



OŠTĚNÉ SPOTŘEBY ZEMNÍHO PLYNU, STUJENKA A TEPLOTA VODY BUDE PŘEKROČENÉ ZO STRANY SCHOPSKA ČEZ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘKA BODOVÝM, PLYNOVÝM A VODNÝM BRÝDÍ UMÍSTĚNÉ V INSTALÁČNÍ ŠACHTĚ

EXISTUJÍCÍ VODNÝMÁ STŘEŠNÍKA DNZZ VĚRNĚ K PŘÍJEMNĚM FIBROVÝM STŘEŠNÍM NA STŘEŠÍ A NA MĚSTOŘEŠTĚ ŠANP.

OŠTĚNÉ SPOTŘEBY ZEMNÍHO PLYNU, STUJENKA A TEPLOTA VODY BUDE PŘEKROČENÉ ZO STRANY SCHOPSKA ČEZ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘKA BODOVÝM, PLYNOVÝM A VODNÝM BRÝDÍ UMÍSTĚNÉ V INSTALÁČNÍ ŠACHTĚ

EXISTUJÍCÍ VODNÝMÁ STŘEŠNÍKA DNZZ VĚRNĚ K PŘÍJEMNĚM FIBROVÝM STŘEŠNÍM NA MĚSTOŘEŠTĚ ŠANP.



DULOVŮ NÁM.7		DULOVŮ NÁM.8	
SPOLICNĚ MĚSTSTVO	2415 M ²	SPOLICNĚ MĚSTSTVO	2800 M ²
LODŽIA	1405 M ²	LODŽIA	
BYT.Č.1 - TROJLOBOVÝ			
OPTIMÁLNĚ PLOCHA	6342 M ²	OPTIMÁLNĚ PLOCHA	7038 M ²
PLOCHA PŘÍSTUPOVOSTIVA	3919 M ²	PLOCHA PŘÍSTUPOVOSTIVA	4636 M ²
PLOCHA BTU	1088 M ²	PLOCHA BTU	1174 M ²
1 x LADŽIA	515 M ²	1 x LADŽIA	6,77 M ²
BYT.Č.2 - DVOJLOBOVÝ			
OPTIMÁLNĚ PLOCHA	3411 M ²	OPTIMÁLNĚ PLOCHA	2918 M ²
PLOCHA PŘÍSTUPOVOSTIVA	2722 M ²	PLOCHA PŘÍSTUPOVOSTIVA	1844 M ²
PLOCHA BTU	6133 M ²	PLOCHA BTU	3802 M ²
BYT.Č.3 - ŠTOKOLOBOVÝ			
OPTIMÁLNĚ PLOCHA	9770 M ²	OPTIMÁLNĚ PLOCHA	3436 M ²
PLOCHA PŘÍSTUPOVOSTIVA	4234 M ²	PLOCHA PŘÍSTUPOVOSTIVA	4200 M ²
PLOCHA BTU	14024 M ²	PLOCHA BTU	7636 M ²
1 x LADŽIA	540 M ²	1 x LADŽIA	472 M ²

LEGENDA POZRI VÝKRES ZT-1

VÝKRESY OBJEKTU SÚ KRESLENÉ NA PODKLADĚ PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHŔADZA DODÁVATEĽSKÚ DOKUMENTÁCIU

KONTROLOVAL-AUTORIZOVAĽ	
OBYT. STAV. NA ÚZEMÍ TERENNÝM, NEMAJÚCÍM NÁROD. PRAVOMOCNÉ - BEZ SÚADUJÚCEJ ÚROVNE A VŔSTNE ŠTANDARDU PRAVOMOCNÝ ALBO OBY. STAV. A KADASTROVÝ FORM. ZNAČK.	
NÁZOV STAVBY:	OBNOVA A ZAIETENIE BYTOVÉHO DOMU, OBNOVA ROZVODOV ZTU, OBNOVA VÝFŔAHOV BYT. DOMU DULOVŮ NÁMESTIE 7, 8, BRATISLAVA
SMERENIE:	VLASTNÍK BYTOV A NP V ZEST. MESTSK. SPRÁVA A OBYDZ. BYTOV. STAV.
MESTO:	BRATISLAVA II - RÁŽŔOV
NÁZOV PRÁCEJ:	NAKONŠOVANÝ STAV
NAKONŠOVANÝ STAV	ZDRAVOTECHNICKÁ (KANALIZÁCIA, VODOVOD, PLYNOVOD)
PODODRYS 3.N.P. AŽ 6.N.P.	
HĽAVNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. MAREK PRÁVNIČKA
VEDÚCI PROJEKTANT:	ING. ARCH. MAREK PRÁVNIČKA
PROJEKTOVÝ-VÝROBČOV:	EMA MESTOŠTĚRBEHOVÁ
ING. KAREL FERENČIK	ING. ARCH. MAREK PRÁVNIČKA
ING. ARCH. MAREK PRÁVNIČKA	EMA MESTOŠTĚRBEHOVÁ
PROJEKT	PROJEKT
09/2015	09/2015
1:100	1:100
4 A4	4 A4
ZT-4	ZT-4