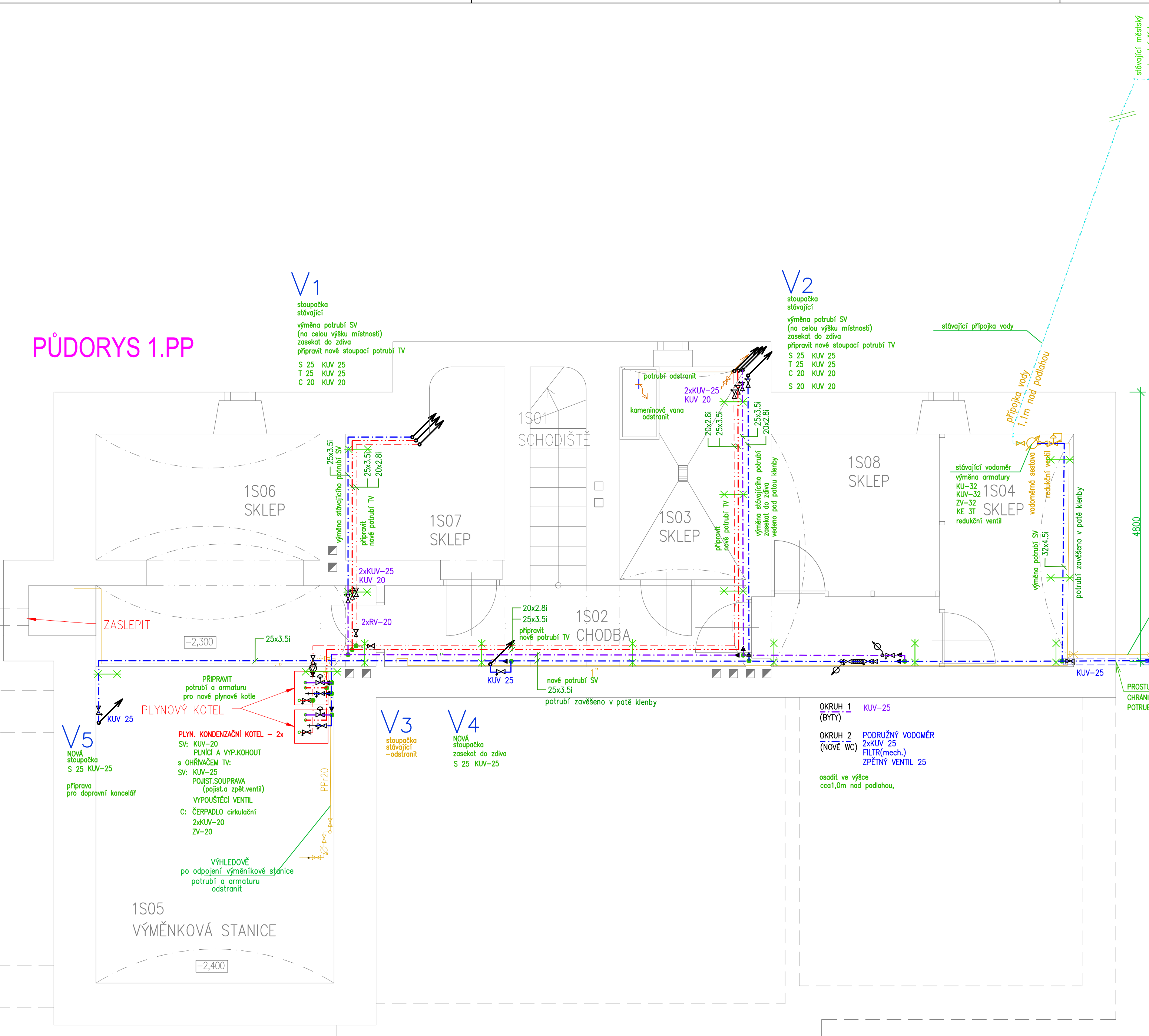


PŮDORYS 1.PP



VÝPIS MATERIÁLU:

Armatury a baterie – WC v 1.np			
Ozn.	Název	Dimenze	Ks
	Pojistná souprava (pojst.a zpět.ventil)		1
	Plnicí a vypouštěcí kohout	20	1
	Rohový ventil		1
	Rohový ventil–inst.modul		3
	Rohový ventil pod stojbat.		8
	Uzavírací ventil s odvodněním	25	3
		20	2
		15	2
	Ventil zpětný	25	1
	Ventil výtakový		2
	Vodoměr – podružný (bytový)		2
	Filtr(mechanický)		1
V	Baterie–výlevka nástěnná s prodl. rámečkem		1
U	Baterie automat. umyvadlová směšovací s piezolačátkem pro teplou a studenou vodu – 12V, 50 Hz		3
Ubt	Baterie stojánková s pákovým ovládáním beztlaková		1
Um	Baterie stojánková s pákovým ovládáním		1
WC	Antivandalový splachovač klozetů k zabudování do zdi určený k tlakovému splachování		3
WCB	Splachovač klozetů v chromovém krytlu		1

POZN. baterie s napájením

Armatury – ostatní			
Ozn.	Název	Dimenze	Ks
	Pojistná souprava (pojst.a zpět.ventil)		2
	Plnicí a vypouštěcí kohout	20	2
	Uzavírací ventil	32	1
	Redukční ventil		2
	Kohout s připojením na hadici		3
	Uzavírací ventil s odvodněním	32	1
		25	8
		20	5
	Ventil zpětný	32	1
	Ventil výtakový	20	2
	Vodoměr – podružný (bytový)		1
	Samočinný regulační ventil tlaku s memb. ovl.		1
	Čerpadlo cirkulační – řízené		1

CHRÁNIČKA PVC–110mm – 1,5m  
KONZOLKY, ÚCHYTÝ – cca 20 ks

Potrubí			
Dimenze	Materiál	Délka [m]	Izolace
16x2.3i	PP–R(PP typ3)–PN16	4,00	5mm 4,00
20x2.8i	PP–R(PP typ3)–PN16	101,00	5mm 32,00 9mm 34,00 40mm 35,00
25x3.5i	PP–R(PP typ3)–PN16	128,00	5mm 26,00 9mm 70,00 40mm 32,00
32x4.5i	PP–R(PP typ3)–PN16	12,00	5mm 12,00

**OHŘEV TV:**  
ELEKTR. OHŘÍVAČ VODY–20 l NÁSTĚNNÝ .... 1 ks  
pojst.a zpět.ventil součástí výrobku  
MALÝ ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TUV 5 l ..... 1 ks  
beztlakový pod umyvadlo

**IZOLACE:**  
potrubí v 1.PP:  
STUDENÁ VODA ... MIRELON tl.min.9 mm  
TEPLÁ VODA ..... MIRELON tl.min.40 mm  
potrubí v 1.NP:  
STUDENÁ VODA ... MIRELON tl.min.5 mm  
TEPLÁ VODA ..... MIRELON tl.min.9 mm

LEGENDA:

NOVÉ ROZVODY (PP–R):

- TEPLÁ VODA – BYTY
- STUDENÁ VODA – BYTY
- STUDENÁ VODA – WC

STÁVAJÍCÍ:

- PŘÍPOJKA VODY
- STUDENÁ VODA \_ STÁVAJÍCÍ K ODSTRANĚNÍ

Jedná se o stavební úpravy.  
Všechny práce musí být přizpůsobeny stavu nosných prvků a konstrukcí.  
Rozměry jsou informativní.  
Při práci je nutné dodržovat všechny ČSN a bezpečnostní předpisy.

VÝBĚR KONKRÉTNÍHO VYBAVENÍ  
A KONKRÉTNÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VČETNĚ BATERIÍ  
BUDE DLE INVESTORA.TOMU BUDE ODPOVÍDAT KONKRÉTNÍ NAPOJENÍ.

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ SÍTĚ, BUDOU DORŽENY POŽADAVKY SPRÁVCŮ SÍTÍ  
VEŠKERÁ VYTÝČENÍ A PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ DODAVATELI  
BUDOU ZAPSÁNA VE STAVEBNÍM DENÍKU

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	<b>VL projekt</b> Ing. Luboš VANÍŠ Milevsko, Havlíčkova 445 tel. 383 809 225, 602 107 350 vlprojekt@volny.cz	
Ing. Luboš VANÍŠ			DATUM	6.2020
OBECE MILEVSKO			MĚŘÍTKO	<b>1:50</b>
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			FORMÁT	<b>A2</b>
STAVBA Milevsko ON – oprava výpravní budovy č.parc.st. 385, č.p. 402 k.ú. Milevsko [694673]			ÚČEL	DPS
OBSAH <b>VODOINSTALACE-PUDORYS 1.PP</b>			ČÍSLO VÝKRESU	<b>V1</b>