

V POZNÁMKY:

PROVOZNI VÝTAH
ROZMĚRY ŠACHTY (Š X H):1600 MM X 1750 MM – ČISTÝ VNITŘNÍ ROZMĚR
PROHLUBEŇ VÝTAHU: 1000 MM
HORNÍ PŘEJEZD VÝTAHU: 2600 MM
ROZMĚRY KABINY (Š X HL X V):1100 MM X 1400 MM X 2200 MM
OTEVÍRÁNÍ (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:
INSTIERIÉROVÉ VYBAVENÍ JE SOČÁSTÍ SAMOSTATNÉHO ODDÍLU PD

PODHLLEDY
-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 REI30. TL. 15 MM S MINERÁLNÍ IZOLACÍ
A1 V TL. 50 MM. POHLED S OCELOVOU PODKONSTRUKCÍ KOTVEN DO OCELOVÉ
VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE NAVAŽUJÍCÍ NA STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ PODPĚRY KROVU.
-ÚČEBNÝ 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. 60 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 FOLÍÍ
- NOSNÁ KONSTRUKCE, KOVÁNÍ: NOSNÁ K-CE, U-PROFIL, KRYCÍ ŮHELNIKY, ŮHELNIKY, NOŽKY VÝŠKA 150 MM, ŮCHYTKA, ZAVÍRAČ, NEREZ BRUS, CELKOVÁ VÝŠKA PŘÍČKY 2100 MM

NOSNÉ KONSTRUKCE:

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

LEGENDA PŘEKLDŮ :

OZNAČENÍ	NÁČRTEK (SKLOPENÝ REZ) VÝROBNÍ ROZMĚRY (mm)	POPIS KONSTRUKCE (OZNAČENÍ) KUSŮ V SESTAVĚ	DĚLKA (mm)	MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ	SVĚTLOST (mm)	POČET SESTAV
P1		OCELOVANBÝ VÁLCOVANÝ PROFIL -nosný IPE 100	1000	200	600	3.NP - 0KS 2.NP - 1KS 1.NP - 1KS 1.PP - 0KS CELK.- 2KS
P2		OCELOVANBÝ VÁLCOVANÝ PROFIL -nosný IPE 100	1500	200	1080	3.NP - 0KS 2.NP - 1KS 1.NP - 0KS 1.PP - 0KS CELK.- 1KS
P3		OCELOVANBÝ VÁLCOVANÝ PROFIL -nosný IPE 100	1600	200	1200	3.NP - 1KS 2.NP - 0KS 1.NP - 0KS 1.PP - 0KS CELK.- 1KS
P4		OCELOVANBÝ VÁLCOVANÝ PROFIL -nosný IPE 100	1500	200	1080	3.NP - 0KS 2.NP - 0KS 1.NP - 0KS 1.PP - 1KS CELK.- 1KS
P5		KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD -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 1.PP – návrh

Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Výška [m]
114	WC ŽENY	24,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/MALBA	SDK PODHLED PLOŠNÝ	3,8
113	SCHODIŠTĚ	47,09	NÁTER NA BETON/VINYL TR.34	MALBA	ŽB KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ	
115	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/MALBA	MALBA	4,19

Celková plocha [m²]: 73,63

LEGENDA:

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

1.NP= +0,000

ČERVENĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

Investor:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské 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		
Vypracoval:	Tomáš Ondráček	Datum:	04/2024
Část:	ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Zakázka číslo:	4813
Revize:	00		
Alce:	Stavební úpravy objektu spojené s vestavbou do podkroví VOŠZ A SZŠ Hradec Králové – zpracování PD	Paré:	Formát: A3x3 Měřítko: 1:50
Obsah:	PŮDORYS 1.NP NÁVRH		
		Číslo výkresu D.1.1.11	