


LEGENDA PODHLEDŮ:

- POD1 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBIRATELNÝ PODHLED - kvalita povrchu Q2
- mm stropní konstrukce
 - mm vzduchová mezera
 - 54 mm nosný systémový dvouúrovňový závěsný křížový rošt z CD profilů 60/27 mm, kotvený táhly ke stropní konstrukci
 - 12,5 mm sádrokartonové desky WHITE, kotvené k nosnému roštu
- POD2 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBIRATELNÝ PODHLED - kvalita povrchu Q2, mokřý provoz
- mm stropní konstrukce
 - mm vzduchová mezera
 - 54 mm nosný systémový dvouúrovňový závěsný křížový rošt z CD profilů 60/27 mm, kotvený táhly ke stropní konstrukci
 - 12,5 mm sádrokartonové desky GREEN, kotvené k nosnému roštu
- POD3 - NEROZEBIRATELNÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED LEMOVANÝ ROZEBIRATELNÝM SDK PODHLEDĚM - kvalita povrchu Q2
- mm stropní konstrukce
 - mm vzduchová mezera
 - 54 mm nosný systémový dvouúrovňový závěsný křížový rošt z CD profilů 60/27 mm, kotvený k obvodovým slánám, kombinovaný s
 - 12,5 mm profily pro rozestřelací podhled
 - 12,5 mm sádrokartonové desky WHITE, kotvené k nosnému roštu
- POD4 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBIRATELNÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1 - kvalita povrchu Q2
- mm stropní konstrukce
 - mm vzduchová mezera
 - 30 mm nosný systémový jednoúrovňový závěsný křížový rošt z CD profilů 60/27 mm, kotvený táhly ke stropní konstrukci
 - 25 mm 2x sádrokartonové desky WHITE, kotvené k nosnému roštu
- POD5 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBIRATELNÝ PODHLED S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM
- kvalita povrchu Q2
 - mm stropní konstrukce
 - mm vzduchová mezera
 - 40 mm izolace z minerálních vaty
 - 54 mm nosný systémový dvouúrovňový závěsný křížový rošt z CD profilů 60/27 mm, kotvený táhly ke stropní konstrukci
 - 12,5 mm sádrokartonové desky WHITE, kotvené k nosnému roštu
- POD6 - MONOLITICKÝ NEROZEBIRATELNÝ PODHLED S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM Z PANELŮ Z KAMENNÉ VATY
- kvalita povrchu Q2, mokřý provoz
 - mm stropní konstrukce
 - mm vzduchová mezera
 - 60 mm nosný tlakově tuhý dvouúrovňový závěsný křížový rošt z CD profilů 60/27 mm, kotvený ke stropní konstrukci
 - 40 mm monolitický systém, který je tvořen panely z kamenné vaty, kotvené k nosnému roštu (např. Rockfon Mono Acoustic), náleží dle specifikace GP

LEGENDA :

- SDK PODHLEDY BUDOU PROVEDENY V KVALITĚ Q2
- POD1 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBIRATELNÝ PODHLED, DESKY TL 12,5mm
- POD2 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBIRATELNÝ PODHLED, SDK VODĚODOLNÉ DESKY TL 12,5mm
- POD3 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, SDK ČÁSTEČNĚ ROZEBIRATELNÝ DESKY TL 12,5mm
- POD4 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, PROTIPOŽÁRNÍ
- POD5 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, AKUSTICKÝ
- POD6 - AKUSTICKÁ DESKA ZE SKLENĚNÉHO GRANULÁTU
- KONCOVÉ PRVKY VZT - KONKRÉTNÍ TYP VIZ ČÁST D.1.4.2 VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ
- SVÍTIDLA - KONKRÉTNÍ TYP A VIZ ČÁST D.1.4.4. SILNOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ A BLESKOSVODY
- KONCOVÉ PRVKY SLP - KONKRÉTNÍ TYP VIZ ČÁST D.1.4.5 SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ
- POZN.01 PROSTUP PŘÍČKOU - SERVISNÍ OTVOR PRO OBSLUHU CHLADICÍ JEDNOTKY
- POZN.02 VYZNAČENÉ STĚNY NEBUDOU DOZDĚNY KE STROPNÍ KONSTRUKCI, A BUDOU ZAKONČENÉ NAD PODHLEDĚM

0,000 = 275,45 m.n.m. B.p.v.			
INVESTOR:	MĚSTO MOHELNICE, U BRÁNY 916/2, MOHELNICE 78885	PARÉ:	
MĚSTSKÁ KNIHOVNA MOHELNICE			
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		
AUTOR:	<div>ING. ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KRŮVINKA</div> 	GENERALNÍ PROJEKTANT: ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BURIAN - KRŮVINKA, s.r.o KALVODŮVA 15, 802 01 BRNO TEL: 543 216 817 WWW.BURIAN-KRUVINKA.CZ	
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101	
VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN	FIRMA:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN		
VYPRACOVAL:	ING. JOSEF JOHN, ING. PETR ALJEZDZSKÝ, ING. ARCH. PAVEL HOTÁŘ		
KONTROLOVAL:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN		
NÁZEV VÝKRESU:		DATUM: ZÁŘÍ 2020	
		MĚŘÍTKO: 1:50	
VÝKRES PODHLEDŮ 1.PP		ČÍSLO VÝKRESU:	
		D.1.1.209	