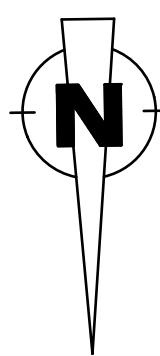
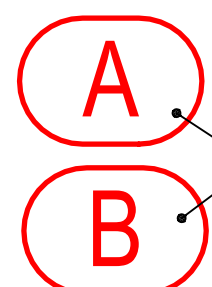


TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ TETO PD.
PŘI PŘÍPADNÉM NUTNOSTI PRACOVAT S NEJAKUTNĚJŠÍMI REVIZEMI VÝKRESŮ A ZMĚNOVÝCH LISTŮ,
VÝKRESY STAVĚNÍ ČÁSTI KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI A NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI VČAS
UZOPORITNÍ STATIKA A GP.
PŘI JAKEMKOLIV NESOULADU PD A SKUTEČNÉHO STAVU NUTNO VČAS UZOPORITNÍ STATIKA A GP.
PŘI POUŽITÍ JAKYCHKOLIV TYPOVÝCH PRVKŮ, JE PŘÍPADNĚ FİRMA PŮVİNNA SE ŘÍDITI TECHNICKÝMI LISTY A POKYNY
VÝROBCE TĚCHTO PRVKŮ.



Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
1.01	Zadavěí	21,74	Ker. d.	Omítka štuková	Omítka štuková	Sokl ker. d.
1.02	Chodba	6,95	Ker. d.	Omítka štuková	Omítka štuková	Sokl ker. d.
1.03	Chodba	6,08	Ker. d.	Omítka štuková	Omítka štuková	Sokl ker. d.
1.04	Kabína WC	1,30	Ker. d.	K. O. + 2,0 m	Omítka štuková	
1.05	Sklad	8,72	Ker. d.	Omítka štuková	Omítka štuková	Sokl ker. d.
1.06	Knihovna	18,12	PVC	Omítka štuková	SDK_pořídil	PVC
1.07	Servec	12,63	PVC	Omítka štuková	SDK_pořídil	PVC
1.08	Knihovna	30,83	PVC	Omítka štuková	SDK_pořídil	PVC
1.09	Účebna	67,92	PVC	Omítka štuková	SDK_pořídil	PVC
1.10	Účebna	61,96	PVC	Omítka štuková	SDK_pořídil	PVC
1.11	Plot-tisk	30,95	PVC	Omítka štuková	SDK_pořídil	PVC
1.12	Schodiště	17,38	PVC	Omítka štuková	SDK_pořídil	PVC
1.13	Kanecál	10,20	PVC	Omítka štuková	SDK_pořídil	PVC
1.14	Chodba	9,25	K. D.	Omítka štuková	SDK_pořídil	PVC
1.15	Sen zaí	8,99	K. D.	K. O. + 2,0 m	SDK_pořídil	
1.17	Schodiště	44,23	Žula	Omítka štuková	Omítka štuková	K. D.
1.18	Sen zaí	13,30	K. D.	K. O. + 2,0 m	SDK_pořídil	
1.19	Kabína	5,10	PVC	Omítka štuková	SDK_pořídil	PVC
1.20	Školní buet	25,97	PVC	Omítka štuková	SDK_pořídil	PVC
1.21	Knihovna	16,00	PVC	Omítka štuková	SDK_pořídil	PVC
1.22	Knihovna	2,75	PVC	Omítka štuková	SDK_pořídil	PVC

GEOMETRICKÁ PŘESNOST
PŘESNOST DÉLKOVÝCH A VÝŠKOVÝCH ROZMĚRŮ - DLE ČSN 73 0205

PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI ROZVODY TZB MUSÍ BÝT V SOULADU S ČL. 6.2.1. ČSN 73 0810/2009 UTĚSNĚNY TAK, ŽE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU K TĚMTO PROSTUPŮM DOTAŽENY VE STEJNÉ SKLADBĚ A O STEJNÉ POŽÁRNÍ ODOVNOSTI, JAKOU VYKAŽUJE CELÁ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE. VIZ PBŘ

PODLE VÝHLÁŠKY MINISTERSTVA VNITRA ČR Č. 246 ZE DNE 29. ČERVNA 2001 O STANOVENÍ PODMÍNEK POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A VÝKONU STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU MUSÍ BYTI I MONTÁŽNÍ FIRMY OSOBY ZPŮSOBLÉ A SPLNIT POŽADAVKY VÝHLÁŠKY. VE SMYSLU TĚTO VÝHLÁŠKY JE OPRAVNĚNÁ MONTÁVAT PROTIPŮHOBNÉ SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE (PBZ) POUZE OSOBY ZPŮSOBLÉ (CERTIFIKOVANÁ) FIRMA. DOBORNĚ ZPŮSOBLOU A CERTIFIKOVANOU MONTÁŽNÍ FIRMOU SE ROZUMÍ FIRMA (PŘÁVNĚ A FYZICKÁ OSOBA), JEJŽ DOBORNÁ ZPŮSOBILOST JE DOLOŽENA „CERTIFIKÁTEM“ NA MONTÁŽ SÁDROKARTONOVÝCH SYSTÉMŮ

PRO PRŮSTOR S PŘEDPOKLÁDÁJÍ ZVÝŠENOU VLIVOSTÍ VZDUCHU (MÍSTNOSTI Č. 31) BUDE ÚLOŽO SÁDROKONTOURNÍ DESKY IMPREGNOVÁNOE.

VŠECHNY SÁDROKONTOURNÍ KONSTRUKCE BUDOU PO MONTÁŽI, POKRYTÍ ZÁKLADNÍM PENETRACÍM NÁTEREM, VOLNÉ ROZSAHÉ, VYKONÁVÁNÍ PRÁCE VYKONÁVÁNÍ MĚŘENÍ DO INTERIEU BUDOVY (PŘI POZVOVÁNÍ) (HELVETIKY PRO JEJICH OCHRANU) PRO MECHANICKOU PŘÍKROUŠENÍ. SÁDROKONTOURNÍ SYSTÉMY SE MOHOU APLIKOVAT PO DOKONČENÍ VŠECH MOKRÝCH PROCESŮ, PŘI STABILIZOVANÉ VÝŠKOVÉ RELATIVNÍ VLHKOŠTI 65 % A TĚLOTE POKROUKU MÍNĚNE - 5 °C. TUN. MUSÍ BÝT UKONČENÉ VŠEKRE PROCESY - BETONOVÁNÍ PODLAHI, OMITÁNÍ NA ZEMĚ, MONTÁŽ SE DOPORUČUJE PROVÁDĚT PO UZÁVENÍ VÝŠKOVÉ RELATIVNÍ VLHKOŠTI NA ÚROVNI 65 % A TĚLOTE POKROUKU MÍNĚNE - 5 °C. MONTÁŽ JE MOŽNÁ MAX. 2 DNY PŘED ZÁČÁTKEM A PO UKONČENÍ MĚŘENÍ. MAXIMÁLNÍ VLIVOST RELATIVNÍ VLHKOŠTI ROZVOZ DESK JE 80%.

DO PODPĚRY, PŘÍČEK A PŘEDSTĚN SÁDROKONTOURNÍCH KONSTRUKCÍ SE DLE POTŘEBY ROZVOZ DESK JE MOŽNÉ REZKOVAT.

PRÍPOJOVACÍ SPÁRA OKENÍ MŮSTÍ PŮŽADAVKY ČSN 2 6037 OKNA A VNĚJŠÍ DVĚŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ.

VEŠKÉRE KONSTRUKCE A VÝPLNĚ OTVORŮ MŮSTÍ BÝT PŘEVEDENY V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY KE JEJÍ SOUČÁSTI TETO PD.

STŘEŠNÍ OKNA A PROSTORŮ BUDOU OSAZENY ELEKTŘICKÝMI DÁLKOVÝMI OVLÁDÁNÍMI A JEJICH OVLÁDÁNÍ BŮDE KORDINOVÁNÝ S ČÁSTÍ ELEKTRO - SILNOPROUD.

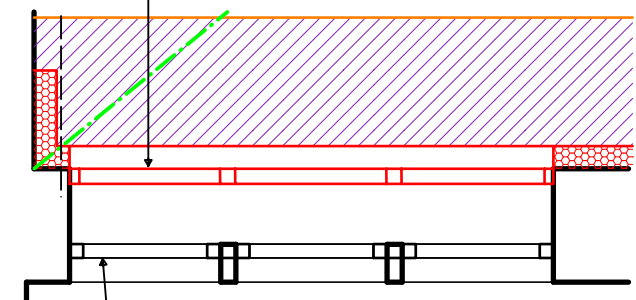
SOUČÁSTÍ VÝMĚNY VŠECH OKENNÍCH VÝPLNÍ BUDE TAKÉ VÝMĚNA VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PÁRPETU. DÁLĚ ZEDNICKÉ ÚPRAVY SPÁLET.

PŘED PROVEDENÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE PROVEDENA KOORDINACE VYKLIZENÍ PROSTOR S PROVOZOVATELEM ŠKOLY - ZODPOVÍDÁ STAVBYVEDOUCÍ.
STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ - VRSTVA GEOTEXTILIE A DESKY OSB.

Schematické znázornění minerálního chodbového podhledu zajišťujícího přístup k rozvodům TPS s požární odolností dle PBR - desky tl. 40 mm

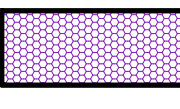


Výměna vnitřní dřevěné části špaletové okenní výplně za výplň z AL profilů.
Barva profilů shodná s dřevěnou částí - vzorkovat na místě při provádění prací.
AL výplně členěna pouze svisle ve shodě se svislými prvky vnější dřevěné výplně.
AL výplně bude plnit požadavek - $U = 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

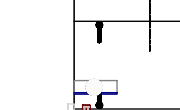
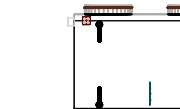


Vnější část špaletové okenní výplně včetně obložení špalety bude zachována.
Celá tato část okenní výplně bude reprovována.

Vnitřní zateplení - v rozsahu uličních fasád
 Difúzně nepropustné desky pěnového skla tl. 150 mm, $\lambda = 0,036 \text{ W/(m}^\circ\text{K)}$
 Lepeny za studena asf. lepidlem.
 Kotvení desek kotvení (např. PC*Anchor F) - 2 ks/m².
 Po montáži desek, tyto srovnat brusným hladítkem pro odstranění nerovností.



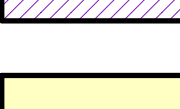
Zateplení vnějších ploch fasády deskami MW tl. 180 mm, $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$



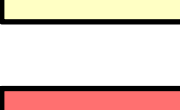
Umístěna pod stropní konstrukcí daného podlaží. Kryta podhledem. Podhled být proveden tak, aby byla zajištěna přístupnost k VZT jednotce pro provádění a případných oprav.



Plocha demontáže konstrukce podlahy pro vložení desek tepelné izolace a
znatelné zapravení konstrukce podlahy s doplněním nákladné vrstvy



Konstrukce bourané



Dordtsey



Podhled minerální deskový 1800/300/40 mm, desky odnímatelné pro příst.

SOUČÁSTÍ VÝMĚNY VŠECH OKENNÍCH VÝPLNÍ BUDE TAKÉ VÝMĚNA VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU. DÁLE ZEDNICKÉ ÚPRAVY ŠPALET.

Kola	Dat	Vytvoril	Posledny zmen	
TATO PROJEKČNÁ DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ V SÚHLASE S VOJZOVÝM ZÁKONOM OCHRÁNY, JAKOŽI JE JEJ ZMENA UPOVĚŘENÉMU SOUDU SPRÁVČIČU. JAKOŽ SPRÁVČIČ NÁSLEDNE UDRŽI TAVOKE PROVIEDENIE ZMENY NEDOPŔEJ DOVOLENÝ A V SÚHLASE S KOMPLETNOU KONTROLNÝM MOHOU JEI POVOZÁNY. ZÁKONNÉ ZMÄNOM JEJEDNÁVIMÍ TAKÝCHTO KONTROLNÝ SÚDCE, ZAKLADAJÚ PRÁVE DOVOLEJÚ PRÍSLEDNÉ PRÁVNICO POSTUPK.				
€ 0,00 = PODLAHA 1.NP				
Zodpovedajúci projektant ING. PETR ČERNÝ		Vytvoril ING. PETR ČERNÝ	Area Projekt s.r.o. projektová a inžinierska spoločnosť Chrástokova 156/60, 020 01 Praha 0 tel. 776 69 69 00, www.areaprojekt.cz	Zmluvná adresa : ulica Mlá 21, 397 01 Raibovce - Štrb tel. 033 769 10 00 e-mail: info@areaprojekt.cz
Misto invest.	Šport. parková 6981, katalánskej ulice (priest. 729181) Pláň oborskej šport. areály, uličný území (na design) PRÁZ, NERUOVIA 33, invest. poradenstvo 12423, 020 01 Praha 0			Zmluvný dátum : 2024/06
Stavba :	ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTY STREDNÍ OBORNE ŠKOLY OBCHODU UŽITÉHO UMENÍ A DESIGNU PLZEN, NERUOVIA 33			Objekt : OPS
Číslo úseku :	Energetický úsporný opatrení			Číslo projektu : 010
Obchodní výstav :	ADORS			Číslo projektu : 010
PÍSOMNÝ AŇP				
D.1.1.b.5				

$$V/\dot{Q} = 0.44 / 1200 / (1.19 \text{ m}^2)$$

Allen 2