



- 01 L PROFIL S NUTOU PRO ULOŽENÍ ROZEBÍRATELNÉHO PODHLEDU, BÍLÝ, KOTVENÝ K CD PROFILU
- 02 T PROFIL PRO ULOŽENÍ ROZEBÍRATELNÉHO PODHLEDU, BÍLÝ, KOTVENÝ K CD PROFILU
- 03 DVOJITÝ NEROZEBÍRATELNÝ SDK POHLED KOTVENÝ DO JEDNOUROVNĚHO ZÁVĚSNÉHO ROSTU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1 (POD4)
- 04 NEROZEBÍRATELNÝ SDK POHLED KOTVENÝ NA DVOJUROVNĚM ROSTU, KOTVENÉM DO STĚN A ROSTU POŽÁRNÍHO PODHLEDU (POD3)
- 05 ROZEBÍRATELNÝ SDK POHLED ULOŽENÝ NA BÍLÝCH PROFILECH DESKY 300/900
- 06 SDK PŘÍČKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 DP1
- 07 NUTA 20/12,5mm ZAKONČENÁ HOBLÍVANOU SMRK. LATI 40/20 mm KOTVENOU KE SVISLÉ KONSTRUKCI OCELOVÝM UHĚLNÍKEM 30/30.
- 08 NITĚRÉKOVÝ NÁTER V BAREVĚ PODHLEDU
- 09 ČELO SDK NA TLUHÉ A TVAROVÉ STALÉ KONSTRUKCI. SVISLÁ ČÁST SDK NENAVAZUJE NA STROPNÍ KONSTRUKCI
- 10 SDK NEROZEBÍRATELNÝ POHLED KOTVENÝ NA DVOJUROVNĚM ROSTU + AKUSTICKÁ IZOLACE Z MIN. VATY (40mm), ZÁVĚŠENÉ NA VÝŠKOVÉ STAVITELNÝCH ZÁVĚSÁCH KOTVENÝCH DO STROPNÍ KONSTRUKCE
- 11 SDK PŘÍČKA S AKUSTICKOU IZOLCI 40mm
- 12 SDK PŘÍČKA DOTÁŽENA KE STROPNÍ KONSTRUKCI
- 13 SDK NEROZEBÍRATELNÝ POHLED DO MONOLITNÉHO PROVOZU KOTVENÝ NA DVOJUROVNĚM ROSTU, KOTVENÉM K SVISLÉ I VODROVNĚ KONSTRUKCI (POD2)

LEGENDA PODHLEDŮ:

- POD1 - SÁDKOKARTONOVÝ NEROZEBÍRATELNÝ PODHLED** - kvalita povrchu Q2
 - mm stropní konstrukce
 - mm vzduchová mezera
 - 54 mm nosný systémový dvojuróvnový závěsný křížový rošt z CD profilu 60/27 mm, kotvený k obvodovým stěnám, kombinovaný s
 - 12,5 mm sádkokartonové desky WHITE, kotvené k nosnému roštu
- POD2 - SÁDKOKARTONOVÝ NEROZEBÍRATELNÝ PODHLED** - kvalita povrchu Q2, mokry provoz
 - mm stropní konstrukce
 - mm vzduchová mezera
 - 54 mm nosný systémový dvojuróvnový závěsný křížový rošt z CD profilu 60/27 mm, kotvený k obvodovým stěnám, kombinovaný s
 - 12,5 mm sádkokartonové desky GREEN, kotvené k nosnému roštu
- POD3 - NEROZEBÍRATELNÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED LEMOVANÝ ROZEBÍRATELNÝM SDK POHLEDEM** - kvalita povrchu Q2
 - mm stropní konstrukce
 - mm vzduchová mezera
 - 54 mm nosný systémový dvojuróvnový závěsný křížový rošt z CD profilu 60/27 mm, kotvený k obvodovým stěnám, kombinovaný s
 - 12,5 mm sádkokartonové desky WHITE, kotvené k nosnému roštu
- POD4 - SÁDKOKARTONOVÝ NEROZEBÍRATELNÝ 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 profilu 60/27 mm, kotvený k nosnému roštu
 - 25 mm 2x sádkokartonové desky WHITE, kotvené k nosnému roštu
- POD5 - SÁDKOKARTONOVÝ NEROZEBÍRATELNÝ 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 křížový rošt z CD profilu 60/27 mm, kotvený k obvodovým stěnám, kombinovaný s
 - 12,5 mm sádkokartonové desky WHITE, kotvené k nosnému roštu
- POD6 - MONOLITICKÝ NEROZEBÍRATELNÝ PODHLED S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM Z PANEŮ Z KAMENNÉ VATY**
 - kvalita povrchu Q2, mokry provoz
 - mm stropní konstrukce
 - mm vzduchová mezera
 - 60 mm nosný tlakově tuhý dvojuróvnový závěsný křížový rošt z CD profilu 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), náter dle specifikace GP

LEGENDA :

- SDK POHLEDY BUDOU PŘEDVYKRESY V KVALITĚ Q2
- POD1 - SÁDKOKARTONOVÝ NEROZEBÍRATELNÝ PODHLED, DESKY TL 12,5mm
 - POD2 - SÁDKOKARTONOVÝ NEROZEBÍRATELNÝ PODHLED, SDK VODOODOLNÉ DESKY TL 12,5mm
 - POD3 - SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED, SDK ČÁSTEČNĚ ROZEBÍRATELNÝ DESKY TL 12,5mm
 - POD4 - SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED, PROTIPOŽÁRNÍ
 - POD5 - SÁDKOKARTONOVÝ 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 PODHLEDEM

VÝPIS DVÍŘEK V PODHLEDU 3.NP			
OZN.	Ks	Šířka	Délka
R1	4	400	400
R5	1	600	300

0,000 = 275,45 m.n.m. B.p.x.

INVESTOR:	MĚSTO MOHELNICE, U BRÁNY 916/2, MOHELNICE 79885	PARÉ:	
MĚSTSKÁ KNIHOVNA MOHELNICE			
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		
AUTÓR:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KRŮVINKA	GENERALNÍ PROJEKTANT: ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BURIAN - KRŮVINKA, s.r.o. KALVOVÁ 11, 602 00 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	FRMA:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN		
VYPRACOVAL:	ING. JOSEF JOHN, ING. PETR ALEJŠZSKÝ, ING. ARCH. PAVEL HOŤAR		
KONTROLOVAL:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN		
NÁZEV VÝKRESU:	VÝKRES PODHLEDŮ 3.NP	DATUM:	ZÁŘÍ 2020
		MĚŘÍTKO:	1:50, 1:20
		ČÍSLO VÝKRESU:	
			D.1.1.212