2017
	katastr. úz.		Město Brno
název stavby PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PŘÍPOJKY PLYNU K OPRAVĚ PARTERU DOMU A NAVAŽUJÍCÍCH PROSTOR – JOŠTOVA 3 SO 02 - ZMĚNA UMÍSTNĚNÍ HLAVNÍHO UZÁVĚRU PLYNU A REGULÁTORU	formát		1x A4
	měřítko		číslo přílohy
obsah		1:100/100	7
PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY			