



150

SÁDKROKATONOVÁ PŘÍČKA  
DVOJITĚ OPLÁŠENÁ  
Vzduchová neprůzvučnost  $R_w = 53 \text{ dB}$   
 $2xRB(A) 12,5 \text{ mm}$   
1x svislý profil R-CW 50, 1x vodorovný profil R-UW  
Nevětraná vzduchová mezera  
Minerální izolace 50 mm  
 $2xRB(A) 12,5 \text{ mm}$

480

SO 02  
DOZDÍVKY  
PÓROBETONOVÉ TVÁŘICE  
CELKOVÁ TL. DOZDÍVKY 480 mm

ST.XXX	STROPY	PK.XXX	PŘEKLADY
PD.XXX	PODLAHY	OV.XXX	OSTATNÍ VÝROBKY
SO.XXX	STĚNY	DXX	DVĚŘE
OM.XXX	OMÍTKY	OXX	OKNA
OD.XXX	OBKLADY		

Ozn.	Popis	Tloušťka
OD.01	Kameninový obklad bílý 150x150x6 mm, barva spáry světle šedá	15 mm
OM.01	Bílý nátěr RAL 9010	10 mm
OM.02	Bílý nátěr RAL 9010, jádrová omítka se štukovou vrchní vrstvou	10 mm

- nové příčky budou prováděny na stávající stropní konstrukci
- bude provedena výprávka podlah na stávající skládkě (při porušení bouráním bude provedeno sešívání podlah)
- veškeré vedení instalací bude prováděno do nových příček
- rozhraní nášlapných vrstev bude situováno do úrovně prahu, respektive dveřního křídla-podlahy budou srovnány do jedné výškové úrovně
- v místě zavěšení skříněk a zařizovacích předmětů musí být SDK příčky vyztuženy
- jednotlivé prostory TZB viz jednotlivé profese
- v místnosti 2.04 kuchyňka budou do stávajících oken doplněny síť proti hmyzu

Ozn.	Popis	Délka	Šířka	Výška spodní hrany	Mn.
PI.01	IPE 120	2 885	100	2 080	1
PI.02	IPE 120	2 000	64	2 080	4
PI.03	IPE 120	1 900	64	2 100	2
PI.04	IPE 120	1 700	64	2 080	1

**±0,000 = stávající m n. m.**  
**ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ:**