



LEGENDA:

- ... POTRUBÍ STUDENÉ VODY (SV)
- ... POTRUBÍ TEPLÉ VODY (TV)
- ... POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY (TV-C)
- ... STÁVAJÍCÍ ROZVODY SV
- ... STÁVAJÍCÍ ROZVODY TV
- ... STÁVAJÍCÍ ROZVODY TV-C
- ... ZMĚNA PRŮMĚRU POTRUBÍ

- KK - KULOVÝ KOHOUT
- VK - VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- RV - ROHOVÝ VENTIL

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- D ... DŘEZ

POZNÁMKA:
POTRUBÍ STUDENÉ VODY A TEPLÉ VODY BUDE ZHOTOVENO Z PLASTU PPR PN20 VYZTUŽENÉHO NÁSUVNÝM ŽLABEM Z POZINKOVANÉHO PLECHU.

TEPELNÁ IZOLACE BUDE ZHOTOVENA Z TERMOIZOLAČNÍCH TRUBIC Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU. TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE PROVEDENA V TLOUŠŤCE 15 mm

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.V. (m)
202	CHODBA	222,93	3,05
203	CHODBA	41,09	3,05
204	JÍDELNA	140,00	3,05
211	SLUŽEBNÍ MÍSTNOST	30,53	3,05
237	MULTIMEDIÁLNÍ MÍSTNOST	31,58	3,05
262	ŠATNA MUŽI	75,91	3,05
266	KULTURNÍ MÍSTNOST	117,65	3,05
268	CHODBA	11,40	3,05
270	ODPOČÍVÁRNA	51,24	3,05
271	MÍSTNOST PC	35,99	3,05
272	KANCELÁŘ	11,10	3,05
273	MÍSTNOST ZÁLOŽNÍHO ZDROJE		

±0,000 = 210,720 m.n.m. b.p.v.

Změna

Popis změny	Datum	Vypracoval	Schválil	HIP
-------------	-------	------------	----------	-----

TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531. A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRADZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLÁSÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.

Vypracoval:	Ing. Jakub Votoupal	Č. zakázky:	48 048	Měřítka:
Schválil:	Ing. Martin Vavřica	Stupeň:	DSP+DPS	1:50
HIP:	Ing. Tomáš Kuzník	F A4:	3	
Datum:	08/2018	Kotováno v:	mm	

Objednatel: Dopravní podnik Ostrava a.s.

Stavba : Změna dispozice vozovna Mor. Ostrava

Objekt : SO651 – Změna dispozice sociální nástavby vozovny tramvají

Část : E.1.4a Zdravotně technické instalace

PROJEKT 2010

Ruská 43, 70300 Ostrava
Tel.: 596 693 720
E-mail: projekt2010@projekt2010.cz
www.projekt2010.cz

REGISTROVANÝ SYSTÉM ŘÍZENÍ KVALITY REGISTROVANÝ SYSTÉM ŘÍZENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ REGISTROVANÝ SYSTÉM ŘÍZENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE

Název: Půdorys vnitřního vodovodu

Seznam příloh: PRO-10395-E.1.4a

Č. výkresu: PRO-10395-E.1.4a-02

Rev.