

<div>VK 01</div>	VODOROVNÉ KONSTRUKCE
PONECHÁVANÉ VRSTVY	NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU
	OMÍTKA+NÁTĚRY
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	PODHLLED - SOLOLAK NA DŘEVĚNÉM ROŠTU (SPÁRY KRYTÉ DŘ. LIŠTAMI)
NOVÉ VRSTVY	NOSNÝ PROFIL C 18/45/18 á 600mm20 mm
	MINERÁLNÍ IZOLACE (obj.hm. 100-110 kg/m3) - vloženo mezi profily, kotveno do stropu
	AKUSTICKÝ OBKLAD - pohledová, mechanický odolná deska z dřevitě vlny pojená cementemtl. 25 mm

<div>VK 02</div>	VODOROVNÉ KONSTRUKCE
PONECHÁVANÉ VRSTVY	NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU
	OMÍTKA+NÁTĚRY
NOVÉ VRSTVY	VZDUCHOVÁ MEZERA
	<div>KAZETOVÝ AKUSTICKÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED Z MINERÁLNÍCH DESEK 600*600*20mm</div> <div>- UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA</div> <div>- KRUPÍČKOVÝ POVRCH S NÁSTRÍKEM, BARVA BÍLÁ RAL - BUDE VZORKOVÁNO</div> <div>- ZÁVĚSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE ŠÍŘKY 24mm, POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA, BARVA BÍLÁ RAL</div> <div>- OBVODOVÝ "L" PROFIL SYSTÉMOVÝ PO CELÉM OBVODU, POHLEDOVÁ Š=24mm</div>

STROPNÍ AKUSTICKÉ KAZETY 600x600x20mm S POLOZAPUŠTĚNOU (ČELNÍ I BOČNÍ) HRANOU, KAZETY JSOU UMÍSTĚNÝ VE VIDITELNÉM ROŠTU TAK, ŽE VYTVÁŘEJÍ STÍNOVÝ EFEKT.
VIDITELNÝ POVRCH KAŽDÉHO PANELU JE 7mm POD ROŠTEM. SYSTÉM UMOŽNÍ SNADNÉ VYJMUTÍ KAŽDÉ KAZETY (PRO MOŽNOST ÚDRŽBY).
PANELY MAJÍ VNITRNÍ JÁDRO VYROBENÉ ZE SKELNĚHO VLÁKNA VYSOKÉ HUSTOTY. VIDITELNÝ POVRCH KAZET JE OPATŘEN FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU NAKAŠÍROVANOU NETKANOU TEXTILIÍ S NÁSTRÍKEM BARVOU. ZADNÍ STRANA KAZETY JE POKRYTA SKLOVLÁKENNOU TKANINOU.
NOSNÝ ROŠT BUDE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI S PROTIKOROZNÍ OCHRANOU TRIDY C1. ROŠT BUDE UCHYCEN DO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE.

AKUSTICKÝ PANEL:							
tl.	PRAKTICKÝ KOEFICIENT ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI						
mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	
20	0,28	0,68	0,93	0,95	1,00	1,00	

<div>VK 03</div>	VODOROVNÉ KONSTRUKCE
PONECHÁVANÉ VRSTVY	NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU
	OMÍTKA+NÁTĚRY
NOVÉ VRSTVY	<div>SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ tl.12,5mm</div> <div>- DVOUVRSTVÁ KCE PROFIL CD+UD</div> <div>- UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA</div>

<div>VK 04</div>	VODOROVNÉ KONSTRUKCE
PONECHÁVANÉ VRSTVY	NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU
	OMÍTKA+NÁTĚRY
NOVÉ VRSTVY	VZDUCHOVÁ MEZERA
	<div>KOMBINACE KAZETOVÉHO A SDK PODHLEDU</div> <div>1/KAZETOVÝ AKUSTICKÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED Z MINERÁLNÍCH DESEK 1200*600*20mm</div> <div>- KOMBINACE POHLTIVÝCH A ODRAZIVÝCH PANELŮ (viz výkres)</div> <div>- UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA</div> <div>- ZÁVĚSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE ŠÍŘKY 24mm, POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA, BARVA BÍLÁ RAL</div> <div>- OBVODOVÝ "L" PROFIL SYSTÉMOVÝ PO CELÉM OBVODU, POHLEDOVÁ Š=24mm</div> <div>2/SDK PODHLED tl.12,5mm</div> <div>- DVOUVRSTVÁ KCE PROFIL CD+UD</div> <div>- MINERÁLNÍ VATA tl.100mm (obj.hm. 40-60 kg/m3)</div> <div>- UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA</div>

STROPNÍ AKUSTICKÉ KAZETY 600x600x20mm S POLOZAPUŠTĚNOU (ČELNÍ I BOČNÍ) HRANOU, KAZETY JSOU UMÍSTĚNÝ VE VIDITELNÉM ROŠTU TAK, ŽE VYTVÁŘEJÍ STÍNOVÝ EFEKT.
VIDITELNÝ POVRCH KAŽDÉHO PANELU JE 7mm POD ROŠTEM. SYSTÉM UMOŽNÍ SNADNÉ VYJMUTÍ KAŽDÉ KAZETY (PRO MOŽNOST ÚDRŽBY).
PANELY MAJÍ VNITRNÍ JÁDRO VYROBENÉ ZE SKELNĚHO VLÁKNA VYSOKÉ HUSTOTY. VIDITELNÝ POVRCH KAZET JE OPATŘEN FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU NAKAŠÍROVANOU NETKANOU TEXTILIÍ S NÁSTRÍKEM BARVOU. ZADNÍ STRANA KAZETY JE POKRYTA SKLOVLÁKENNOU TKANINOU.
NOSNÝ ROŠT BUDE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI S PROTIKOROZNÍ OCHRANOU TRIDY C1. ROŠT BUDE UCHYCEN DO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE.

POHLTIVÝCH PANEL:							
tl.	PRAKTICKÝ KOEFICIENT ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI						
mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	
20	0,28	0,68	0,93	0,95	1,00	1,00	

ODRAZNÝ PANEL:							
tl.	PRAKTICKÝ KOEFICIENT ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI						
mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	
20	0,23	0,2	0,25	0,15	0,1	0,08	

<div>VK 05</div>	VODOROVNÉ KONSTRUKCE
PONECHÁVANÉ VRSTVY	NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU
	OMÍTKA+NÁTĚRY
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	SDK PODHLED
NOVÉ VRSTVY	VZDUCHOVÁ MEZERA
	<div>KOMBINACE KAZETOVÉHO A SDK PODHLEDU</div> <div>1/KAZETOVÝ AKUSTICKÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED Z MINERÁLNÍCH DESEK 1200*600*20mm</div> <div>- KOMBINACE POHLTIVÝCH A ODRAZIVÝCH PANELŮ (viz výkres)</div> <div>- UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA</div> <div>- ZÁVĚSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE ŠÍŘKY 24mm, POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA, BARVA BÍLÁ RAL</div> <div>- OBVODOVÝ "L" PROFIL SYSTÉMOVÝ PO CELÉM OBVODU, POHLEDOVÁ Š=24mm</div> <div>2/SDK PODHLED tl.12,5mm</div> <div>- DVOUVRSTVÁ KCE PROFIL CD+UD</div> <div>- MINERÁLNÍ VATA tl.100mm (obj.hm. 40-60 kg/m3)</div> <div>- UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA</div>

STROPNÍ AKUSTICKÉ KAZETY 600x600x20mm S POLOZAPUŠTĚNOU (ČELNÍ I BOČNÍ) HRANOU, KAZETY JSOU UMÍSTĚNÝ VE VIDITELNÉM ROŠTU TAK, ŽE VYTVÁŘEJÍ STÍNOVÝ EFEKT.
VIDITELNÝ POVRCH KAŽDÉHO PANELU JE 7mm POD ROŠTEM. SYSTÉM UMOŽNÍ SNADNÉ VYJMUTÍ KAŽDÉ KAZETY (PRO MOŽNOST ÚDRŽBY).
PANELY MAJÍ VNITRNÍ JÁDRO VYROBENÉ ZE SKELNĚHO VLÁKNA VYSOKÉ HUSTOTY. VIDITELNÝ POVRCH KAZET JE OPATŘEN FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU NAKAŠÍROVANOU NETKANOU TEXTILIÍ S NÁSTRÍKEM BARVOU. ZADNÍ STRANA KAZETY JE POKRYTA SKLOVLÁKENNOU TKANINOU.
NOSNÝ ROŠT BUDE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI S PROTIKOROZNÍ OCHRANOU TRIDY C1. ROŠT BUDE UCHYCEN DO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE.



POHLTIVÝCH PANEL:							
tl.	PRAKTICKÝ KOEFICIENT ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI						
mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	
20	0,28	0,68	0,93	0,95	1,00	1,00	

ODRAZNÝ PANEL:							
tl.	PRAKTICKÝ KOEFICIENT ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI						
mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	
20	0,23	0,2	0,25	0,15	0,1	0,08	

<div>VK 06</div>	VODOROVNÉ KONSTRUKCE
PONECHÁVANÉ VRSTVY	NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU
	OMÍTKA+NÁTĚRY
NOVÉ VRSTVY	VZDUCHOVÁ MEZERA
	<div>SDK PODHLED tl.12,5mm</div> <div>- DVOUVRSTVÁ KCE PROFIL CD+UD</div> <div>- MINERÁLNÍ VATA tl.100mm (obj.hm. 40-60 kg/m3)</div> <div>- UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA</div>

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY																				
OBJEDNATEL :		<div><div>M Ě S T O S T U D Ě N K A</div></div>																		
MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA																				
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN	<div><div>KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div></div>																		
ZODP. PROJEKTANT	.																			
VYPRACOVAL	ING.ARCH. JIŘÍ KLIMEK																			
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN																			
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: STUDÉNKA																		
NÁZEV AKCE :		<div>MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCĚ</div>																		
NÁZEV OBJEKTU :		D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ																		
NÁZEV PŘÍLOHY :		<div><table><tr><td>STUPĚŇ</td><td>DPS</td><td rowspan="4"></td></tr><tr><td>DATUM</td><td>03/2020</td></tr><tr><td>FORMÁT/POČET STR.</td><td>4 x A4</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:75</td></tr><tr><td>ARCHIVNÍ ČÍSLO</td><td>19029</td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>Č. ZAK.</td><td>19029</td><td rowspan="2">ČÍSLO SOUPRAVY</td></tr><tr><td>SOUBOR</td><td>DWG</td></tr></table><div>Č. PŘÍLOHY :</div><div>D.1.1.15</div></div>		STUPĚŇ	DPS		DATUM	03/2020	FORMÁT/POČET STR.	4 x A4	MĚŘÍTKO	1:75	ARCHIVNÍ ČÍSLO	19029		Č. ZAK.	19029	ČÍSLO SOUPRAVY	SOUBOR	DWG
STUPĚŇ	DPS																			
DATUM	03/2020																			
FORMÁT/POČET STR.	4 x A4																			
MĚŘÍTKO	1:75																			
ARCHIVNÍ ČÍSLO	19029																			
Č. ZAK.	19029		ČÍSLO SOUPRAVY																	
SOUBOR	DWG																			
SKLADBY PODHLEDŮ																				