



LEGENDA ČAR A SYMBOLŮ:

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- UZÁVĚR NA POTRUBÍ
- TLAKOVÝ REDUKČNÍ VENTIL
- VODOMĚRNÁ SESTAVA

- 1 ELEKTRONICKÁ AUTOMATICKÁ UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ NEREZOVÁ BATERIE PRO TEPLOU A STUDENOU VODU REGULOVATELNÁ POMOCÍ IMBUSOVÉHO KLÍČE (VÝVOD SV+TV 1/2" 580mm NAD Ú.Č.P.)
- 1a ELEKTRONICKÁ AUTOMATICKÁ UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ NEREZOVÁ BATERIE PRO TEPLOU A STUDENOU VODU REGULOVATELNÁ POMOCÍ IMBUSOVÉHO KLÍČE (VÝVOD SV+TV 1/2" 230mm NAD Ú.Č.P.)
- 2 VÝVOD PRO NÁDRŽKU ZÁVĚSNÉHO SYSTÉMU WC (VÝVOD SV 1/2" 1000mm NAD Ú.Č.P.)
- 2a VÝVOD PRO VYSOKOPOLOŽENOU SPLACHOVACÍ NÁDRŽKU DĚTSKÉHO WC (VÝVOD SV 1/2" 2000mm NAD Ú.Č.P.)
- 3 TERMOSTATICKÁ NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ BATERIE S PŘÍSLUŠENSTVÍM (VÝVOD SV+TV 1/2" 1000mm NAD Ú.Č.P.)
- 4 DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE S VYTAHOVACÍ SPRCHOU A OTOČNÝM RAMENKÉM (VÝVOD SV+TV 1/2" 1100mm NAD Ú.Č.P.)
- 5 PRAČKOVÝ VENTIL (VÝVOD SV 1/2" 600mm NAD Ú.Č.P.)
- 6 VÝVOD PRO DŘEZ – 2x ROHOVÝ VENTIL S PŘIPOJENÍM 3/8 HADIČKY (VÝVOD SV+TV 1/2" 600mm NAD Ú.Č.P.)
- 7 VÝVOD PRO PARNÍ LÁZEŇ – NÁSTĚNKU ZAZÁTKOVAT (VÝVOD SV 1/2" 600mm NAD Ú.Č.P.)

- OH1 ELEKTRICKÝ TLAKOVÝ ZÁSObNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV o OBJEMU 200 litrů VČETNĚ ZABEZPEČOVACÍCH A POJIŠŤOVACÍCH ARMATUR
- OH2 ELEKTRICKÝ TLAKOVÝ ZÁSObNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV o OBJEMU 5 litrů VČETNĚ ZABEZPEČOVACÍCH A POJIŠŤOVACÍCH ARMATUR
- OH3 ELEKTRICKÝ TLAKOVÝ ZÁSObNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV o OBJEMU 15 litrů VČETNĚ ZABEZPEČOVACÍCH A POJIŠŤOVACÍCH ARMATUR
- OH4 ELEKTRICKÝ TLAKOVÝ ZÁSObNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV o OBJEMU 5 litrů VČETNĚ ZABEZPEČOVACÍCH A POJIŠŤOVACÍCH ARMATUR
- OH5 ELEKTRICKÝ TLAKOVÝ ZÁSObNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV o OBJEMU 200 litrů VČETNĚ ZABEZPEČOVACÍCH A POJIŠŤOVACÍCH ARMATUR

STAVBA BUILDING							
UPRAVA PROSTOR PRO DĚTSKOU SKUPINU							
MÍSTO STAVBY LOCATION							
Letenská 9, Praha 1 - Malá Strana							
INVESTOR INVESTOR							
MINISTERSTVO FINANČÍ ČR Letenská 15 118 10 Praha 1							
KONCEPČNÍ ARCHITEKT CONCEPT ARCHITECT							
KARLÍN BLOK Ing. arch. Tomáš Lapka ARCHITEKTI & PROJEKTANTI							
AUTORIZACE AUTHORIZATION							
GENERALNÍ PROJEKTANT GENERAL PLANNER							
MANAŽER PROJEKTU PROJECT MANAGER							
Ing. Petr Jileček							
KARLÍN BLOK ARCHITEKTI & PROJEKTANTI							
ARCHITEKT PROJEKTU ARCHITECT							
Ing. arch. Tomáš Lapka							
KARLÍN BLOK, s.r.o. Pernerova 659/31a Praha 8 - Karlín 186 00 www.karlinblok.cz							
HLAVNÍ STATIK PROJEKTU STRUCTURAL ENGINEER							
Ing. Miroslav Trnka							
ZPRACOVATEL SUBCONTRACTOR							
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT RESPONSIBLE DESIGNER							
Ing. Jiří Šídlo							
ING. JIŘÍ ŠÍDLO Autorizovaný inženýr vodohospodářských staveb U Kněžské louky 6 130 00 Praha 3 IČo: 159 09 417 Dič: CZ530331047							
VYPRACOVAL DRAWING							
Ing. Jaroslav Kučera							
ČÍSLO ZAKÁZKY PROJECT REF.							
15-005							
KONTROLOVAL CHECKED BY							
Ing. Petr Jileček							
STUPĚŇ DOKUMENTACE DESIGN STAGE							OZNACENÍ CODE
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY							DPS
ČÁST SECTION							D2 TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVBY
OBJEKT (SO) BUILDING							PROVOZNÍ SOUBOR (PS)
DÍL PART						
DĚLENÍ STRUCTURE						
PROFESNÍ DÍL STRUCTURE							KÓD PROF. PROFF. CODE
040 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE							ZTI
DĚLENÍ STRUCTURE							02 Vnitřní vodovod
ČLENĚNÍ STRUCTURE						
NÁZEV VÝKRESU DRAWING DESCRIPTION							
IZOMETRIE							
DATUM DATE		MĚŘÍTKO SCALE			KÓPIE PAGE		
31.8.2015		M 1:50			07 00		
ČÁST SECTION	SO PS	DÍL PART	PROF. PART	DĚLENÍ DIVISION	ČLENĚNÍ STRUCT.	Č. VÝKR. DRAWING NO.	Č. REVIZE REV. NO.
D2	040	02	..	07	00
NÁZEV SOUBORU FILE NAME							
D2_040_ZTI_07_IZOMETRIE_00.dwg							