

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA
1.01	ZÁVĚTRÍ (PODESTA)	21,55 m²
1.02	ZÁDVEŘÍ	20,37 m²
1.03	SLUŽEBNA MĚSTKÉ POLICE	8,97 m²
1.04	VSTUPNÍ HALA	43,61 m²
1.05	CHODBA + SCHOD.PROSTOR	63,67 m²
1.06	ŠATNY DĚTI - KLECE	144,72 m²
1.07	CHODBA	54,84 m²
1.08	ÚČEBNA	72,12 m²
1.09	ÚČEBNA	69,09 m²
1.10	ÚČEBNA	68,87 m²
1.11	ÚČEBNA	71,61 m²
1.12	CHODBA	111,63 m²
1.13	ŠATNY - ŠATNÍ SKŘÍNKY	183,23 m²
1.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST - TUV	6,98 m²
1.15	TECHNICKÁ MÍSTNOST - HUP, HUV	15,73 m²
1.16	MÍSTNOST ŠKOLNÍKA	21,70 m²
1.17	HYGIEN PŘEDŠÍŤ WC CHLAPCI	6,22 m²
1.18	WC CHLAPCI	14,61 m²
1.19	HYGIEN PŘEDŠÍŤ WC DÍVKY	7,70 m²
1.20	WC DÍVKY	15,17 m²
1.21	HYGIENICKÁ KABINA	2,31 m²
1.22	ÚČEBNA	71,65 m²
1.23	ŠKOLNÍ KNIHOVNA	22,06 m²
1.24	KABINET	22,25 m²
1.25	ARCHÍV	26,44 m²
1.26	SKLAD	2,66 m²
1.27	ROZVODNA NN	7,66 m²

VEDENÍ PLYNU
V TRASE VEDENÍ PLYNU, KTERÉ JE UZAVŘENO V
PODHLÉDU BUDE PROVEDENO 5 KUSŮ VETRACÍCH
MRŽÍŽEK - MRŽÍŽKY PROTOPOŽÁRNÍ "SAMOZPĚŇUJÍCÍ

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

V RÁMCI ROZPOČTU ELEKTROINSTALACE PROVEDENO VYSEKÁNÍ DRÁŽEK,
V RÁMCI STAVEBNÍHO ROZPOČTU BUDE ŘEŠENO ZAOMÍTÁNÍ DRÁŽEK,
DĚLKÝ A HLUBKY DLE DOKUMENTACE ELEKTROINSTALACE

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


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

STÁVAJÍCÍ HLINIKOVÝ PODHLED BUDE ODSTRANĚN VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE U STROPU, NOVĚ BUDE PROVEDEN NOVÝ ŠÁDKOKARTONOVÝ PODHLED STROPU VČETNĚ NOSNÉ ZÁVĚSNÉ KONSTRUKCE (CD, UD profily), SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI cca 3250 mm, NOVÝ PODHLED KOTVIT TĚSNĚ KE STROPNÍ KONSTRUKCI, ŠÁDKOKARTONOVÉ 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, CELOPLOŠNÉ
VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY TMELEM A NÁSLEDNĚ CELOPLOŠNÉ PŘESTUKOVÁNÍ,
VÝMALBA VE SKLADBĚ PENETRACE + DVOJNÁSOBNÁ MALBA OTĚRUVZDORNOU
MALÍŘSKOU SMĚSÍ - BARVA BÍLÁ

STÁVAJÍCÍ DŘEVOLAMINÁTOVÝ PODHLED BUDE ODSTRANĚN VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE U STROPU, NOVĚ BUDE PŘEVEDEN NOVÝ ŠÁDROKARTONOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED STROPU VČETNĚ NOSNÉ ŽÁVĚSNÉ KONSTRUKCE (CD, UD profily), SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI cca 3100 mm, NOVÝ PODHLED KOTVIT cca 300 mm POD STROPNÍ KONSTRUKCI, ŠÁDROKARTONOVÉ DESKY PROTIPOŽÁRNÍ RED TL. 12,5 mm, STROPNÍ PODHLED VYMALOVÁN V SKLADBE PENETRACE + DVOJNÁSOBNÁ MALBA OČERVENÝM ZVÝŠENÝM 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 DĚLKÝ PODHLEDU

<i>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</i>		<i>VYPRACOVAL</i>
Ing. JAN POSPÍŠIL		Ing. JAN POSPÍŠIL
<i>INVESTOR:</i>	Základní škola Opava, Edvarda Beneše 2, Edvarda Beneše 961/2, 747 05 Opava	
<i>MÍSTO STAVBY:</i>	k.ú. KATEŘINKY U OPAVY	
<p style="text-align: center;"> ZŠ Edvarda Beneše - rekonstrukce elektroinstalace Edvarda Beneše 961/2, Kateřinky, 747 05 Opava PAVILON "U1" </p>		

 HOSPÍŠIL PROJEKTY Husova 1304/15, 746 01 Opava 777 856 878, 777 857 436 e-mail: jan.pospisil@pospisilprojekty.cz	
<i>DATUM</i>	08-2023
<i>FORMÁT</i>	5*A4
<i>Č. ZAKÁZKY</i>	--
<i>STUPEŇ PD</i>	DPS
<i>MĚŘÍTKO:</i> 1:100	<i>ČÍSLO VÝKRESU:</i> D-01