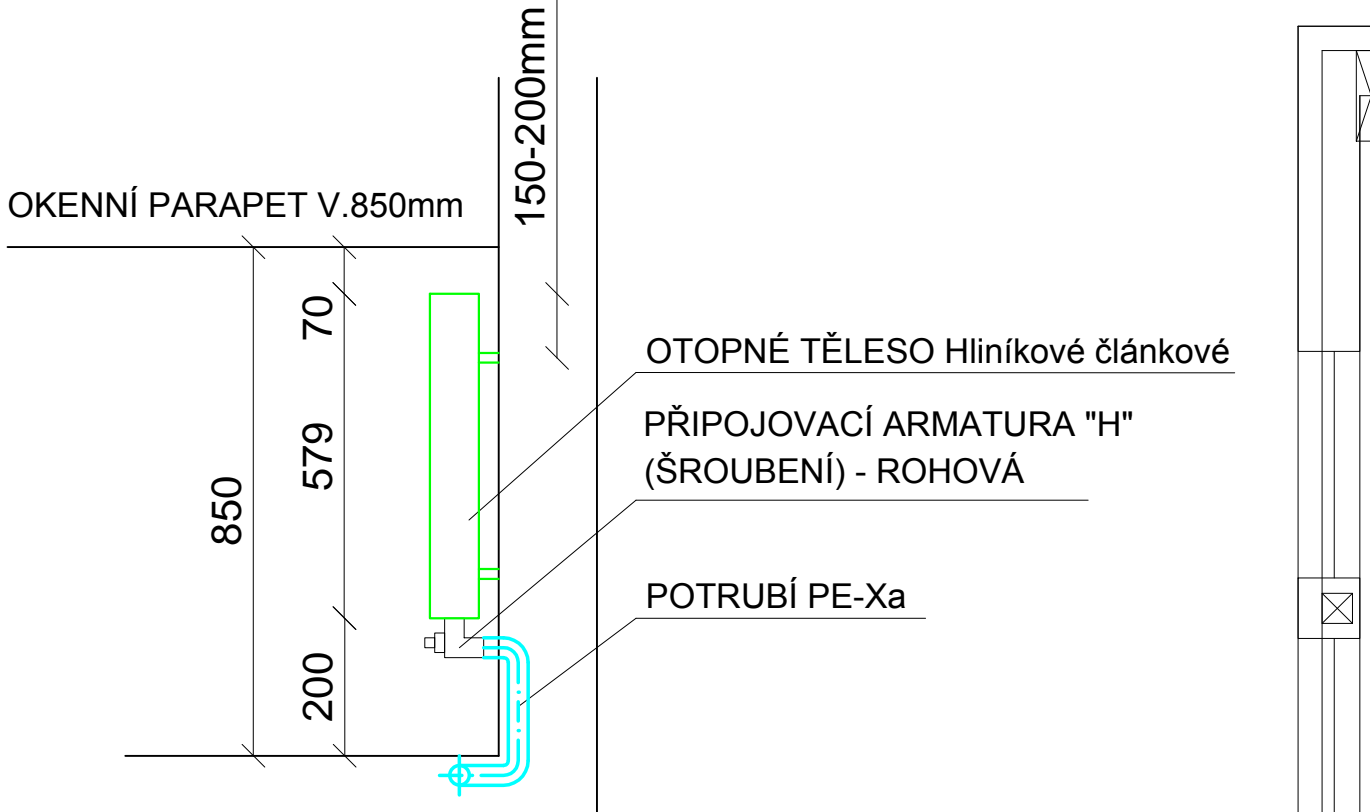


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL (MÍSTNOSTI (PLOCHY))	m ²
4.1	CHODBA	14,3
4.2	SCHODIŠTĚ (CHÚCI)	35,6
4.3	CHODBA	69,4
4.4	WC-INVALIDÉ	4,9
4.5	WC-HOŠI	15,5
4.6	WC-HOŠI - PŘEDSÍŇ	5,1
4.7	WC-DÍVKY - PŘEDSÍŇ	6,3
4.8	WC-DÍVKY	14,3
4.9	WC-ŽENY	5,2
4.10	VÝTAHOVÁ ŠACHTA (výťah)	8,3(2,5)
4.11	CHODBA	84,3
4.12	ODBOBNÁ UČEBNA BIOLOGIE	112,9
4.13	KABINET BIOLOGIE	45,2
4.14	LABORATOR BIOLOGIE	77,7
4.15a	FILTR	5,4
4.15b	STERILIZAČNÍ LABORATÓR	17,5
4.16	UČEBNA IT	4,3
4.17	PŘÍPRAVNA + KABINET IT	22,5
4.18	PRACOVNÍŠTĚ IT	8,3
4.19	POSLECHÁRNA IT	69,7
4.20	ODBOBNÁ UČEBNA FYZIKY	119,6
4.21	PŘÍPRAVNA + KABINET FYZIKY	29,1
4.22	LABORATOR FYZIKY	55,0
4.23	LABORATOR CHEMIE	63,2
4.24	PŘÍPRAVNA	20,0
4.24a	SKLAD	7,0
4.25	KABINET CHEMIE	33,5
4.26	ODBOBNÁ UČEBNA CHEMIE	73,0

DETAIL NAPOJENÍ OT



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ KOTEL 264kW
- STÁVAJÍCÍ HYDRAULICKÝ ANULOID
- TRÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ REGULAČNÍ VENTIL + SERVOPOHON 6Nm
- TEPLOVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKÉ 230V.180
- STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVÁČ/SBĚRAČ POTRUBNÍ
- STÁVAJÍCÍ TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA 700l/6 bar
- EKVITERMNÍ REGULAČNÍ PRO NOVOU OTOPNOU VĚTEV
- AUTONOMNÍ - BEZ VAZBY NA STÁVAJÍCÍ REGULACI
- ČÍDLO VENKOVNÍ TEPLOTY - osadit na severovýchodní fasádu 3,0m nad terén

- 500/80/971-1201. HLINÍKOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM PRAVÝM PŘIPOJENÍM A VESTAVĚNÝM TERMOVENTILEM (ROZTEČ 500mm, VÝŠKA 579mm, HLoubKA 80mm, DÉLKA 971mm)
- TRV TERMOSTATICKÁ HLAVICE PRO VEŘEJNÉ BUDOVY S POJISTKOU PROTI ZOZENÍ
- PŠ UZÁVĚRATELNÉ "H" ŠROUBENÍ ROHOVÉ PRO PŘIPOJENÍ TĚLES S VESTAVĚNÝM TERMOVENTILEM Rp 1/2 x G 3/4"
- 8 PŘEDNASTAVENÍ VENTILU OT
- W PROTIOŽÁRNÍ UC PÁVKA

LEGENDA ČAR

- PRÍVODNÍ POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ PLASTOVÉ PE-Xa - ROZVODY PRO OT
- VRATNÉ POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ PLASTOVÉ PE-Xa - ROZVODY PRO OT
- PRÍVODNÍ POTRUBÍ OCELOVÉ - NOVÉ
- VRATNÉ POTRUBÍ OCELOVÉ - NOVÉ
- PRÍVODNÍ POTRUBÍ OCELOVÉ - STÁVAJÍCÍ
- VRATNÉ POTRUBÍ OCELOVÉ - STÁVAJÍCÍ
- EL. PROPOJENÍ PRVKŮ REGULACE

POZNÁMKA : OTOPNÁ SOUSTAVA JE DIMENZOVANÁ NA SPÁD 75/55°C!
PRŮSTUPY POTRUBÍ STROPNÍMI KONSTRUKCEMI V 1.PP-3.NP 2xDN40+1240 POŽÁRNĚ UTĚŠENÝ!

Hlavní inženýr projektu	Zodpovědný projektant	Vypracoval	ARCH PROFI BAU spol. s r.o.
Ing. arch. David Třiz	Marcel Cabal	Marcel Cabal	Kvetovská 3, 688 00 Brno I/VI, 548 22 444, 548 22 281 e-mail: archprofi@seznam.cz
Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno			Formát 16/A4
Místo: Terezie Novákové 936/2, 621 00 Brno-Rečkovice			Datum 12/2014
Název stavby: Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří			Účel dokumentace DPS
Stavební objekt: D.1.4.2 Vytápění staveb			Číslo zakázky 1106/168
Obsah: PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV			Měřítko Číslo výkresu
			1:50 D.1.4.2.2