




LEGENDA:

- | | |
|-------------------|---|
| — . ——— . ——— | ... POTRUBÍ STUDENÉ VODY (SV) |
| ———— .. —— .. ——— | ... POTRUBÍ TEPLÉ VODY (TV) |
| ———— .. ——— ——— | ... POTRUBÍ CIRKULACE TEPLÉ VODY (TV-C) |
| — . ——— ——— ——— | ... STÁVAJÍCÍ ROZVODY SV |
| — . ——— ——— ——— | ... STÁVAJÍCÍ ROZVODY TV |
| — . ——— ——— ——— | ... STÁVAJÍCÍ ROZVODY TV-C |
| ————▶———— | ... ZMĚNA PRŮMĚRU POTRUBÍ |

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

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:




- D ... DŘEZ

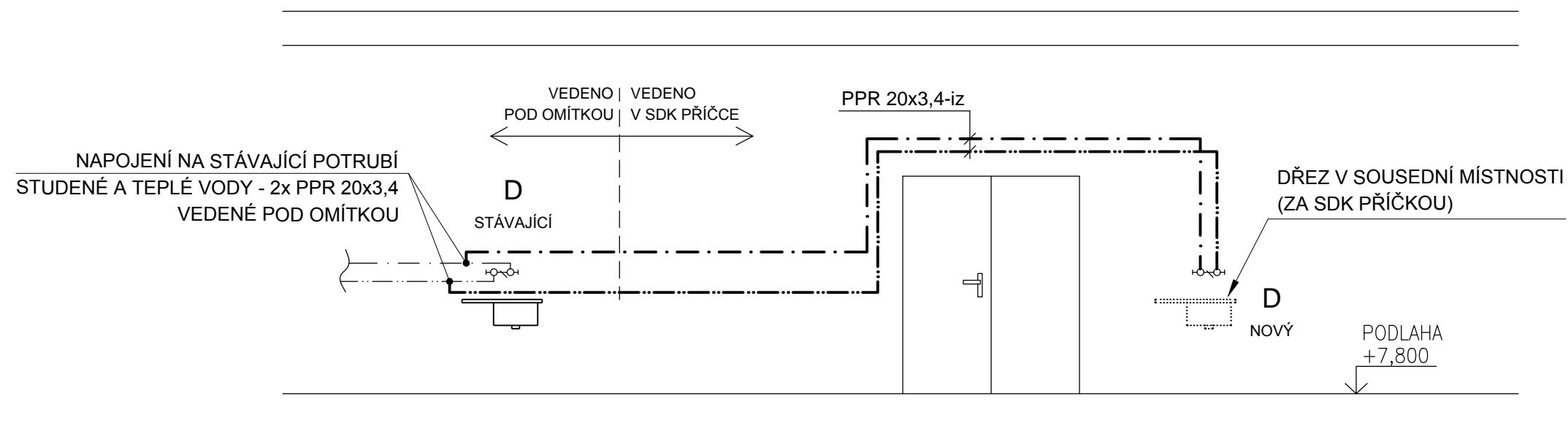
POZNÁMKA:

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

$$\pm 0,000 = 210,720 \text{ m.n.m. b.p.v.}$$

Změna							
	Popis změny			Datum	Vypracoval	Schválil	HIP
<p>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 SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.</p>							
Vypracoval:	Ing. Jakub Votoupal	Č. zakázky:	48 048	Měřítka: 1:50	<div> <div>PROJEKT</div> <div>2010</div> <div> Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 720 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz </div> <div>    <div> ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001 <small>REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED EMS REGISTERED OHSAS</small> </div> </div> </div>		
Schválil:	Ing. Martin Vavřica	Stupeň:	DSP+DPS				
HIP:	Ing. Tomáš Kuzník	F A4:	3				
Datum:	08/2018	Kótováno v:	mm				
<p>Objednatel: Dopravní podnik Ostrava a.s.</p> <p>Stavba : Změna dispozice vozovna Mor. Ostrava</p> <p>Objekt : SO651 – Změna dispozice sociální nástavby vozovny tramvají</p> <p>Část : E.1.4a Zdravotně technické instalace</p>							
<p>Název: Schéma vnitřního vodovodu</p>				<p>Seznam příloh: PRO-10395-E.1.4a</p>		<p>Č. výkresu: PRO-10395-E.1.4a-03</p>	
						Rev.	


$$\pm 0,000 = 210,720 \text{ m.n.m. b.p.v.}$$