

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div><div>AZPROJECT spol. s r.o.</div><div>Plynářská 830, 280 02 Kolín IV</div><div>IČO: 272 10 341 · DIČ: CZ 272 10341</div><div>Tel: 321 728 755</div></div>	
Ing. KADLEČEK JIŘÍ	Ing. KADLEČEK JIŘÍ	Bc. NĚMEČEK STANISLAV		
KRAJ STŘEDOČESKÝ	MěÚ KOLÍN			
STAVEBNÍK: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 02 KOLÍN I			DATUM	12/2016
AKCE <div>POLIKLINIKA KOLÍN</div> <div>VEŘEJNÉ WC</div> <div>SMETANOVA 764, 280 02 KOLÍN IV</div>			Č.ZAK.	CT16 - 33
			FORMÁT	1×A4
OBSAH <div>SKLADBY KONSTRUKCÍ</div>				Č.VÝKRESU
				CT1633 - 14

SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAH

I.N.P.

P1.1 (nová)	keramická dlažba slinutá + lep. tmel	8+2 mm
	cementový potěr samonivelační (ČSN EN 13813 -CE-C30- F6)	55 mm
	PE folie	1 mm
	kročejová izolace – desky z minerálních vláken ISOVER TDPT 3,5	35 mm
	stávající konstrukce	

II.N.P.

P2.1 (nová)	keramická dlažba slinutá + lep. tmel	8+2 mm
	cementový potěr samonivelační (ČSN EN 13813 -CE-C30- F6)	55 mm
	PE folie	1 mm
	kročejová izolace – desky z minerálních vláken ISOVER TDPT 3,5	35 mm
	stávající konstrukce	

SKLADBY SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ

SD1	sádrokartonový vodorovný akustický podhled:	
	Rohož minerální vaty tl.	100 mm
	sádrokartonová akustická deska 2 × MA(DF) 12,5 mm	25 mm
	na ocelovém nosném roštu a závěsech CD	

BOURANÉ KONSTRUKCE

1.np		
P1.0 (bouraná)	PVC	10 mm
	betonová deska	80 mm
	PE folie	
	dřevovláknitá deska	10 mm
	stávající konstrukce	
2NP		
P2.0 (bouraná)	keramická dlažba + lep. tmel	8+2 mm
	betonová deska	80 mm
	PE folie	
	dřevovláknitá deska	10 mm
	stávající konstrukce	