

LEGENDA MÍSTNOSTÍ									
číslo	účel místnosti	plocha	charakteristiky stavby		charakt. osvětlení dle ČSN EN 12 464-1			charakt. prostředí dle ČSN EN 12 464-1	
		[m²]	podlaha	poznámka	refer.č.	Em [lx]	UGR, [-]	R _a , [-]	vnější vlivy na el. zařízení
1	SCHODIŠTĚ	17,50	KERAMICKÁ DL.	K3	6.2.17	150	25	80	AA5, AB5
2	VÝTAHOVÁ PLOŠINA	2,88							1) 3)
3	CHODBA	28,76	KERAMICKÁ DL.	K2	6.2.17	150	25	80	AA5, AB5
4	KANCELÁŘ	11,63	POVLAK.PODLAHA	P1	3.2/ 3.1	500/300	19	80	AA5, AB5
5	KANCELÁŘ	12,50	POVLAK.PODLAHA	P1	3.2/ 3.1	500/300	19	80	AA5, AB5
6	KANCELÁŘ	14,04	POVLAK.PODLAHA	P1		3.2/ 3.1	500/300	19	80
7	UČEBNA CNC	44,77	ZB DESKA + UZAVÍRAČÍ NÁTER	B3		6.2.9	500	19	80
8	KABINET	14,03	POVLAK.PODLAHA	P1		3.2/ 3.1	500/300	19	80
9	PREZentační a přednášková místnost	58,98	POVLAK.PODLAHA	P1,P2		6.2.3-5	500 REGUL.	19	80
12	PŘEDSÍŇ WC - ŽENY	7,45	KERAMICKÁ DL.	K2		1.2.4	200	22	80
13	WC - ŽENY	2,15	KERAMICKÁ DL.	K2		1.2.4	200	22	80
14	WC TEL. POSTÍŽENÍ, WC ŽENY ZAMĚST.	3,93	KERAMICKÁ DL.	K2		1.2.4	200	22	80
17	PŘEDSÍŇ WC - MUŽI	4,86	KERAMICKÁ DL.	K2		1.2.4	200	22	80
18	PISOÁRY	4,93	KERAMICKÁ DL.	K2		1.2.4	200	22	80
19	WC MUŽI - ZAMĚST.	1,19	KERAMICKÁ DL.	K2		1.2.4	200	22	80
20	WC MUŽI	1,12	KERAMICKÁ DL.	K2		1.2.4	200	22	80
21	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,27	KERAMICKÁ DL.	K2		1.4.1	100	25	60
T E R A S A					ORIENTAČNÍ POCHOZKOVÉ OSVĚTLENÍ		AA8, AB8, AD3-4		VENK

- POROVINOVÝ OBKLAD V=2020mm

PODHLED SÁDROKARTONOVÝ

PODHLED SÁDROKARTONOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ

PODHLED VENKOVNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ

MÍSTNOSTI S OKNY A STĚNAMI VYBAVENÝMI ŽALUZIEMI
- Z HLEDISKA RIZIKA ÚRAZU EL. PROUDEM SE JEDNÁ O PROSTORY DEFINOVANÉ JAKO :

N O R M Á L N Í

N E B E Z P E Č N Ě

V E L M I N E B E Z P E Č N Ě

ELEKTRONICKÝ STÍMIVAČ OSVĚTLENÍ (PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST) – UMÍSTĚNÍ VEDLE DVEŘÍ ANEBO ALTERNATIVNĚ V MÍSTNOSTI PEDAGOGA POČET SAMOSTATNĚ STÍMIVÝCH OKRUHŮ BUDE UPŘESNĚN V DALŠÍM STUPNÍ

VÝVOD PRO ZATEMNĚNÍ – VNITŘNÍ ŽALUZIE ANEBO ROLETY. KAŽDÁ DVOJICE OKEN BUDE NAPÁJENA ZE SAMOSTATNÉHO JISTIČE. OVLÁDÁNÍ (SKUPINOVÉ ELEKTRONICKÉ, INDIVIDUÁLNÍ TLAČÍTKOVÉ) BUDE UPŘESNĚNO DODAVATELEM PŘI MONTÁŽI PODLE DRUHU MÍSTNOSTI. OVLADAČE BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ŽALUZII POPŘ. JINÉHO ZATEMNĚNÍ (NEKRESLENO), POŽADAVKY NA PŘÍPADNOU KABELÁŽ BUDOU ŘEŠENY S DODAVATELEM ELEKTROMONTÁŽÍ FORMOU DODATKU

SVÍTLIDLA DO SCHODIŠTŮVÝCH STUPŇŮ BUDOU MONTOVÁNA NA KRABICI K068 DO BOKU SCHODIŠTĚ

STŘEDOVÁ KONSTRUKCE PRO ZAVĚŠENÍ OSVĚTLENÍ PROSTORU KOPULE A PREZENTAČNÍ STROJOVNY TEPLA BUDE ŘEŠENA JAKO SOUČÁST STAVBY. PRO VÁHU KONSTRUKCE A SVÍTEL PLATÍ OMEZENÍ DANÉ ÚNOSNOSTÍ STŘEŠNÍHO VRCHLIKU

VOLBA SVÍTEL A V HORNÍ ČÁSTI I BARVA ZDROJŮ JE PODŘÍZENA POŽADAVKŮM ZPRACOVATELE INTERIÉRU SMĚRY SVÍCENÍ BUDOU SERIŽENY S OHLEDEM NA VYLouČENÍ "TEMNÉHO VRŠKU" I OSLNĚNÍ PROCHÁZEJÍCÍCH OSOB

! VEŠKERÉ INSTALACE VÝTAHOVÉ ŠACHTY I VLASTNÍHO NÁPOJENÍ PLOŠINY JE NUTNĚ ŘEŠIT S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM VÝTAHU

LEGENDA

NOSNÝ OCELOVÝ SLOUP S PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANOU – OPATŘENÝ CEMENTOVOU OMÍTKOU TL. 30 MM S RABICOVÝM PLETIVEM

OBVODOVÉ ZDIVO TL. 400 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (U=0,24 W/m K)+KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, KTERÝ SESTÁVÁ Z LEPICÍHO TMELU, TEPELNĚ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH DESEK TL.50 MM, ARMOVACÍ KANINY A TENKOVrstvé OMÍTKY PROBARVENÉ VE HMOTĚ. KOTVENÍ KE ZDIVU JE POMOCÍ TALÍŘOVÝCH HMOZDINEK. OSTĚNÍ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ BUDE ZATEPLENO TEP. IZOLACÍ TL. 30 MM

VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 250, Z BEDNICÍCH TVAROVEK VYPLNĚNÝCH BETONEM

VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 250, 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC

PŘÍČKY TL. 100, 150 MM Z KERAMICKÝCH, PŘÍP. POROBETONOVÝCH TVÁRNIC

DVEŘE MUSÍ MIT PK DLE ČSN EN 179