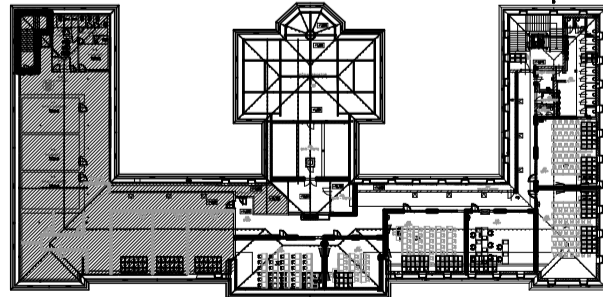



Tabulka místností 4.NP – návrh						
Číslo	Název	Plocha [m.]	Podlaha	Stěny	Strop	Výška [m]
415	CHODBA	16,24	VYNÝL. TR. 33	MAI.BA	SDK. PROTIPÓŽARNÍ PODHLED/AKUSTICKÝ PODHLED	4,00
416	CHODBA	84,27	VYNÝL. TR. 33	MAI.BA	SDK. PROTIPÓŽARNÍ PODHLED/AKUSTICKÝ PODHLED	4,00
417	KABINET	51,55	VYNÝL. TR. 33	MAI.BA	SDK. PROTIPÓŽARNÍ PODHLED/AKUSTICKÝ PODHLED	4,00
418	KABINET	23,37	VYNÝL. TR. 33	MAI.BA	SDK. PROTIPÓŽARNÍ PODHLED/AKUSTICKÝ PODHLED	4,00
419	UČEBNA	48,67	VYNÝL. TR. 33	MAI.BA	SDK. PROTIPÓŽARNÍ PODHLED/AKUSTICKÝ PODHLED	4,00
421	CHODBA	110,40	VYNÝL. TR. 33	MAI.BA	SDK. PROTIPÓŽARNÍ PODHLED/AKUSTICKÝ PODHLED	3,11
422	UČEBNA	82,64	VYNÝL. TR. 33	MAI.BA	SDK. PROTIPÓŽARNÍ PODHLED/AKUSTICKÝ PODHLED	3,11
423	UČEBNA	71,69	VYNÝL. TR. 33	MAI.BA	SDK. PROTIPÓŽARNÍ PODHLED/AKUSTICKÝ PODHLED	3,11
424	UČEBNA	95,06	VYNÝL. TR. 33	MAI.BA	SDK. PROTIPÓŽARNÍ PODHLED/AKUSTICKÝ PODHLED	3,11
425	UČEBNA	72,48	VYNÝL. TR. 33	MAI.BA	SDK. PROTIPÓŽARNÍ PODHLED/AKUSTICKÝ PODHLED	3,11
426	WC PERSONÁL	3,58	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD/MAI.BA	SDK. PROTIPÓŽARNÍ PODHLED	3,11
427	WC BEZBARIEROVÉ	2,69	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD/MAI.BA	SDK. PROTIPÓŽARNÍ PODHLED	3,11
428	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	6,65	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD/MAI.BA	SDK. PROTIPÓŽARNÍ PODHLED	3,11
429	WC ŽENY	61,38	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD/MAI.BA	SDK. PROTIPÓŽARNÍ PODHLED	3,11
430	SCHODIŠTĚ	48,06	VYNÝL. TR. 33	MAI.BA	SDK. PROTIPÓŽARNÍ PODHLED/AKUSTICKÝ PODHLED	3,11
431	TECHNICKÁ MÍSTNOST	46,44	BETONOVÁ MAZANINA	MAI.BA	SDK. PROTIPÓŽARNÍ PODHLED/AKUSTICKÝ PODHLED	3,11
432	SKLAD	74,52	VYNÝL. TR. 33	MAI.BA	SDK. PROTIPÓŽARNÍ PODHLED/AKUSTICKÝ PODHLED	1,80
433	PODKROVÍ	281,16	BETONOVÁ MAZANINA	DŘEVĚNÝ KROV	DŘEVĚNÝ KROV	4,00

POZNÁMKY:
ULožení kabelové trasy budou uloženy do žlabů nad podhledem (viz popisy). Žlab bude vzd. jeden pro všechny silnoproudé technologi. Ostatní nepopřísané kabelové trasy budou vedeny v prostoru nad podhledem kde budou kabely vedeny volně, přichyceny ke stropu svazkovými úchyty, svody z příloh v technických místnostech bez podhledu budou kabely uloženy do těchto plastových trubek na povrchu.

KZI 60x300
KZI60x100
TRUBKY PVC V PODLAŽE

POZNÁMKA:
JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRETNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDE MUŽE BYT NAHRAZEN VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ ROVNATELNOU.
PROSTUPY KABELU POŽÁRNÍ KONSTRUKCEM POŽÁRNĚ UTEŠNIT - POŽÁRNÍ ODOLNOST PRÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PŘÍLOH.
OCHRANA PŘED NEBEZPĚČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41ed.3.
-BITOVÝ ZOBROJ. AUTOMATICKÉ OPOJENÍ OD ZDROJE
PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH NÁVY VĚŘENÍ ČSN 33 2000-4-51 ed.3
VŠECH KABELOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVĚZENY DLE VÝHLÁŠKY č. 268/2011 Sb. a ČSN 730848: KABELOVÉ ROZVODY "V" PRO POŽÁRNÍ A EVAKUAČNÍ ZAŘÍZENÍ: OHNĚODOLNÉ KABELY



Investor: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Přívodské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO 708 89 546		 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
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			
Hlavní projektant: Ing. Radek Dědina		Zodp. projektant: Jaroslav Pištor	
Vypracoval: Jaroslav Pištor		Stupeň PD: DPS	
Číslo: D 1.4.G. SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE		Datum: 04/2024	
Akce: Stavební úpravy objektu spojené s vestavbou do podkrovní VOŠZ A SZŠ Hradec Králové – zpracování PD		Revize: 00	
Obsah: 4.NP- ŽLABOVÁNÍ		Formát: A1	
		Měřítko: 1:100	
		Číslo výkresu: D.1.G.07.1	