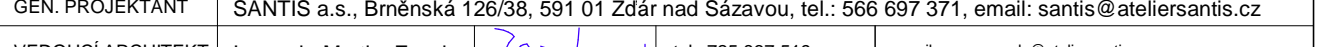


<p><b>STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE</b></p>	<p><b>DVOU-TEL. 25mm x NEKAROVANÝ AKUSTICKÝ TVÁŘINEK S MALTOUVÝM KAPKOU PĚVNOSTI 20MPa NA MALTU M 10,0.</b>  <b>PŘEKŘADY V SYSTÉMU VČETNĚ VÝZTUHU</b>          požadavek na nepřetržitou odstupnu: vz: PŘ 630dMM UTEŠENÍM U STŘOPNÉ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE          požadavek na zvukovou neprůchodnost: Rw 50dB (dle akustické studie)</p> <p><b>PŘÍČTEL. 150mm. PŘEDSTĚNA TEL. 80mm. VZ PŘÍKROTKOVÝ TVÁŘINEK NA MALTOU V SYSTÉMU. PŘEKŘADY V SYSTÉMU</b></p> <p><b>DOZVUKY TEL. 200, 400mm x PŘÍKROTKOVÝ AKUSTICKÝ TVÁŘINEK PĚVNOST 12MPa NA MALTOU M 10,0</b>          požadavek na nepřetržitou odstupnu: vz: PŘ 630dMM UTEŠENÍM U STŘOPNÉ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE          požadavek na zvukovou neprůchodnost: Rw 50dB (dle akustické studie), dle 200a 200mm</p> <p><b>DOZVUKY TEL. 100, 200mm x 30mm. PLATNOVÝ PŘÍKROTKOVÝ 150MPa NA MALTOU M 10,0</b>          požadavek na nepřetržitou odstupnu: vz: PŘ 630dMM UTEŠENÍM U STŘOPNÉ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE</p> <p><b>PŘÍČTEL. 100, 150mm SÁPOKROTKOVANÝ NA OCEL. BASTR. S MĚRANOU ÚVNOU VČETNĚ RAMU. VÝZTUH PRO UCHOVNÝ</b>  <b>RAZOVÝ ZÁRŽDVKOVÝ PŘEDMĚT. RADIATORY VEST. NÁVĚTAK AT</b>          požadavek na nepřetržitou odstupnu: vz: PŘ 630dMM UTEŠENÍM U STŘOPNÉ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE          požadavek na zvukovou neprůchodnost: —</p> <p><b>OBRAŽKY S DVOU. ROZDVOUŽENÝ VÝZTUH S OCEL. BASTR. VČETNĚ RAMU. VÝZTUH PRO UCHOVNÝ VÝROBK</b>  <b>ZÁRŽDVKOVÝ PŘEDMĚT. RADIATORY VEST. NÁVĚTAK AT</b>          požadavek na nepřetržitou odstupnu: vz: PŘ 630dMM UTEŠENÍM U STŘOPNÉ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE          požadavek na zvukovou neprůchodnost: —</p> <p><b>PŘÍČTEL. 150mm SÁPOKROTKOVANÝ NA OCEL. BASTR. S MĚRANOU ÚVNOU VČETNĚ RAMU. VÝZTUH PRO UCHOVNÝ VÝROBK</b>  <b>ZÁRŽDVKOVÝ PŘEDMĚT. RADIATORY VEST. NÁVĚTAK AT</b>          požadavek na nepřetržitou odstupnu: vz: PŘ 630dMM UTEŠENÍM U STŘOPNÉ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE          požadavek na zvukovou neprůchodnost: Rw 50dB (KANCELACE UTEŠENÍM U STŘOPNÉ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE</p> <p><b>PŘÍČTEL. 150mm SÁPOKROTKOVANÝ NA OCEL. BASTR. S MĚRANOU ÚVNOU VČETNĚ RAMU. VÝZTUH PRO UCHOVNÝ VÝROBK</b>  <b>ZÁRŽDVKOVÝ PŘEDMĚT. RADIATORY VEST. NÁVĚTAK AT</b>          požadavek na nepřetržitou odstupnu: vz: PŘ 630dMM UTEŠENÍM U STŘOPNÉ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE          požadavek na zvukovou neprůchodnost: Rw = 47dB (ČEUBÝ) S AKUSTICKOU UTEŠENÍM U STŘOPNÉ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE</p> <p><b>PŘÍČTEL. 150mm SÁPOKROTKOVANÝ NA OCEL. BASTR. S MĚRANOU ÚVNOU VČETNĚ RAMU. VÝZTUH PRO UCHOVNÝ VÝROBK</b>  <b>ZÁRŽDVKOVÝ PŘEDMĚT. RADIATORY VEST. NÁVĚTAK AT</b>          požadavek na nepřetržitou odstupnu: vz: PŘ 630dMM UTEŠENÍM U STŘOPNÉ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE          požadavek na zvukovou neprůchodnost: Rw = 50dB (KANCELACE UTEŠENÍM U STŘOPNÉ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE</p> <p><b>PŘÍČTEL. 150mm SÁPOKROTKOVANÝ NA OCEL. BASTR. S MĚRANOU ÚVNOU VČETNĚ RAMU. VÝZTUH PRO UCHOVNÝ VÝROBK</b>  <b>ZÁRŽDVKOVÝ PŘEDMĚT. RADIATORY VEST. NÁVĚTAK AT</b>          požadavek na nepřetržitou odstupnu: vz: PŘ 630dMM UTEŠENÍM U STŘOPNÉ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE          požadavek na zvukovou neprůchodnost: Rw = 50dB (KANCELACE UTEŠENÍM U STŘOPNÉ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE</p> <p><b>POŽADAVEK NA PROTIPOŽÁRNÍ ODSTUPNU AT: PŘ 630dMM UTEŠENÍM U STŘOPNÉ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE</b>          POŽADAVEK NA CELKOVOU NEPRŮCHODNOST: Rw = 50dB S AKUSTICKOU UTEŠENÍM U STŘOPNÉ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE</p>	<p><b>STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE</b></p>
<p><b>IZOLACE</b></p>	<p><b>IZOLACE S MĚRANÝMI VÝT. 50, 100, 250mm (VČETNĚ POMOČNÉ DŘ. ROSTU)</b>          požadavek na vlastnost vz: IZ</p>	<p><b>IZOLACE</b></p>
<p><b>KONSTRUKCE I MZLA ČISTOTY B1000</b></p>	<p><b>IZOLACE S MĚRANÝMI VÝT. 50, 100, 250mm (VČETNĚ POMOČNÉ DŘ. ROSTU)</b>          požadavek na vlastnost vz: IZ</p>	<p><b>KONSTRUKCE I MZLA ČISTOTY B1000</b></p>
<p><b>KONSTRUKCE I MZLA ČISTOTY B1000</b></p>	<p><b>KONSTRUKCE I MZLA ČISTOTY B1000</b></p>	<p><b>KONSTRUKCE I MZLA ČISTOTY B1000</b></p>



ADAPTACE OBJEKTU Č. B. 16 V NMMN PRO POTŘEBY ZUŠ

## D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

2010 (15) DRD	24	2010 (15) DRD	DPS
---------------	----	---------------	-----

**(P1) KAZETOVÝ POHLED MINERÁLNÍ NA OCELOVÝ ROŠT**

- [illegible]

2. PRVKY ROZVODNÝCH HYDRANTŮ, EL. ROZVÁDĚČE, ROZDĚLOVAČE, TORENÍ A POD. LOŽIT V LÍCI STĚNY A OBLOŽIT SÁDROKARTONEM S ODOLNOSTÍ DLE PRŮ

- [illegible]