

NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ OPZ DN 50

PROSTUP PŘES ZEĎ
OCHRANNÁ TRUBKA OCEL
DN 80, dl. 0,7m

-1,50m- -1,00m-

OPZ OCEL TRUBKA HLADKÁ
DN 50, DL. 13,0m
NA KONZOLÁCH

PROSTUP PŘES ZEĎ
OCHRANNÁ TRUBKA OCEL
DN 80, dl. 0,7m

-7,00m- -0,80m- -0,30m- -1,00m-

OPZ OCEL TRUBKA
S PE IZOL. DN 50, DL. 1,7m

PROSTUP DO SKLEPA
OCHRANNÁ TRUBKA OCEL
DN 80 S PE IZOLACÍ dl.0,7m
KONCE PLYNOTĚSNĚ UZAVŘÍT

RUŠENÝ HUP A OCELOVÉ
POTRUBÍ DN 50 DEMONTOVAT

PROJEKTOVANÝ DOMOVNÍ PLYNOVOD
dn 63x5,8 PE100RC SDR 11, DL. 2,3m

PŘECHODOVÝ SPOJ
OCEL/PE DN 50/dn 63
EL. SPOJKA dn 63PE

RUŠENOU PŘÍPOJKU DN50 ROZPOJIT
U FASÁDY A VYTĚŽIT. PRŮRAZ ZAZDÍT
A ZAIZOLOVAT PROTI PRONIKÁNÍ VLHKOSTI

PŘESUVKA UKONČOVACÍ
SCHUCK SMU-K DN 50

STOPLOVACÍ TVAROVKA
FSX-F DN 50

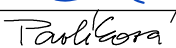
ZEMNÍ HUP BTR dn 63PE
VČ. TELESKOPICKE ZEMNÍ SOUPRAVY
2x EL. SPOJKA dn 63PE

PŘECHODOVÝ SPOJ
OCEL/PE DN 50/dn 63

PROJEKTOVANÁ NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
dn 63x5,8 PE100RC SDR 11, DL. 0,5m

NAVAŘOVACÍ NAVRTÁVACÍ T-KUS DN 50

NTL PLYNOVOD OCEL DN 300

Investor		<div><div>B R N O </div><div>Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 Brno-město, 602 00 Brno</div></div>	
Generální projektant		<div><div>ingutis</div><div>INGUTIS, spol. s r.o. Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6 (+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz</div></div>	
<div><div>Hlavní inženýr projektu:</div><div>Zodpovědný projektant:</div><div>Vypracoval:</div><div>Stavebník:</div></div>	<div><div>Ing. Daniel Švec</div><div>Ing. Petra Pavlíková</div><div>Michal Koštoval</div><div>Statutární město Brno</div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div><div>PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH STAVEB HUĐCOVA 76, 612 00 BRNO tel.: 541 613 325-8, provo@provo.cz</div></div></div>
<div><div>Stavba:</div><div><div>12. STAVBA SEKUNDÁRNÍHO KOLEKTORU ČESKÁ - STŘEDOVÁ PŘELOŽKY A ZAJIŠTĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYVOLANÝCH STAVBOU SO 706 - PŘELOŽKY NTL PLYNOVODŮ</div></div></div>		<div><div>Formát:</div><div>Měřítko:</div><div>Datum:</div><div>Účel:</div><div>Číslo zakázky:</div></div> <div><div>2 A4</div><div>1:50</div><div>12/2022</div><div>DÚSP/DPS</div><div>5066/18</div></div>	
<div><div>Príloha:</div><div>AXONOMETRIE ČESKÁ 153/14 - SO 706 - PŘELOŽKA PLYNOVODŮ V UL. JAKUBSKÁ, ČESKÁ A ÚPRAVY PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK V UL. ČESKÁ</div></div>		<div><div>Pare:</div></div>	<div><div>Číslo přílohy:</div><div>D.2.1.6.7</div></div>