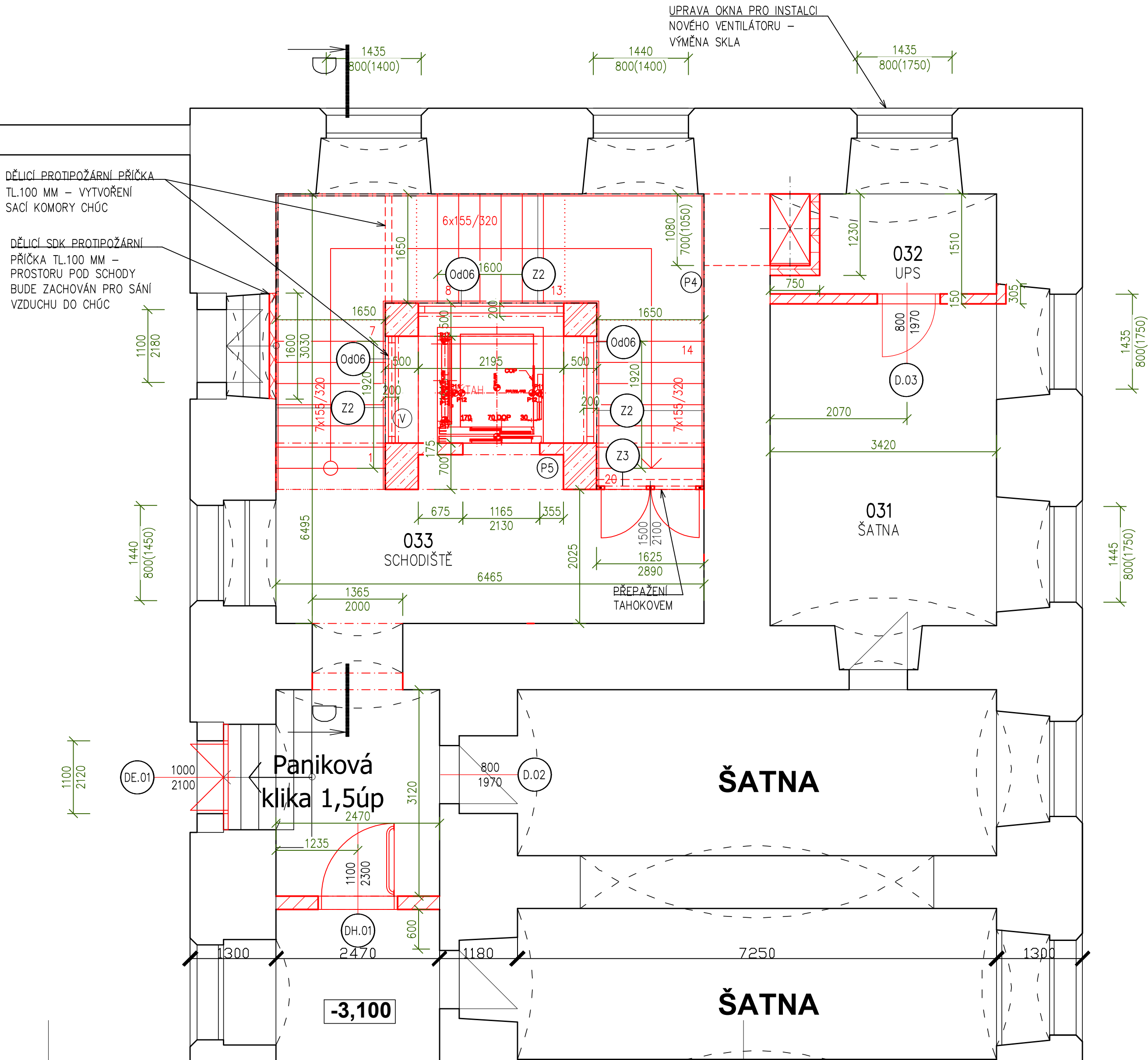


POZNÁMKY:
PROVOZNÍ VÝTAH
ROZMĚRY ŠACHTY (Š X H):1600 MM X 1750 MM – ČISTÝ VNITŘNÍ ROZMĚR
PROHLUBĚN VÝTAHU: 1000 MM
HORNÍ PŘEJEZD VÝTAHU: 2600 MM
ROZMĚRY KABINY (Š X HL X V):1100 MM X 1400 MM X 2200 MM
OTEVŘÁNÍ (Š X V):AUTOMATICKÉ TELESKOPICKÉ 2 PANELOVÉ 900 MM X 2000 MM
NOSNOST / POČET OSOB:630 KG / 8 OSOB
JMENOVITÁ RYCHLOST: 1 M/S

INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ:
INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ JE SOČÁSTÍ SAMOSTATNÉHO ODDÍLU PD

PODHLÉDY
–STÁVAJÍCÍ KROV S OCELOU KONSTRUKCÍ BUDE ZAKLOPEN PROTIPOŽÁRNÍM
PODHLÉDEM V CELÉ PLOŠE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 TL. 15 MM S MINERÁLNÍ
IZOLACÍ A1 V TL. 50 MM. POHLED S OCELOVOU PODKONSTRUKCÍ KOTVEN DO
DŘEVĚNÉHO KROVU.
–PROSTOR CHŮC S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30. TL. 15 MM S MINERÁLNÍ IZOLACÍ
A1 V TL. 50 MM. POHLED S OCELOVOU PODKONSTRUKCÍ KOTVEN DO OCELOVÉ
VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE NAVAZUJÍCÍ NA STAVAJÍCÍ OCELOVÉ PODPĚRY KROVU.
–UČEBNY BUDOU VYBAVENY ZAVĚŠENÝM AKUSTICKÝM RASTROVÝM PODHLEDEM
600X600 MM S POHLTIVÝMI A ODRAZIVÝMI PANELY TL. 19 MM



LEGENDA SVISLÝCH KONSTRUKCÍ:

- 255 PŘÍČKA TL. 255 MM, SDK S NOSNOU K-CÍ Z OCEL. PROFILŮ UW/CW 2X100, S VLOŽENOU AKUSTIC. MINERÁL. IZOLACÍ TL. 2X80 MM URČENOU DO PŘÍČEK, OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ GKF 2X12,5MM, $R_w = 71$ dB
- 205 PŘÍČKA TL. 205 MM, SDK S NOSNOU K-CÍ Z OCEL. PROFILŮ UW/CW 150, S VLOŽENOU AKUSTIC. MINERÁL. IZOLACÍ TL. 80 MM URČENOU DO PŘÍČEK, OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ GKF 2X12,5MM, $R_w = 59$ dB
- 155 PŘÍČKA TL. 155 MM, SDK S NOSNOU K-CÍ Z OCEL. PROFILŮ UW/CW 100, S VLOŽENOU AKUSTIC. MINERÁL. IZOLACÍ TL. 80 MM URČENOU DO PŘÍČEK, OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ GKF 2X12,5MM, $R_w = 59$ dB
- 125 PŘÍČKA TL. 125 MM, SDK S NOSNOU K-CÍ Z OCEL. PROFILŮ UW/CW 75, S VLOŽENOU AKUSTIC. MINERÁL. IZOLACÍ TL. 60 MM URČENOU DO PŘÍČEK, OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ GKBi 2X12,5MM (DO VLHKA), $R_w = 59$ dB
- 105 PŘÍČKA TL. 105 MM, SDK S NOSNOU K-CÍ Z OCEL. PROFILŮ UW/CW 50, S VLOŽENOU AKUSTIC. MINERÁL. IZOLACÍ TL. 50 MM URČENOU DO PŘÍČEK, OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ GKF 2X12,5MM, $R_w = 50$ dB
- PŘEDSTĚNY:
205 PŘEDSTĚNA TL. 205 MM, SDK s nosnou k-cí z ocel. profilů UW/CW75, S JEDNOSTRANNĚ VLOŽENOU TEPELNOU MINERÁL. IZOLACÍ TL. 180 MM URČENOU DO PŘÍČEK, JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ 2X DESKA SÁDROKARTONOVÁ GKBi tl. 12,5 MM
- 180 PŘEDSTĚNA TL. 205 MM+175 MM VZDUCHOVÁ MEZERA, SDK s nosnou k-cí z ocel. profilů UW/CW75, S JEDNOSTRANNĚ VLOŽENOU TEPELNOU MINERÁL. IZOLACÍ TL. 180 MM URČENOU DO PŘÍČEK, JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ 2X DESKA SÁDROKARTONOVÁ GKBi tl. 12,5 MM
- 200 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA TL. 200 MM – VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 100 MM, SDK s nosnou k-cí z ocel. profilů UW/CW75, S JEDNOSTRANNĚ VLOŽENOU AKUSTIC. MINERÁL. IZOLACÍ TL. 60 MM URČENOU DO PŘÍČEK, JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ 2X DESKA SÁDROKARTONOVÁ GKBi tl. 12,5 MM
- 150 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA TL. 150MM – VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 50 MM, SDK s nosnou k-cí z ocel. profilů UW/CW75, S JEDNOSTRANNĚ VLOŽENOU AKUSTIC. MINERÁL. IZOLACÍ TL. 60 MM URČENOU DO PŘÍČEK, JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ 2X DESKA SÁDROKARTONOVÁ GKBi tl. 12,5 MM
- MONTOVANÁ WC PŘÍČKA TL. 25 MM, Z VYSOKOTLAKÝCH HPL KOMPAKTNÍCH DESEK – HPL LAMINÁT S POVRCHOVĚ ZALISOVANOU BAREVNOU A STRUKTURÁLNÍ MELAMINOVOU FOLIÍ – NOSNÁ KONSTRUKCE, KOVÁNÍ: NOSNÁ K-CE, U-PROFIL, KRYCÍ ÚHELNIKY, ÚHELNIKY, NÓŽKY VÝŠKA 150 MM, ÚCHYTKA, ZAVÍRAČ, NEREZ BRUS, CELKOVÁ VÝŠKA PŘÍČKY 2100 MM

NOSNÉ KONSTRUKCE:

- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ
- PŘÍČKA TL. 175 MM, BROUŠENÝ CIHelnÝ BLOK PEVNOSTI P10 NA ZDÍCI PĚNU – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – JÁDROVÁ OMÍTKA
- PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ MIN. 34A, 183B

LEGENDA PŘEKLDŮ:

OZNAČENÍ	NÁČRTEK (SKLOPENÝ ŘEZ) VÝROBNÍ ROZMĚRY (mm)	POPIS KONSTRUKCE (OZNAČENÍ) KUSŮ V SESTAVĚ	DĚLKA (mm)	MINIMÁLNÍ UJOZENÍ	SVĚTLOST (mm)	POČET SESTAV
P1		OCELOVANÝ VÁLCOVANÝ PROFIL -nosný IPE 100	1000	200	600	3.NP - 0KS 2.NP - 1KS 1.NP - 1KS 1.PP - 0KS CELK. - 2KS
P2		OCELOVANÝ VÁLCOVANÝ PROFIL -nosný IPE 100	1500	200	1080	3.NP - 0KS 2.NP - 1KS 1.NP - 0KS 1.PP - 0KS CELK. - 1KS
P3		OCELOVANÝ VÁLCOVANÝ PROFIL -nosný IPE 100	1600	200	1200	3.NP - 1KS 2.NP - 0KS 1.NP - 0KS 1.PP - 0KS CELK. - 1KS
P4		OCELOVANÝ VÁLCOVANÝ PROFIL -nosný IPE 100	1500	200	1080	3.NP - 0KS 2.NP - 0KS 1.NP - 0KS 1.PP - 1KS CELK. - 1KS
P5		KERAMOBETONOVÝ PŘEKLD -systémový nosný překlad	1500	125	1165	4.NP - 1KS 3.NP - 1KS 2.NP - 1KS 1.NP - 1KS 1.PP - 1KS CELK. - 5KS

Tabulka místností – NÁVRH

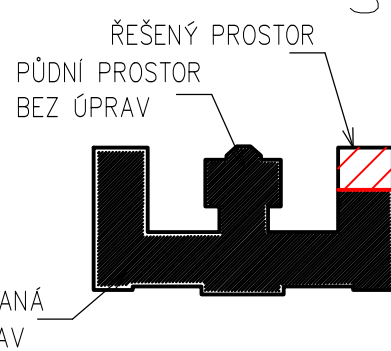
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Výška [m]
031	ŠATNA	21,05	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALBA	MALBA	2,70
032	UPS	4,25	BETONOVÁ MAZANINA	MALBA	MALBA	3,11
033	SCHODIŠTĚ	52,32	NÁTĚR NA BETON/VINYL TŘ.34	MALBA	MALBA	2,70

Celková plocha [m²]: 74,22

1.PP= -3,100

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ZDIVO, PŘÍČKY APOD.)
- OBRYSY NOVÝCH KONSTRUKCÍ
- NEŘEŠENÝ PROSTOR, ZREKONSTRUOVÁNO



ČERVENĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

Investor:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Přivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO:708 89 546		
Místo stavby:	Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Komenského 234/6, 50003 Hradec Králové, Česko k.ú.: Hradec Králové (728519), p.č.: st. 299	DIGITRONIC CZ s. r. o. Símkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Hlavní projektant:	Ing. Radek Dědina	Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina
Stupeň PD:	DPS	Datum:	04/2024
Vypracoval:	Tomáš Ondráček	Číslo:	4813
Revize:	00	Formát:	A3x3
Alce:	Stavební úpravy objektu spojené s vestavbou do podkroví VOŠZ A SZŠ Hradec Králové – zpracování PD	Měřítko:	1:50
Obsah:	PŮDORYS 1.PP NÁVRH	Číslo výkresu:	D.1.1.10