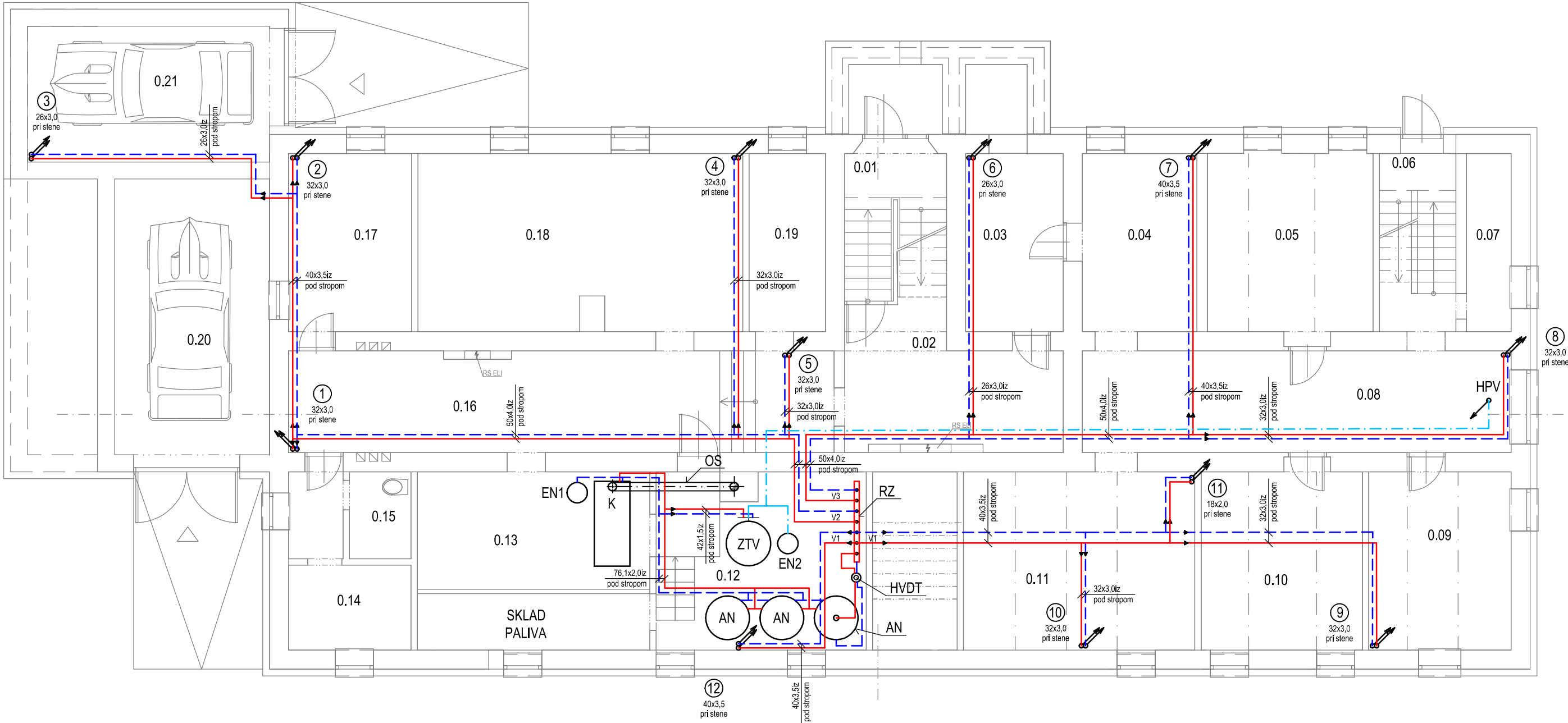


Pôdorys 1.PP
UK - Navrhovaný stav



LEGENDA ZNAČENIA

- Prívodné potrubie UK, PE-RT, izol. PE trubicami hr.20 mm
- Vratné potrubie UK, PE-RT, izol. PE trubicami hr.20 mm
- Rozvod potrubia SV
- K Kotol kombinovaný na biomasu, max tep. výkon 100kW
- EN1 Tlaková expanzná nádoba NG 100L/6bar, stojaté prevedenie, pripojenie na vratné potrubie UK R 1"
- EN2 Tlaková expanzná nádoba DT 60L/10bar, stojaté prevedenie
- AN Akumulačná zásobníková nádrž Enerval 1000L
- RZ Združený rozdeľovač zberač RS KOMBI M120, Qmin = 8,1 m3/hod, pripojenie od K, AN potrubím 76,1x2,0 - uhlíková oceľ
- ZTV Zásobníkový ohrievač TUV s výmenníkom tepla, V=1000 L, prípojka SV,TUV - R1_{1/4}" , CV R3/4", prípojka UK - R1_{1/4}"
- 0.13 Číslo miestnosti
- HVDT Hydraulický vyrovnávač dynamických tlakov Qmin = 8,1 m3/h
- 50x4,0iz Výstupy vetiev UK z RZ, 50x4,0, iz. PE trubicami s hr. steny 20mm
- pod stropom Spôsob vedenia potrubia
- OS Odvod spalín, oceľové rúry čierne, DN200
- V1-V3 Výstupy vetiev UK z RZ, 50x4,0, iz. PE trubicami s hr. steny 20mm
- HPV Stúpacie potrubie studenej vody, DN25
- 1-12 Stúpacie potrubie UK, izolované PE trubicami s hr. steny 20mm
- Počet hlavných vykurovacích plôch
- Redukcia na prívodnom a vratnom potrubí UK

LEGENDA MIESTNOSTI

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA MIESTNOSTI [m²]
0.01	SCHODISKO	5.3700
0.02	CHODBA	17.6200
0.03	SKLAD	9.7000
0.04	SKLAD	11.3400
0.05	SKLAD	16.3800
0.06	SCHODISKO A CHODBA	7.5600
0.07	SKLAD	4.4100
0.08	CHODBA	24.2400
0.09	SKLAD	14.1000
0.10	SKLAD	15.9600
0.11	SKLAD	31.2500
0.12	KOTOLŇA	20.1500
0.13	KOTOLŇA - PRÍVOD CZT	22.76
0.14	SKLAD	8.25
0.15	WC	2.97
0.16	CHODBA	30.84
0.17	SKLAD	12.18
0.18	SKLAD	31.40
0.19	SKLAD	7.33
0.20	GARAZ	23.73
0.21	GARAZ	18.24

Poznámka :

- Konkrétne technické špecifikácie výrobkov a materiálov obsiahnuté v PD-UK udávajú technický štandard jednotlivých výrobkov a materiálov a je možné ich po dohode s investorom a projektantom stavby zameniť, avšak minimálne za materiály rovnakej kvality.
- Potrubie vedené od kotla k AN je z uhlíkovej ocele 76,1x2,0mm
- Výstupy vetiev V1,V2,V3 z RZ - závitové prevedenie D50x4,0
- Trasy potrubí UK aktualizovať podľa skutočného stavu stavby
- EN1, EN2 previesť v stojatom prevedení
- Dimenzie a materiál rozvodného potrubia studenej vody viď PD-ZT1

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLÚŽI NA REALIZÁCIU STAVBY !!!

REVÍZIA Č.:	DÁTUM:	OBSAH:	VYPRACOVAL:
1			
PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Doc. Danica Košičanová, PhD. VYPRACOVAL: Ing. Marek Vída	Ing. Jiří Tencar, Ph.D.; 105 Slobodné povolenie - fyzická osoba podnikajúca na základe iného ako živnostenského zákona Južná trieda 1566/41, 040 01 Košice IČO: 50685520 DIČ 1122540903
		MIESTO STAVBY: mesto Dobšiná, Nová 814, 049 25 Dobšiná kat. územie Dobšiná, parc. číslo 1319/1	
		INVESTOR: mesto Dobšiná, SNP 554, 049 25 Dobšiná, SR	
		NÁZOV STAVBY: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná	
SEVERKA:		STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 - CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI (CIZS)	STUPEŇ PD: DSP - dok. pre stavebné povolenie
		NÁZOV VÝKRESU: UK - PÓDORYS SUTERÉNU - NAVRHOVANÝ STAV	Č.PARE: DIEL: ARCHIVNÉ Č.: UK PD18009 MIERKA: DÁTUM: 1:100 10/2018 Č. VÝKRESU: 06