


PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	 AIZPROJECT spol. s r.o. Plynářská 830, 280 02 Kolín IV IČO: 272 10 341 · DIČ: CZ 272 10341 Tel/fax: 321 728 755	
Ing. KADLEČEK JIŘÍ	Ing. KADLEČEK JIŘÍ	ALEŠ MORAVEC		
KRAJ STŘEDOČESKÝ	MěÚ KOLÍN			
STAVEBNÍK: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I				
MŠ BEZRUČOVA 801, KOLÍN II - REKONSTRUKCE PAVILONU Č. 3 KOLÍN II, BEZRUČOVA 801, 280 02, K.Ú. KOLÍN, st. parc. č. 4094/1			DATUM	03/2023
			Č.ZAK.	CT23 - 06
			FORMÁT	1×A4
OBSAH SKLADBY KONSTRUKCÍ			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
			---	CT2306 - 07

SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAH

P1	keramická dlažba slinutá protiskluzová + lep. tmel vyrovnávací podlahová stěrka stávající podklad - betonová mazanina	8 + 2 mm 5 mm
P2	koberec + lep. tmel podložka pod koberec vyrovnávací podlahová stěrka stávající podklad - betonová mazanina	5 + 2 mm 8 mm 5 mm
P3	PVC + lep. tmel vyrovnávací podlahová stěrka stávající podklad - betonová mazanina	5 + 2 mm 5 mm
PD	Doplnění konstrukce podlahy ve vybourané drážce po uložení potrubí UT dle stávající skladby, doplnění betonové mazaniny do úrovně stávající podlahy Nášlapná vrstva dle příslušné místnosti	

*Nové podlahy jsou navrženy dle funkce místností a jejich provozu (PVC, koberec). Dle ČSN 730835 čl. 12.3.1 lze pro podlahové krytiny použít materiály klasifikované podle ČSN EN 13501-1 do třídy A1_{fl} až C_{fl} (tj. šíření požáru po povrchu do 100 mm/min). Navržený koberec a PVC **musí** být s touto klasifikací.*

SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE

SD, SD1 (bez PO)	<u>sádrokartonový obklad technických instalací*</u> (kastlík pro zakrytí vedení UT do II.NP, zakrytí vedení UT nade dveřmi): pod nosné konstrukce stropu I.NP	
	vzduchová mezera pro umístění instalací (UT)	250 mm
	sádrokartonová deska RF 1 × 12,5 mm na ocelovém nosném roštu a závěsech	50 mm

*v místnosti 1.06 je proveden celoplošně jako podhled