



**LEGENDA PODHLEDŮ:**

- POD1 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBRATELNÝ PODHLED** - kvalita povrchu Q2
- mm stropní konstrukce
  - mm vzduchová mezera
  - 54 mm nosný systémový dvojnórovňový závěsný klířový rošt z CD profilů 60/27 mm, kotvený táhly ke stropní konstrukci
  - 12,5 mm sádrokartonové desky WHITE, kotvené k nosnému roštu
- POD2 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBRATELNÝ PODHLED** - kvalita povrchu Q2, mokry provoz
- mm stropní konstrukce
  - mm vzduchová mezera
  - 54 mm nosný systémový dvojnórovňový závěsný klířový rošt z CD profilů 60/27 mm, kotvený táhly ke stropní konstrukci
  - 12,5 mm sádrokartonové desky GREEN, kotvené k nosnému roštu
- POD3 - NEROZEBRATELNÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED LEMOVANÝ ROZEBRATELNÝM SDK PODHLEDĚM** - kvalita povrchu Q2
- mm stropní konstrukce
  - mm vzduchová mezera
  - 54 mm nosný systémový dvojnórovňový závěsný klířový rošt z CD profilů 60/27 mm, kotvený táhly ke stropní konstrukci, kombinovaný s
  - 12,5 mm profily pro rozbitelný podhled
  - 12,5 mm sádrokartonové desky WHITE, kotvené k nosnému roštu
- POD4 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBRATELNÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1** - kvalita povrchu Q2
- mm stropní konstrukce
  - mm vzduchová mezera
  - 30 mm nosný systémový jednoúrovňový závěsný klířový rošt z CD profilů 60/27 mm, kotvený táhly ke stropní konstrukci
  - 25 mm 2x sádrokartonové desky WHITE, kotvené k nosnému roštu
- POD5 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBRATELNÝ PODHLED S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM**
- kvalita povrchu Q2
  - mm stropní konstrukce
  - mm vzduchová mezera
  - 40 mm izolace z minerálních vaty
  - 54 mm nosný systémový dvojnórovňový závěsný klířový rošt z CD profilů 60/27 mm, kotvený táhly ke stropní konstrukci
  - 12,5 mm sádrokartonové desky WHITE, kotvené k nosnému roštu
- POD6 - MONOLITICKÝ NEROZEBRATELNÝ PODHLED S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM Z PANELOU Z KAMENNÉ VATY**
- kvalita povrchu Q2, mokry provoz
  - mm stropní konstrukce
  - mm vzduchová mezera
  - 60 mm nosný tlakově tuhý dvojnórovňový závěsný klířový 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 PŘEVEDENY V KVALITĚ Q2

- POD1 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBRATELNÝ PODHLED, DESKY TL 12,5mm
  - POD2 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBRATELNÝ PODHLED, SDK VODĚODOLNÉ DESKY TL 12,5mm
  - POD3 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, SDK ČÁSTEČNĚ ROZEBRATELNÝ 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
  - SVĚTLA - 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 CHLADÍČÍ 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 79885	PARÉ:
<b>MĚSTSKÁ KNIHOVNA MOHELNICE</b>		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
AUTÓR:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KRŮVIŇKA	GENERALNÍ PROJEKTANT: ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BURIAN - KRŮVIŇKA, s.r.o. KALDOVA 11, 602 00 BRNO TEL: 543 218 817 WWW.BURIAN-KRUVINKA.CZ
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN	FRMA:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN	
VYPRACOVAL:	ING. JOSEF JOHN, ING. PETR ALJEZDZSKÝ, ING. ARCH. PAVEL HOTAŘ	
KONTROLOVAL:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN	
NÁZEV VÝKRESU:	VÝKRES PODHLEDŮ 4.NP	DATUM: ZÁŘÍ 2020
		MĚŘÍTKO: 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU:
		D.1.1.213