



LEGENDA:

NOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED		108 M2
ÚPRAVA POVRCHU PRŮVLAKŮ (VČ. SVISL.PLOCH)		76 M2
SDK OBKLAD PRŮVLAKŮ A SLOUPŮ VČ. DILATACE		11,2 M2
ÚPRAVA POVRCHŮ STÁVAJÍCÍCH PODHLEDŮ		98 M2

POZNÁMKA:

V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NESMÍ BÝT UVEDEN PŘESNÝ TYP PODHLEDU, PROTO PO VÝBĚRU ZHOTOVITELE PŘEDLOŽÍ ZHOTOVITEL ZHOTOVITEL NOVÝ VÝPOČET PRO KONKRÉTNÍ MATERIÁL, KTERÝ PROKÁŽE, ŽE DOBA DOZVUKU BUDE MAX. 0,7 S

±0 = 1.NP		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.		
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ING. JAN HAVLÍČEK NA FRANTIŠKOVĚ 2020/12, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00 TEL. : 602 834 972 E-MAIL : jan.havlicek@volny.cz</div>						
VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN HAVLÍČEK			
<div>INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA MĚSTSKÝ OBLVOD SLEZSKÁ OSTRAVA, IČ: 00 84 54 51</div>						<div>STUP.P.D.      DPS</div>
<div>UMÍSTĚNÍ: K.Ú. SLEZSKÁ OSTRAVA, ČP 1082, PARC.Č. 1463</div>						<div>DATUM      5/2019</div>
<div>STAVBA: ROZŠÍŘENÍ KAPACITY ZŠ BOHUMÍNSKÁ, ČP. 1082, K.Ú. SLEZSKÁ OSTRAVA</div>						<div>FORMÁT      2 x A4</div>
<div>VÝKRES: PŮDORYS 1.NP - PODHLEDY</div>						<div>MĚŘITKO      1:100</div>
						<div>Č.V.</div>
						<div>D.1.1.b-08</div>

