



- 01 L PROFIL S NUTOU PRO ULOŽENÍ ROZEZEBRATELNÉHO PODHLEDU, BÍLÝ, KOTVENÝ K CD PROFILU
- 02 T PROFIL PRO ULOŽENÍ ROZEZEBRATELNÉHO PODHLEDU, BÍLÝ, KOTVENÝ K CD PROFILU
- 03 DVOJITÝ NEROZEZEBRATELNÝ SDK POHLED KOTVENÝ DO DVOJROVNŮVÉHO ZÁVĚSNÉHO ROSTU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1 (POD4)
- 04 NEROZEZEBRATELNÝ SDK POHLED KOTVENÝ NA DVOJROVNŮVÉM ROSTU, KOTVENÉM DO STĚN A ROSTU POŽÁRNÍHO PODHLEDU (POD3)
- 05 ROZEZEBRATELNÝ SDK POHLED ULOŽENÝ NA BÍLÝCH PROFLECH DESKY 300/900
- 06 SDK PŘÍČKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 DP1
- 07 SDK PŘÍČKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 DP1
- 08 NITĚROVÝ NÁTEŘ V BARVĚ PODHLEDU
- 09 ČELO SDK NA TUHÉ A TVAROVÉ STĚLE KONSTRUKCI. SVISLÁ ČÁST SDK NENAVAZUJE NA STROPNÍ KONSTRUKCI
- 10 SDK NEROZEZEBRATELNÝ PODHLED KOTVENÝ NA DVOJROVNŮVÉM ROSTU + AKUSTICKÁ IZOLACE Z MIN. VATY (40mm), ZÁVĚŠENÉ NA VÝŠKOVÉ STAVITELNÝCH ZÁVĚSÁCH KOTVENÝCH DO STROPNÍ KONSTRUKCE
- 11 SDK PŘÍČKA S AKUSTICKOU IZOLACÍ 40mm
- 12 SDK PŘÍČKA DOTÁŽENÁ KE STROPNÍ KONSTRUKCI
- 13 SDK NEROZEZEBRATELNÝ PODHLED DO MONOŘEHOVOU KONSTRUKCI KOTVENÝ NA DVOJROVNŮVÉM ROSTU, KOTVENÉM K SVISLÉ I VODROVNÉ KONSTRUKCI (POD2)

**LEGENDA PODHLEDŮ:**

- POD1 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEZEBRATELNÝ PODHLED - kvalita povrchu Q2**
  - mm stropní konstrukce
  - mm vzduchová mezera
  - 54 mm nosný systémový dvojuróvnový závěsný klížový rošt z CD profilů 60/27 mm, kotvený tlahy ke stropní konstrukci
  - 12,5 mm sádrokartonové desky WHITE, kotvené k nosnému roštu
- POD2 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEZEBRATELNÝ PODHLED - kvalita povrchu Q2, mokry provoz**
  - mm stropní konstrukce
  - mm vzduchová mezera
  - 54 mm nosný systémový dvojuróvnový závěsný klížový rošt z CD profilů 60/27 mm, kotvený tlahy ke stropní konstrukci
  - 12,5 mm sádrokartonové desky GREEN, kotvené k nosnému roštu
- POD3 - NEROZEZEBRATELNÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED LEMOVANÝ ROZEZEBRATELNÝM SDK POHLEDEM - kvalita povrchu Q2**
  - mm stropní konstrukce
  - mm vzduchová mezera
  - 54 mm nosný systémový dvojuróvnový závěsný klížový rošt z CD profilů 60/27 mm, kotvený tlahy ke stropní konstrukci
  - 12,5 mm sádrokartonové desky WHITE, kotvené k nosnému roštu
- POD4 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEZEBRATELNÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1 - kvalita povrchu Q2**
  - mm stropní konstrukce
  - mm vzduchová mezera
  - 30 mm nosný systémový dvojuróvnový závěsný klížový rošt z CD profilů 60/27 mm, kotvený tlahy ke stropní konstrukci
  - 25 mm 2x sádrokartonové desky WHITE, kotvené k nosnému roštu
- POD5 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEZEBRATELNÝ PODHLED S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM**
  - kvalita povrchu Q2
  - mm stropní konstrukce
  - mm vzduchová mezera
  - 40 mm izolace z minerálních vaty
  - 54 mm nosný systémový dvojuróvnový závěsný klížový rošt z CD profilů 60/27 mm, kotvený tlahy ke stropní konstrukci
  - 12,5 mm sádrokartonové desky WHITE, kotvené k nosnému roštu
- POD6 - MONOLITICKÝ NEROZEZEBRATELNÝ PODHLED S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM Z PANEŮ Z KAMENNÉ VATY**
  - kvalita povrchu Q2, mokry provoz
  - mm stropní konstrukce
  - mm vzduchová mezera
  - 60 mm nosný tlakový dvojuróvnový závěsný klížový rošt z CD profilů 60/27 mm, kotvený tlahy ke stropní konstrukci
  - 40 mm monolitický systém, který je tvořen panely z kamenné vaty, kotvené k nosnému roštu (např. Rockfon Mono Acoustic), náhr. dle specifikace GP

**LEGENDA :**

- SDK POHLEDY BUDOU PŘEVEDENY V KVALITĚ Q2
- POD1 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEZEBRATELNÝ PODHLED, DESKY TL 12,5mm
  - POD2 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEZEBRATELNÝ PODHLED, SDK VODĚODOLNÉ DESKY TL 12,5mm
  - POD3 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, SDK ČÁSTEČNĚ ROZEZEBRATELNÝ 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 VIZ. ČÁST D.1.4.4. SILNOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ A BLESKOVODOVÝ
  - KONCOVÉ PRVKY SLP - KONKRÉTNÍ TYP VIZ. ČÁST D.1.4.5 SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ
  - POZN.01 - PROSTUP PŘÍČKOU - SERVISNÍ OTVOR PRO OBLIŽU CHLADICÍ JEDNOTKY
  - POZN.02 - VYZNAČENÉ STĚNY NEBUDOU DOZDĚNÉ KE STROPNÍ KONSTRUKCI, A BUDOU ZAKONČENÉ NAD PODHLEDEM

VÝPIS DVĚŘEK V PODHLEDU 1.NP			
OZN.	Ks	Šířka	Délka
R1	4	400	400
R2	1	500	500
R3	1	350	400

0,000 = 275,45 m.m. B.p.v.

INVESTOR:	MĚSTO MOHELNICE, U BRÁNY 916/2, MOHELNICE 79885	PARÉ:
<b>MĚSTSKÁ KNIVOVNA MOHELNICE</b>		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
AUTÓR:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KRŮVINKA	GENERALNÍ PROJEKTANT: ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ BURIAN - KRŮVINKA, s.r.o. KALDOVSKÁ 11, 602 00 BRNO TEL: 543 218 817 WWW.BURIAN-KRUVINKA.CZ
<b>D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		STAVEBNÍ OBJEKT: <b>SO 101</b>
VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN	FRMA:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN	
VYPRACOVAL:	ING. JOSEF JOHN, ING. PETR ALEJZDŮSKÝ, ING. ARCH. PAVEL HOŤAR	
KONTROLOVAL:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN	
NÁZEV VÝKRESU:	<b>VÝKRES PODHLEDU 1.NP</b>	DATUM: ZÁŘÍ 2020
		MĚŘÍTKO: 1:50, 1:20
		ČÍSLO VÝKRESU:
		<b>D.1.1.210</b>