

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA M.	SV. VÝŠKA M.
1.01	DENNÍ MÍSTNOST	30,0 m²	3000 mm
1.02a	CHODBA	5,8 m²	2300 mm
1.02b	ŠATNA	2,5 m²	2300 mm
1.03a	DENNÍ MÍSTNOST	29,5 m²	3000 mm
1.03b	KUCHYŇ	3,7 m²	2300 mm
1.04	PŘEDSÍŇ	1,3 m²	2300 mm
1.05	WC	1,8 m²	2300 mm
1.06	KOUPELNA	9,2 m²	2300 mm
2.01	DENNÍ MÍSTNOST	30,2 m²	3000 mm
2.02a	CHODBA	5,7 m²	2300 mm
2.02b	ŠATNA	2,5 m²	2300 mm
2.03a	DENNÍ MÍSTNOST	31,4 m²	3000 mm
2.03b	SKLAD	3,0 m²	2300 mm
2.03c	OFIS	2,5 m²	2300 mm
2.04	PŘEDSÍŇ	1,8 m²	2300 mm
2.05	WC	2,0 m²	2300 mm
2.06	KOUPELNA	7,9 m²	2300 mm

- 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 RAMENKEM (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 LÁŽEŇ – NÁSTĚNKU ZAZÁTKOVAT (VÝVOD SV 1/2" 600mm NAD Ú.Č.P.)
- OH1

ELEKTRICKÝ TLAKOVÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TV O OBJEMU 200 litrů VČETNĚ ZABEZPEČOVACÍCH A POJIŠŤOVACÍCH ARMATUR
- OH2

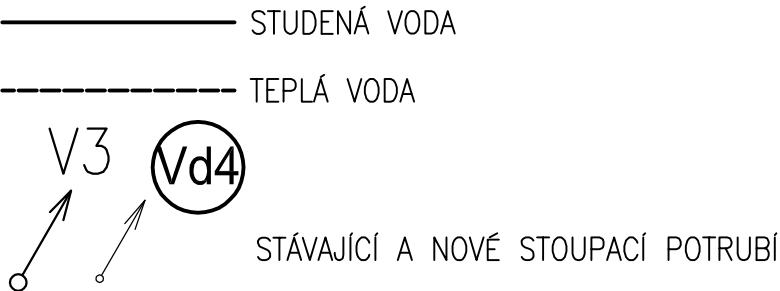
ELEKTRICKÝ TLAKOVÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TV O OBJEMU 5 litrů VČETNĚ ZABEZPEČOVACÍCH A POJIŠŤOVACÍCH ARMATUR
- OH3

ELEKTRICKÝ TLAKOVÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TV O OBJEMU 15 litrů VČETNĚ ZABEZPEČOVACÍCH A POJIŠŤOVACÍCH ARMATUR
- OH4

ELEKTRICKÝ TLAKOVÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TV O OBJEMU 5 litrů VČETNĚ ZABEZPEČOVACÍCH A POJIŠŤOVACÍCH ARMATUR
- OH5

ELEKTRICKÝ TLAKOVÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TV O OBJEMU 200 litrů VČETNĚ ZABEZPEČOVACÍCH A POJIŠŤOVACÍCH ARMATUR

LEGENDA ČAR A SYMBOLŮ:



STAVBA  
OBJEKT  
**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 ARCHTEKT  
CONCEPT ARCHITECT  
**KARLÍN BLOK** ARCHITEKTI & PROJEKTANTI  
Ing. arch. Tomáš Lapka

AUTORIZACE  
AUTHORIZATION

GENERALNÍ PROJEKTANT GENERAL PLANNER <b>KARLÍN BLOK</b> ARCHITEKTI & PROJEKTANTI <b>KARLÍN BLOK, s.r.o.</b> Pernerova 659/31a Praha 6 - Karlín 186 00 www.karlinblok.cz	MANAŽER PROJEKTU PROJECT MANAGER Ing. Petr Jileček ARCHITEKT PROJEKTU ARCHITECT Ing. arch. Tomáš Lapka HLAVNÍ STATIK PROJEKTU STRUCTURAL ENGINEER Ing. Miroslav Trnka ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT RESPONSIBLE DESIGNER Ing. Jiří Šídlo VÝMRAČOVÁNÍ DRAWING Ing. Jaroslav Kučera KONTROLOVÁNÍ CHECKED BY Ing. Petr Jileček
--	---

STUPĚŇ DOKUMENTACE  
DESIGN STAGE  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  
CZ  
**DPS**

ČÁST  
SECTION  
**D2** TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVBY

OBJEKT (ISO) PROVOZNÍ SOUBOR (PS)  
BULIDING

\*\*\* ...  
DIL PART  
\*\*\* ...

PROFESNÍ DIL  
STRUCTURE  
**040** ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE  
KÓD PROF  
PROF CODE  
**ZTI**

DĚLENÍ  
STRUCTURE  
**02** Vnitřní vodovod

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE  
\*\*\* ...

NÁZEV VÝKRESU  
DRAWING DESCRIPTION

**PŮDORYS 1.NP**

DATUM  
DATE  
31.8.2015  
MĚŘÍTKO  
SCALE  
**M 1:50**  
KÓPIE  
PAGE

ČÁST	SO	DIL	PROJE	DĚLENÍ	ČLENĚNÍ	Č. VÝKRS	Č. SEKCE
SECTION	PS	PART	PART	DIVISION	SUBDIVISION	DRAWING NO.	SECTION NO.
<b>D2</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>040</b>	<b>02</b>	<b>..</b>	<b>06</b>	<b>00</b>

NÁZEV SOUBORU  
FILE NAME  
D2\_040\_ZTI\_06\_PUDVOD 1NP\_00.dwg