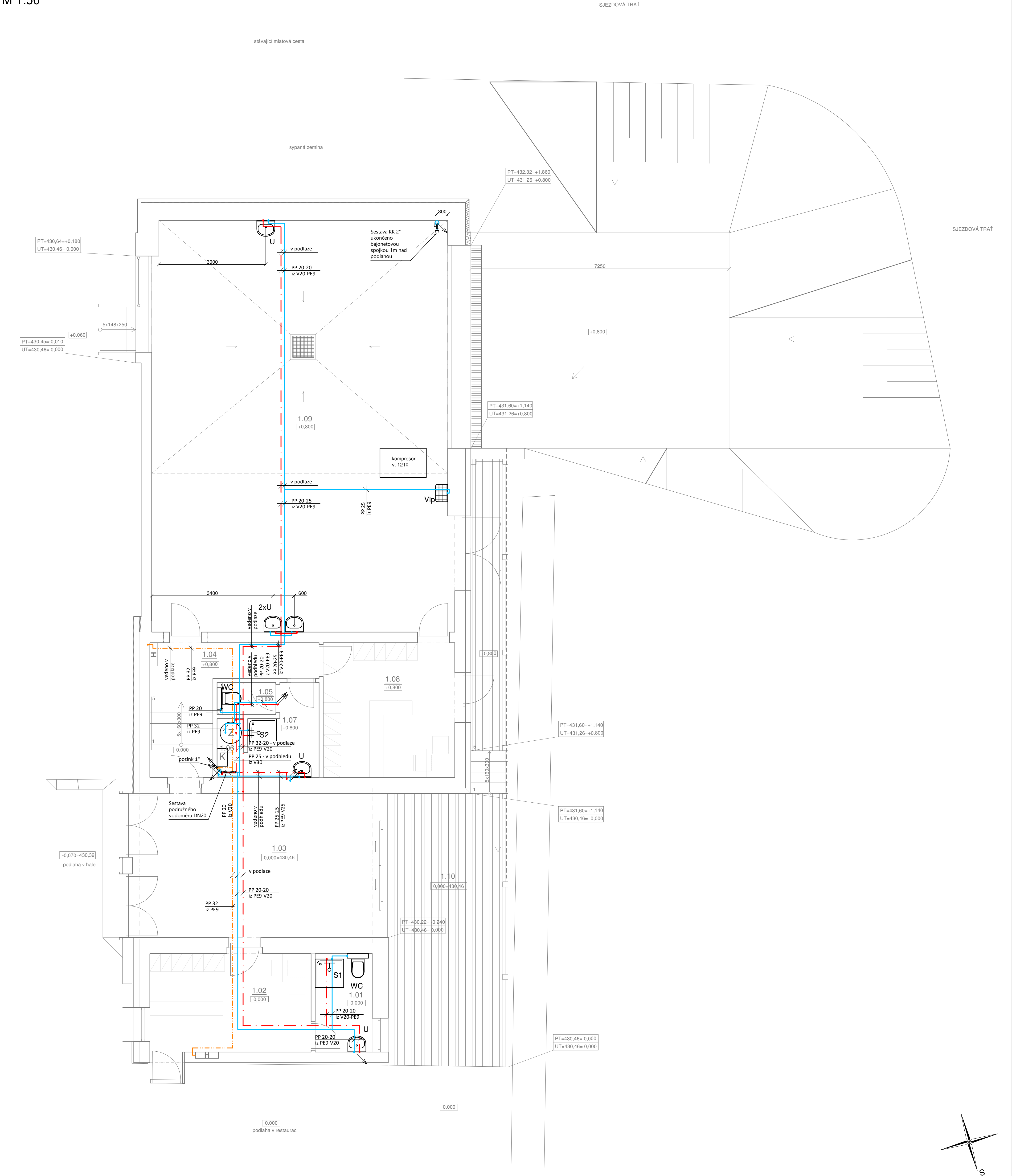


PŮDORYS 1.NP
M 1:50



OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA(M2)
1.01	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - rozhodčí	4,42
1.02	SATNA - rozhodčí	13,45
1.03	VSTUPNÍ HALA	28,91
1.04	CHODBA-SCHODIŠTĚ	10,00
1.05	WC	1,35
1.06	TECHN. ZÁZEMÍ	1,32
1.07	SPRCHY	4,45
1.08	SATNA	14,45
1.09	DILNA+SKLADOVÝ PROSTOR	99,24
		Σ 178,08

LEGENDA ZP:

- U keramické umyvadlo, stojánková směšovací baterie páková, sifon, 2x rohový ventil 1/2"-3/8"
- S1 sprchová vanička akrylátová čtvercová 800x800mm, podezděný solí výšky 150mm, nástěnná směšovací baterie, sprchová sada, sprchová zástěna rohová
- S2 sprchová vanička akrylátová čtvercová 800x800mm, nástěnná směšovací baterie, sprchová sada, sprchová zástěna rohová
- Vlp plastová nástěnná výlevka včetně mřížky, plastový sifon, zahradní ventil 3/4"
- WC závěsný keramický klozet, montážní modul do lehkých konstrukcí, dvoubodové tlačítko
- K plynový kotel - odvod kondenzátu
- Z nepřímotopný zásobník teplé vody - odkap pojistného ventilu
- H skříň vnitřního hydrantu včetně vystrojení stálovarou hadicí d25 a délky 30m

LEGENDA ČAR:

- — — — — TEPLÁ VODA
PP-RTC SPOJOVANÉ POLYFÚZNÍM SVÁŘENÍM
OPATŘENÉ TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY S AI FÓLIÍ
- — — — — STUDENÁ PITNÁ VODA
PP-RTC SPOJOVANÉ POLYFÚZNÍM SVÁŘENÍM
OPATŘENÉ TEPELNOU IZOLACÍ Z POLYETYLENU
- - - - - ROZVOD POŽÁRNÍ VODY
PP-RTC SPOJOVANÉ POLYFÚZNÍM SVÁŘENÍM (V KONSTRUKCÍCH)
OCELOVÉ ZÁVITOVÉ TRUBKY POZINKOVANÉ (VE VOLNÉM PROSTORU)

POZNÁMKA:

Potrubí vedené v podlaze ve vrstvě tepelné izolace, ve zdi nebo v podhledu. Potrubí teplé vody bude izolováno minerálními izolačními pouzdry (VI), potrubí studené vody bude izolováno polyetylenovými izolačními pouzdry (PE). Výběr zařízovacích předmětů a vodovodních baterií upřesní investor. Sestava podružného vodoměru bude obsahovat uzavíř. vodoměr DN20, uzavířer se zpětným ventilem. Všechny prostory potrubí mezi požárními úseky budou opatřeny protipožární manžetou. Design zařízovacích předmětů upřesní investor nebo architekt.

0,000 = 430,46 Pokud je v projektové dokumentaci uveden obchodní název výrobku, jedná se pouze o informativní charakter názvu o podstatě. Tento výrobek může být zaměněn za jakýkoliv jiný, při splnění minimálních technických a fyzikálních vlastností uvedeného výrobku.

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant CODE, s.r.o. PARDUBICE Computer Design IČO 492 86 960				Zpracovatel částí Ing. Petr Kulíčka Autorizovaný technik vytápění, vzduchotechnika Záměš 147, 517 43 Potštejn	
PROJEKTANT Ing. Petr Kulíčka	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL Ing. Jiří Sochůrek	ČÍSLO ZAKÁZKY POČET FORMÁTŮ 9x A 4	2022/002/600
INVESTOR Město Nová Paka, Dukelské náměstí 39, 509 24 Nová Paka				DATUM MĚŘÍTKO 07/2022 1:50	Jméno souboru
ZIMNÍ STADION NOVÁ PAKA ZÁZEMÍ SPORTOVNÍHO KLUBU - PŘÍSTAVBA				Stupeň dokumentace DPS	
D1.4.500 Zdravotně technické instalace				Č. KOPIE	ČÁST
PŮDORYS 1.NP - VODOVOD				D1	4.507