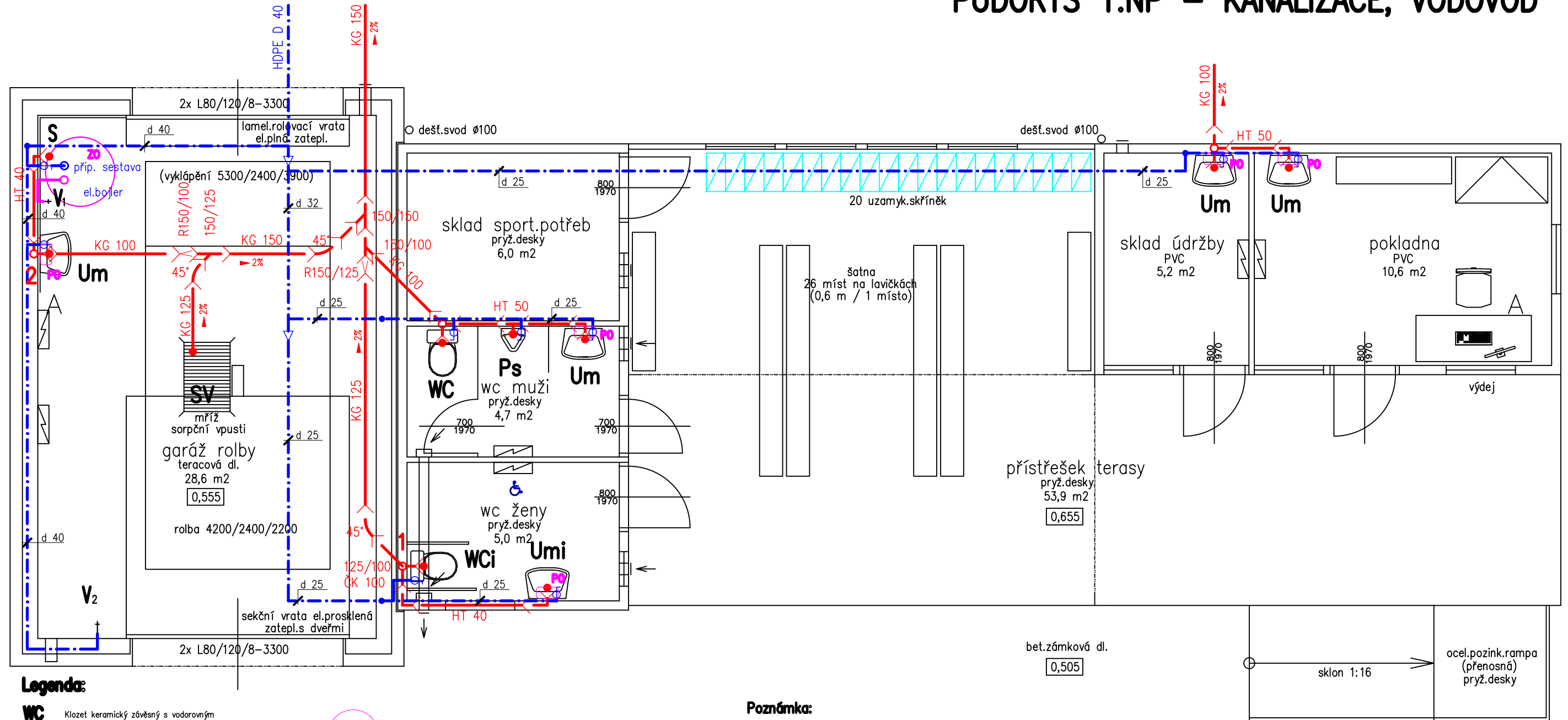


PŮDORYS 1.NP – KANALIZACE, VODOVOD



Legenda:

WC

Klozet keramický závěsný s vodorovným odpadem, barva bílá + rohový přípojevací ventil 3/8" pro napouštění

Um

Umyvadlo dle výběru investora (vrchní hrana umyvadla 90 cm nad podlahou). Baterie dodávka s průtokovým ohřevačem TUV. Pod umyvadlem ukončena studená voda rohovým ventilem 1/2"/3/8".

SV

Sorpční vpust SOL – 2/4 M.

P

Pisoár keramický s radarovým splachováním, barva bílá.

S

Sífon odkapový – odkap pro poj. ventil ohřivače TUV.

V1

Výtokový ventil G 1"+ hadice (rolba).

V2

Výtokový ventil G 5/4"+ hadice (kluziště).

Bezbariérové WC:

WCi

Závěsný klozet s hlubokým splachováním výška sedátka 50 cm nad podlahou, střed odpadu 18 cm nad podlahou. Barva bílá.

Umi

Keramické umyvadlo (lze podjet invalidním vozíkem), výška nad podlahou 80 cm, střed odpadu 53,5 cm nad podlahou.

ZO

Zásobníkový ohřivač OKCE 750 S (stacionární) s přípojevací sestavou na přívodu – výstup pouze na jeden výtokový ventil 1" (technologický odběr teplé vody). Přípojevací sestava: pojistný a zpětný ventil, uzávěr – v souladu s ČSN a požadavky výrobce.

Po

Přívod studené vody pro umyvadlo ukončen rohovým ventilem 1/2"/3/8". Průtokový ohřivač pod umyvadlem – dodávka El včetně výtokové baterie. Přípojevací sestava: – v souladu s ČSN a požadavky výrobce.

Navržené potrubí studené vody – Hostalen, HDPE

Navržené potrubí teplé vody – Hostalen

Navržená vnitřní kanalizace – PVC: KG, HT

Kompletní vybavení bezbariérového WC sociálního zařízení musí odpovídat vyhlášce č. 369/2001 Sb.

Poznámka:

Hlavní ležaté rozvodné potrubí vody bude vedeno v podlaze. Potrubí k jednotlivým výtokům vedeno zdíven. Veškeré rozvodné potrubí studené a teplé vody musí být tepelně izolováno. Připojení ohřivačů TUV musí být provedeno v souladu s ČSN, pravidel a požadavků výrobce instalovaného spotřebiče.

Stoupací kanalizační potrubí č.1 bude vyvedeno nad střešní odvětrávacím potrubím a ukončeno ventilační hlavicí. Na potrubí ve výšce cca 1,0 m nad podlahou doporučeno osadit čistící kus. Minimální spád kanalizačního potrubí je 2,5 % vnitřní, 2,0 % venkovní. Potrubí pro vnitřní kanalizaci je navrženo z klasického HT systému.

0,000 = 478,850

zodp. projektant:		vypracoval:		Projektová kancelář Dačice Karel Mandelík Krajířova 23/I, 380 01 DAČICE IČO 11331020, jítka.mandelik@seznam.cz	
Karel Mandelík a.t.		Karel Mandelík a.t.			
stavebník	Město Dačice, Krajířova 27, 38013 Dačice			měřítko	1:50
stavba	Víceúčelová plocha v areálu sportovního stadionu v Dačicích D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.4 Technika prostředí staveb			účel	DÚR+DSP
část				zak. č.	30219
				datum	4/2019
obsah	PŮDORYS 1.NP – KANALIZACE, VODOVOD			č.výkr.	D.1.4.2.6

