

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA
3.01	SCHODIŠTĚ	33,70 m²
3.02	CHODBA (VÝSTUPNÍ PODESTA)	25,06 m²
3.03	UCEBNA	68,73 m²
3.04	UCEBNA	72,54 m²
3.05	CHODBA	54,65 m²
3.06	HYGIEN.PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI	5,56 m²
3.07	WC CHLAPCI	16,69 m²
3.08	KABINET	22,24 m²
3.09	UCEBNA - VÝPOČETNÍ TECHNIKA	45,92 m²
3.10	UCEBNA	92,13 m²
3.11	KABINET	23,79 m²
3.12	UCEBNA	70,22 m²
3.13	KABINET	21,30 m²
3.14	KABINET	26,71 m²
3.15	CHODBA	111,48 m²
3.16	UCEBNA	45,82 m²
3.17	UCEBNA	45,42 m²
3.18	UCEBNA	48,62 m²
3.19	UCEBNA	49,45 m²
3.20	UCEBNA	95,08 m²
3.21	UCEBNA	95,07 m²
3.22	UCEBNA	22,17 m²
3.23	HYGIEN.PŘEDSÍŇ WC DIVKY	7,50 m²
3.24	WC DIVKY	14,63 m²
3.25	HYGIENICKÁ KABINA	2,31 m²

KONSTRUKCE STĚN:

CELÁ KONSTRUKCE STĚN BUDE OPRÁŠENA (OMETENA) A NOVĚ VYMALOVÁNA VE SKLADBĚ PENETRACE + DVOJNÁSOBNÁ MALBA OTĚRUVZDORNOU MALÍŘSKOU SMĚSÍ, VÝMALBA TECHNICKÝCH MÍSTNOSTÍ A SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ BÍLOU BARVOU - OSTATNÍ PLOCHY PASTELOVOU BARVOU

POŽADAVKY PO ÚPRAVĚ ELEKTROINSTALACE

V RÁMCÍ ROZPOČTU ELEKTROINSTALACE PROVEDENO VYSEKÁNÍ DRÁŽEK, V RÁMCÍ STAVEBNÍHO ROZPOČTU BUDE ŘEŠENO ZAOMÍTÁNÍ DRÁŽEK, DÉLKY A HLOUBKY DLE DOKUMENTACE ELEKTROINSTALACE

OPRAVA OMÍTEK NAD PODHLEDEM

PO ODSTRANĚNÍ PODHLEDU BUDE PO CELÉM OBVODU DOPLNĚNA OMÍTKA AŽ KE STROPNÍ KONSTRUKCI - cca DO 10,0 cm

SOUPIS PRACÍ:

TMAVĚ MODŘE - STÁVAJÍCÍ DŘEVOLAMINÁTOVÝ PODHLED BUDE ODSTRANĚN VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE U STROPU, NOVĚ BUDE PROVEDEN NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED STROPU VČETNĚ NOSNÉ ZÁVĚSNÉ KONSTRUKCE (CD, UD profily), SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI cca 3250 mm, NOVÝ PODHLED KOTVIT TĚSNĚ KE STROPNÍ KONSTRUKCI. SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL. 12,5 mm, STROPNÍ PODHLED VYMALOVÁN VE SKLADBĚ PENETRACE + DVOJNÁSOBNÁ MALBA OTĚRUVZDORNOU MALÍŘSKOU SMĚSÍ - BARVA BÍLÁ

STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÝ PODHLED BUDE ODSTRANĚN VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE U STROPU, NOVĚ BUDE PROVEDEN NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED STROPU VČETNĚ NOSNÉ ZÁVĚSNÉ KONSTRUKCE (CD, UD profily), SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI cca 3250 mm, NOVÝ PODHLED KOTVIT TĚSNĚ KE STROPNÍ KONSTRUKCI, SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL. 12,5 mm, STROPNÍ PODHLED VYMALOVÁN VE SKLADBĚ PENETRACE + DVOJNÁSOBNÁ MALBA OTĚRUVZDORNOU MALÍŘSKOU SMĚSÍ - BARVA BÍLÁ

CELÁ STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE NOVĚ PŘESTUKOVÁNA, STÁVAJÍCÍ MALBA OŠKRABÁNA A ROZMYTA, PROVEDENA CELOPLOŠNÁ PENETRACE, CELOPLOŠNĚ VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY TMELEM A NÁSLEDNĚ CELOPLOŠNĚ PŘESTUKOVÁNÍ, VÝMALBA VE SKLADBĚ PENETRACE + DVOJNÁSOBNÁ MALBA OTĚRUVZDORNOU MALÍŘSKOU SMĚSÍ - BARVA BÍLÁ


STÁVAJÍCÍ DŘEVOLAMINÁTOVÝ PODHLED BUDE ODSTRANĚN VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE U STROPU, NOVĚ BUDE PROVEDEN NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED STROPU VČETNĚ NOSNÉ ZÁVĚSNÉ KONSTRUKCE (CD, UD profily), SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI cca 3100 mm, NOVÝ PODHLED KOTVIT cca 300 mm POD STROPNÍ KONSTRUKCI, SÁDROKARTONOVÉ DESKY PROTIPOŽÁRNÍ RED TL. 12,5 mm, STROPNÍ PODHLED VYMALOVÁN VE SKLADBĚ PENETRACE + DVOJNÁSOBNÁ MALBA OTĚRUVZDORNOU MALÍŘSKOU SMĚSÍ - BARVA BÍLÁ, V RÁMCÍ INSTALACE PODHLEDU OSADIT 19 KS REVIZNÍCH DVÍŘEK ROZM. 300/300 mm S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT, OSADIT PO cca 4,0 m DÉLKY PODHLEDU



STÁVAJÍCÍ OMÍTKA STROPU PONECHÁNA, NOVĚ BUDE PROVEDEN NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED STROPU VČETNĚ NOSNÉ ZÁVĚSNÉ KONSTRUKCE (CD, UD profily), SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI cca 3250 mm, NOVÝ PODHLED KOTVIT TĚSNĚ K STROPNÍ KONSTRUKCI, SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL. 12,5 mm, STROPNÍ PODHLED VYMALOVÁN VE SKLADBĚ PENETRACE + DVOJNÁSOBNÁ MALBA OTĚRUVZDORNOU MALÍŘSKOU SMĚSÍ - BARVA BÍLÁ

VEDENÍ PLYNU
V TRASE VEDENÍ PLYNU, KTERÉ JE UZAVŘENO V PODHLEDU BUDE PROVEDENO 5 KUSŮ VETRAČÍCH MRÍŽEK - MRÍŽKY PROTIPOŽÁRNÍ "SAMOZPĚŇUJÍCÍ"

DOKUMENTACE K PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		
Ing. JAN POSPÍŠIL		Ing. JAN POSPÍŠIL		
INVESTOR:		Základní škola Opava, Edvarda Beneše 2, Edvarda Beneše 961/2, 747 05 Opava		
MÍSTO STAVBY:		k.ú. KATEŘINKY U OPAVY		
ZŠ Edvarda Beneše - rekonstrukce elektroinstalace Edvarda Beneše 961/2, Kateřinky, 747 05 Opava PAVILON "UI"				
OBSAH VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS 3.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY		1:100		D-03