

Tabulka místností	
Číslo	Jméno
201	CHODBA
202	PRACOVNA -SPECIÁLNÍ PEDAGOG SPC
203	PRACOVNA -LOGOPED
204	PRACOVNA -PSYCHOLOG
205	WC KABINA

BEZTLAKOVÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ  
STIEBEL ELTRON DEM 4  
230V, 4,4 kW, 19,10A  
v.143 mm, š.190 mm, h.82 mm  
+ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BEZTLAKOVÁ BATERIE MAE  
SKŘÍŇKA S UMYVADLEM  
JIKA LYRA PACK  
4.5195.1.432.300.1  
š.502xv.708xh.292mm

2 x  
BEZTLAKOVÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ  
STIEBEL ELTRON DEM 4  
230V, 4,4 kW, 19,10A  
v.143 mm, š.190 mm, h.82 mm  
+ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BEZTLAKOVÁ BATERIE MAE  
SKŘÍŇKA S UMYVADLEM  
JIKA LYRA PACK  
4.5195.1.432.300.1  
š.502xv.708xh.292mm

PROTIPOŽÁRNÍ PÁSKA  
CP 648S  
ø 110- DL 370 mm  
SÁDROKARTON. DV 20/20

PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL HL905  
PP/ABS DN 50  
KRYT 125/125 HL. 100 mm

PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL HL905  
PP/ABS DN 50  
KRYT 125/125 HL. 100 mm

BEZTLAKOVÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ  
STIEBEL ELTRON DEM 4  
230V, 4,4 kW, 19,10A  
v.143 mm, š.190 mm, h.82 mm  
+ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BEZTLAKOVÁ BATERIE MAE  
SKŘÍŇKA S UMYVADLEM  
JIKA LYRA PACK  
4.5195.1.432.300.1  
š.502xv.708xh.292mm

IZOLACE POTRUBÍ:  
VODOVOD

LEŽATÉ ROZVODY STUDENÉ VODY POD STROPEM  
BUDOU IZOLOVÁNY  
- NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 25 mm

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ ST. VODY A TEPLÉ VODY  
BUDE IZOLOVÁNO  
- NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 13 mm

KANALIZACE  
ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO  
NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 20 mm

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO  
- V PŘÍČKÁCH NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 9 mm

LEGENDA:

	KANALIZACE HT
	KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ HT
	STUDENÁ VODA - PPR PN 20
	TEPLÁ VODA - PPR PN 20

TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ PLASTOVÉHO POTRUBÍ  
SKRZE POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCE.  
CP 648S PROTIPOŽÁRNÍ ZPĚŇUJÍCÍ PASKA  
TĚSNĚNÍ BUDE PROVEDENO NA VEŠKERÉM POTRUBÍ PVC  
PROCHÁZEJÍCÍ POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCÍ.

STĚNY: OVINUTÍ PO OBOU STRANÁCH KONSTRUKCE  
STROPY: OVINUTÍ PÁSKOU UMÍSTĚNÉ U SPODNÍ STRANY STROPU  
UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ KOUŘE A PLYNŮ:  
ZBÝVAJÍCÍ MEZERY MEZY PÁSKOU A KONSTRUKCÍ DOTĚSNĚTE PROTIPOŽÁRNÍM  
TMELEM CP 606.V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ ŠÍŘKY SPÁR POUŽIJTE  
PROTIPOŽÁRNÍ MALTU.  
ZKONTROLUJTE,ZDA PROVEDENÍ UCPÁVKY ODPOVÍDÁ SCHVÁLENÉMU DOPORUČENÍ PRO MONTÁŽ.  
PROSTUP BY MĚL BÝT OZNAČEN IDENTIFIKAČNÍM ŠTÍTKEM.  
ŠTÍTEK UMÍSTĚTE VIDITELNĚ VEDLE UCPÁVKY.  
PŘÍSTUP PŘES REVIZNÍ DVÍŘKA 20/20

±0,000 = PODLAHA 1.NP, VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT ING. VLASTIMIL SKÁLA	ZODPOVĚDNÝ P. STAVEBNÍ ČÁST ING. VLASTIMIL SKÁLA	PROFESE: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE LIBOR KREJČÍ	<b>SUMA</b> projekt VOLNÉ SDRUŽENÍ PROJEKTANTŮ JIŽNÍ 870, HRADEC KRÁLOVÉ, TEL/FAX. 495408925	
<b>MŠ SLUNEČNICE - STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČASTI OBJEKTU MARKOVICKÁ čp.621, HRADEC KRÁLOVÉ</b>			FORMÁT	2 x A4
INVESTOR MATEŘSKÁ ŠKOLA, SPECIÁLNÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLA A PRAKTICKÁ ŠKOLA, HRADEC KRÁLOVÉ			DATUM	10. 2016
STUPEŇ PD. DSP+DPS	výkres <b>2.N.P.</b>	čís. <b>D.1.4a.</b>	MĚŘÍTKO profese <b>ZT</b>	1 : 50 čís.výkr. <b>4</b>

ČÍSLO PARÉ