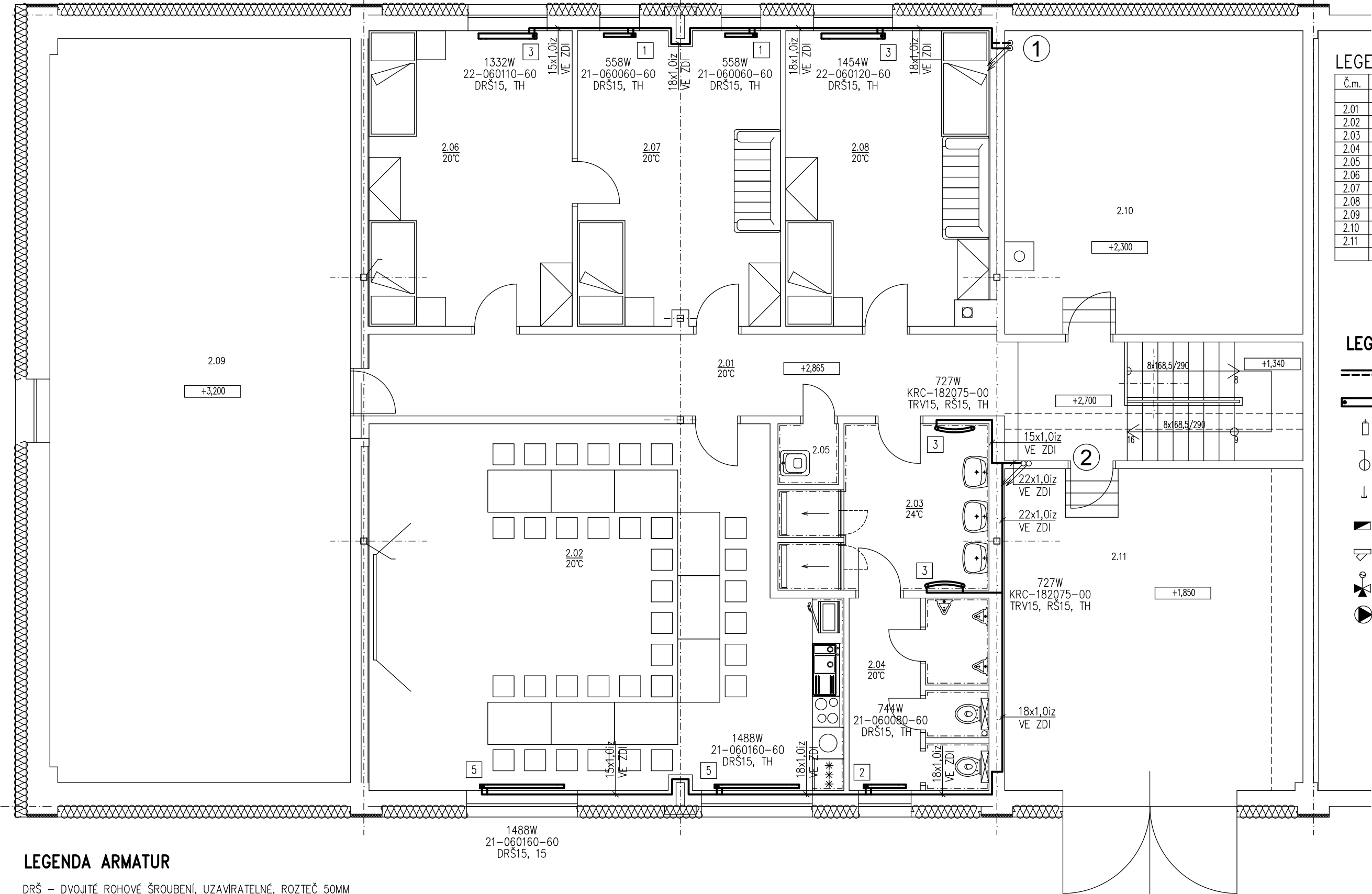


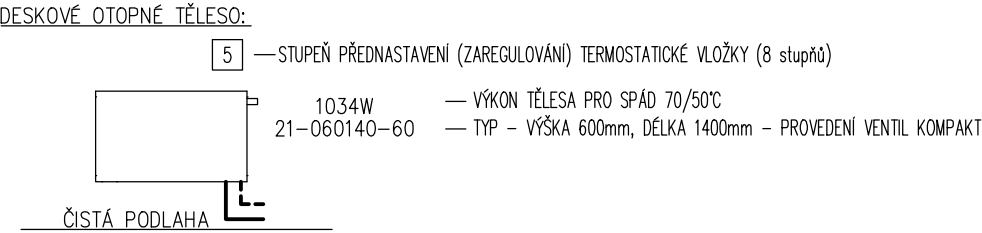
PŮDORYS 2.NP:



LEGENDA ARMATUR

DRŠ – DVOJITÉ ROHOVÉ ŠROUBENÍ, UZAVÍRATELNÉ, ROZTEČ 50MM
TRV – TERMOSTATICKÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM
RŠ – ROHOVÉ ŠROUBENÍ
TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE
KK – KULOVÝ KOHOUT
F – FILTR
ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA
AOV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
iz – IZOLACE POTRUBNÍCH ROZVODŮ

LEGENDA REGULACE OTOP. TĚLES



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.m.	Název místnosti	Plocha
2.01	CHODBA	31,36
2.02	ZASEDACÍ MÍSTNOST	58,75
2.03	UMÝVÁRNA	10,91
2.04	WC	9,67
2.05	ÚKLID KOMORA	1,32
2.06	NOCLEŽNA 1	21,56
2.07	NOCLEŽNA 2	21,56
2.08	NOCLEŽNA 3	21,56
2.09	PŮD.PROSTOR-BEZ VYUŽ.	80,30
2.10	PŘÍRUČ. SKLAD 1	32,00
2.11	PŘÍRUČ. SKLAD 2	34,44

LEGENDA

- POTRUBNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY Z MĚDI
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT
- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- KULOVÝ KOHOUT
- VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- FILTR
- TROJCESTÝ REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPONEM Pohonem
- OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK

POZNÁMKA

PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE

PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY OSTATNÍCH INSTALACÍ

DVOUTRUBKOVÁ OTOPNÁ SOUSTAVA S NUCENÝM OBĚHEM TOPNÉ VODY, NÁVRHOVÝ TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY 70/50°C

POTRUBNÍ ROZVODY MUSÍ BÝT V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH ODVODNĚNY A V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH ODVZDUŠNĚNY

POTRUBNÍ ROZVODY TOPNÉ VODY BUDOU Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ, VE ZDI POTRUBÍ IZOLOVÁNO PĚNOVÝM POLYETHYLENEM, VOLNĚ VEDENÉ POTRUBÍ IZOLOVÁNO POUZDRY Z MINERÁLNÍ PLSTI S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AL FÓLIÍ

V NÁSTAVBĚ OBJEKTU BUDOU OSAZENY DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT, OPATŘENA TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI

PATA NOVÉ TOPNÉ VĚTVY PRO NÁSTAVBU BUDE OPATŘENA OBĚHOVÝM ČERPADLEM A 3-CETNÝM REGULAČNÍM VENTILEM S EL. Pohonem. POTRUBÍ BUDE NAPOJENO BUDE STÁVAJÍCÍ NEOSAZENÉ VÝVODY NA ROZDĚLOVAČI-SBĚRAČI. ŘÍZENÍ BUDE ZABEZPEČENO SYSTÉMEM MaR.

STÁVAJÍCÍ ZDROJ TEPLA ZŮSTÁVÁ PŮVODNÍ BEZE ZMĚNY. SKLÁDÁ SE Z 2KS PLYNOVÝCH STACIONÁRNÍCH KOTLŮ O VÝKONU 35kW, ANULOIDU, ROZDĚLOVAČE-SBĚRAČE.

JISTĚNÍ OTOPNÉ SOUSTAVY JE BEZE ZMĚNY, ZŮSTÁVAJÍ PŮVODNÍ POJISTNÉ VENTILY U PLYN. KOTLŮ A PŮVODNÍ MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA OBJEMU 80L/6BAR

NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SLEPÝ ROZPOČET

AUTORSKÝ NÁVRH	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU J. Příhoda	VYPRACOVAL Ing. Petr Tůma		
	KRAJ Vysočina	MĚSTSKÝ GRAD Humpolec		
INVESTOR	KSOS Vysočtiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava			
NÁZEV AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA PROVOZNIHO OBJEKTU V HUMPOLCI		DATUM 11/2017	FORMAT 3	x A4
		ČÍSLO ZAKÁZKY		
ČÁST DOKUMENTACE D. Dokumentace stavby D.1.4. Technika prostředí staveb D.1.4.1. Vytápění		STUPEŇ DOKUMENTACE Dokumentace pro stavební povolení (DSP), ohlášení		
		PROFESE Technika prostředí staveb	ČÍSLO PARÉ	
OBSAH PŮDORYS 2.NP-nový stav		MĚŘÍTKO 1:75	ČÍSLO VÝKRESU 03	