

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ !

VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ DOMĚŘENÍ BUDE PROVEDENO V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELEM. PŘESNÉ ROZMĚRY A BAREVNOST BUDOU UPŘESNĚNY PŘED ZAHÁJENÍM DODÁVKY DLE SKUTEČNOSTI.

PŘESNÉ VÝŠKY SDK PODHLEDŮ BUDOU URČENY PO OSAZENÍ VZT VEDENÍ

Atelier Tišnovka



NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY  
ZÁKLADNÍ ŠKOLY V POPŮVKÁCH ŠKOLNÍ 63/9  
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST  
VÝPISY PODHLEDŮ A SÁDROKARTONŮ

AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT: ING. ARCH. MILOŠ KLEMENT	
AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. RŮŽENA KLEMENTOVÁ	
VYPRACOVALA: ING. JANA HOUZAROVÁ , TEREZA SMRŽOVÁ	
INVESTOR: OBEC POPŮVKY, NÁVES 32/25, 664 41 POPŮVKY	
DATUM: LEDEN 2024	ZAK.Č.: 1/2024
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY – DPS ( DRS)	

ATELIER TIŠNOVKA  
ATELIER KLEMENT, TODOROV  
TIŠNOVSKÁ 145, 61400 BRNO  
TEL.: 776 044 291  
E-MAIL: klement@tisnovka.cz  
www.tisnovka.cz

D.1.1.36

VÝPIS PODHLEDŮ SO-01 - PŘÍSTAVBA				
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SPECIFIKACE	MÍSTNOST	PLOCHA m <sup>2</sup>
A1	PODHLED NA CHODBÁCH A VE TŘÍDÁCH V 1.NP A 2. NP  AKUSTICKÝ  V. 150 MM	<b>MATERIÁL:</b> SÁDROKARTONOVÝ PODHLED AKUSTICKÝ <b>ZÁVĚSY:</b> SYSTÉMOVÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSVÍ, KOTVENO DO STROPU <b>VÝŠKA OD STROPU:CCA</b> 150 MM, POD VZT <b>POPIS:</b> SÁDROKARTONOVÁ AKUSTICKÁ DĚROVANÁ DESKA, TL.12,5MM, AKUSTICKÁ IZOLACE: MINERÁLNÍ VATA TL.75 MM, VLOŽENA NAD DESKU <b>ČINITEL POHLTIVOSTI:</b> F (Hz) <b>125    250    500    1000    2000    4000</b> ČINITEL POHLTIVOSTI    0,60   0,75   0,75   0,55   0,45   0,40 <b>SPOJE MEZI PODHLEDY BUDOU ŘEŠENY JAKO</b> <b>NEGATIVNÍ SPÁRA!</b>	1.03	51,50
			1.27	103,35
			1.31	59,05
			1.32	10,30
			1.34	71,90
			2.01	53,90
			2.02a	45,25
			2.02b	16,90
			2.02c	20,40
			2.18	54,50
			2.19	54,50
			2.20	54,50
			celkem	596,05
A2	PODHLED NAD HYGIENICKÝM ZAŘÍZENÍM V 1.NP A 2. NP  ODOLNÝ PROTI VLHKOSTI  V. 400 MM	<b>MATERIÁL:</b> SÁDROKARTONOVÝ PODHLED ODOLNÝ PROTI VLHKOSTI <b>ZÁVĚSY:</b> SYSTÉMOVÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSVÍ, KOTVENO DO STROPU A STĚN <b>VÝŠKA OD STROPU:</b> 400MM <b>POPIS:</b> SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL.12,5MM <b>SPOJE MEZI PODHLEDY BUDOU ŘEŠENY JAKO</b> <b>NEGATIVNÍ SPÁRA!</b>	1.05	5,90
			1.08	3,30
			1.16	3,30
			1.17	3,40
			1.18	1,20
			1.19	2,85
			1.21	3,40
			1.22	0,95
			1.23	0,95
			1.25	1,50
			1.28	17,60
			1.29	4,35
			2.07	1,85
			2.09	5,00
			2.10	2,15
			2.11	0,95
			2.12	0,95
			2.13	2,55
			2.14	3,20
			2.15	3,90
			2.16	1,15
			celkem	70,40

VÝPIS PODHLEDŮ SO-01 - PŘÍSTAVBA				
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SPECIFIKACE	MÍSTNOST	PLOCHA m <sup>2</sup>
A3	PODHLED V 1.NP A 2. NP  V. 400 MM	<b>MATERIÁL:</b> SÁDROKARTONOVÝ PODHLED <b>ZÁVĚSY:</b> SYSTÉMOVÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSVÍ, KOTVENO DO STROPU A STĚN <b>VÝŠKA OD STROPU:</b> 400MM <b>POPIS:</b> SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL.12,5MM <b>SPOJE MEZI PODHLEDY BUDOU ŘEŠENY JAKO  NEGATIVNÍ SPÁRA!</b>	1.04	65,45
			1.06	3,10
			1.09	16,20
			1.24	2,65
			1.30	4,40
			1.35	17,95
			2.03	16,35
			2.05	3,00
			2.17	22,20
			2.17a	4,00
			2.18a	4,15
			2.18b	4,15
			celkem	163,60
A4	PODHLED NAD TŘÍDAMI A SCHODIŠTI V 3.NP  AKUSTICKÝ POŽÁRNÍ	<b>MATERIÁL:</b> SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, POŽÁRNÍ SDK DESKA 2x12,5 MM, MIN. POŽÁRNÍ ODOLNOST R EI 30 <b>ZÁVĚSY:</b> SYSTÉMOVÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSVÍ, KOTVENO DO STROPU <b>SPOJE MEZI PODHLEDY BUDOU ŘEŠENY JAKO  NEGATIVNÍ SPÁRA!</b>	2.06 + 3.05	13,85
			3.01	52,15
			3.02	52,15
			3.04	38,40
		<b>MATERIÁL:</b> SÁDROKARTONOVÝ PODHLED AKUSTICKÝ <b>ZÁVĚSY:</b> SYSTÉMOVÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSVÍ, KOTVENO DO STROPU <b>VÝŠKA OD POŽÁRNÍHO SDK:CCA</b> 300 MM, POD VZT <b>POPIS:</b> SÁDROKARTONOVÁ AKUSTICKÁ DĚROVANÁ DESKA, TL.12,5MM, AKUSTICKÁ IZOLACE: MINERÁLNÍ VATA TL.75 MM, VLOŽENA NAD DESKU <b>ČINITEL POHLTIVOSTI:</b> F (Hz)                      125    250    500    1000    2000    4000 ČINITEL POHLTIVOSTI    0,60   0,75   0,75   0,55   0,45   0,40 <b>SPOJE MEZI PODHLEDY BUDOU ŘEŠENY JAKO  NEGATIVNÍ SPÁRA!</b>	celkem	156,55
A5	PODHLED NAD HYGIENICKÝM ZAŘÍZENÍMI V 3.NP  ODOLNÝ PROTI VLHKOSTI POŽÁRNÍ	<b>MATERIÁL:</b> SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, POŽÁRNÍ SDK DESKA 2x12,5 MM, MIN. POŽÁRNÍ ODOLNOST R EI 30 <b>ZÁVĚSY:</b> SYSTÉMOVÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSVÍ, KOTVENO DO STROPU A STĚN <b>SPOJE MEZI PODHLEDY BUDOU ŘEŠENY JAKO  NEGATIVNÍ SPÁRA!</b>	3.06	1,85
			3.08	6,00
			3.09	6,00
		<b>MATERIÁL:</b> SÁDROKARTONOVÝ PODHLED ODOLNÝ PROTI VLHKOSTI <b>ZÁVĚSY:</b> SYSTÉMOVÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSVÍ, KOTVENO DO STROPU A STĚN <b>VÝŠKA OD POŽÁRNÍHO SDK:CCA</b> 400 MM <b>POPIS:</b> SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL.12,5MM, <b>SPOJE MEZI PODHLEDY BUDOU ŘEŠENY JAKO  NEGATIVNÍ SPÁRA!</b>	celkem	13,85

VÝPIS PODHLEDŮ SO-01 - PŘÍSTAVBA				
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SPECIFIKACE	MÍSTNOST	PLOCHA m <sup>2</sup>
A6	PODHLED V 3.NP	<b>MATERIÁL:</b> SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, POŽÁRNÍ SDK DESKA 2x12,5 MM, MIN. POŽÁRNÍ ODOLNOST R EI 30 <b>ZÁVĚSY:</b> SYSTÉMOVÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSVÍ, KOTVENO DO STROPU A STĚN <b>SPOJE MEZI PODHLEDY BUDOU ŘEŠENY JAKO NEGATIVNÍ SPÁRA!</b>  <b>MATERIÁL:</b> SÁDROKARTONOVÝ PODHLED <b>ZÁVĚSY:</b> SYSTÉMOVÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSVÍ, KOTVENO DO STROPU A STĚN <b>VÝŠKA OD POŽÁRNÍHO SDK:CCA</b> 400 MM <b>POPIS:</b> SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL.12,5MM, <b>SPOJE MEZI PODHLEDY BUDOU ŘEŠENY JAKO NEGATIVNÍ SPÁRA!</b>	3.10	7,30
	POŽÁRNÍ		celkem	7,30
A7	DVÍŘKA V PODHLEDU	<b>VZT:</b> DVÍŘKA V PODHLEDU	MÍSTNOST	KS
		DVÍŘKA V PODHLEDU A1 1000x2000 MM	1.31	1
			1.34	1
			2.01	1
			2.18	1
			2.19	1
			2.20	1
			celkem	6