

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A REALIZACI STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<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>	
Ing. KADLEČEK JIŘÍ	Ing. KADLEČEK JIŘÍ	ALEŠ MORAVEC		
KRAJ STŘEDOČESKÝ	MěÚ KOLÍN			
STAVEBNÍK: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I				
AKCE <div>KOLÍN, POLEPSKÁ 550 - UBYTOVNA</div> <div>SANACE ZDIVA A VYBUDOVÁNÍ SOC. ZAŘÍZENÍ</div> <div>POLEPSKÁ 550, 280 02 KOLÍN IV, K.Ú. KOLÍN, st. parc. č. 3242</div>			DATUM	01/2023
			Č.ZAK.	CT23 - 04
			FORMÁT	1×A4
OBSAH <div>SKLADBY KONSTRUKCÍ</div>			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
			- - -	CT2304 - 08

SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAH

I.PP

P1	kamenné stupně umytí tlakovou vodou <i>stávající konstrukce schodiště</i>	
P2	keramická dlažba slinutá + lep. tmel cementový potěr samonivelační (ČSN EN 13813 -CE-C30- F6) separační PE fólie (tl. 0,1 mm) tepelná izolace pěnový polystyren (EPS 150) pružná asfaltová bitumenová stěrka COMBIDIC-2K PREMIUM (odolná vodě a protiradonová. ochrana) podkladní betonová mazanina + síť KARI 150/6×150/6 násyp hutněný - štěrkopísek (fr. 0-16)	8 + 2 mm 70 mm 120 mm 50 mm 50 mm
P3 (umývárny)	keramická dlažba slinutá + lep. tmel minerální hydroizolační stěrka na cementové bázi 2 složková, pružná (např. AQUAFIN-2K/M-PLUS) cementový potěr samonivelační (ČSN EN 13813 -CE-C30- F6) separační PE fólie (tl. 0,1 mm) tepelná izolace pěnový polystyren (EPS 150) pružná asfaltová bitumenová stěrka COMBIDIC-2K PREMIUM (odolná vodě a protiradonová. ochrana) podkladní betonová mazanina + síť KARI 150/6×150/6 násyp hutněný - štěrkopísek (fr. 0-16)	8 + 2 mm 4 mm 66 mm 120 mm 50 mm 50 mm
P4 (pokoje)	keramická dlažba slinutá protiskluzová + lep. tmel vyrovnávací syntetická stěrka minerální izolace AQUAFIN-1K + + pružná izolace AQUAFIN2K/M PLUS. stávající betonová mazanina	8 + 2 mm 5 mm

SKLADBY VENKOVNÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH

CH1 (st. chodník)	dlažba zámková betonová šedá (tvar „lčko“ - dle stávajících ploch) kamenná drť fr. 4/8 mm štěrkodrt' 0/32 mm geotextilie 300 g/m2 hutněný zásyp výkopu	60 mm 40 mm 150 mm - -
ZP2 (panely)	betonové silniční panely 3000 × 2000 kamenná drť fr. 4/8 mm štěrkodrt' 0/32 mm štěrkodrt' 0/63 mm geotextilie 300 g/m2 hutněný zásyp jímky / stávající hutněná zemní pláň -	215 mm 50 mm 150 mm 150 mm

SANACE

Po odstranění omítek a před sanací a provedením izolace se provede 2 × celoplošný nátěr veškerého ošetřovaného zdiva prostředkem ESCOFLUAT, každý nátěr se nechá působit 7 hodin, následně se zdivo očistí hrubým kartáčem.

- AQF** INFÚZNÍ CLONA
- navrtávky Ø14 mm, vzdálenost 100 - 120 mm (hloubka o 50 mm menší než tloušťka zdiva)
 - vrtý vyplnit AQUAFIN - F přes injektážní hmoždinky
 - pás 200 - 300 mm v oblasti vrtů opatřit maltou ASOCRET-M 30 a izolací AQUAFIN SULFATFEST
- NHU** PLOŠNÁ HORIZONTÁLNÍ HYDROIZOLACE
- nátěr AQUAFIN - F
 - po zavadnutí nátěru se provede jedna vrstva nátěru AQUAFIN SULFATFEST
 - vyplnění spár a celoplošná vyrovnávací vrstva ASOCRET-M 30
 - po zavadnutí (cca 4 - 6 hodin) se provede nátěr 2× AQUAFIN SULFATFEST
- SM1** PLOŠNÁ SANACE NAD KERAMICKÝM OBKLADEM KE STROPU
- nátěr THERMOPAL-SP 50% ploch (na izolaci NHU 100% plochy)
 - sanační omítka THERMOPAL-SR 24
 - sanační štuk THERMOPAL-FS 33
- (pod keramickým obkladem nebude provedena sanační omítka)
- SM2** PLOŠNÁ SANACE NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI (STĚNY BEZ OBKLADEU)
- nátěr THERMOPAL-SP 50% ploch (na izolaci NHU 100% plochy)
 - sanační omítka THERMOPAL-SR 24
 - sanační štuk THERMOPAL-FS 33
- NHA** VNĚJŠÍ SANACE A ZATEPLENÍ
- očištění zdiva
 - vyrovnání nerovností maltou ASOCRET-M 30
 - utěsnění pracovní spáry ASOCRET-M 30 a AQUAFIN-1K
 - AQUAFIN-RB 400 ve dvou krocích stěrkou při vrstvě cca 3-4 mm
 - tepelná izolace XPS tl. 100 mm
 - COMBIDIC-2K CLASSIC

Typ protipožárních dveří LUME EXTRA:

Povolené příslušenství - padací prahová lišta (součástí dodávky dveří) a masivního prahu (není součástí dodávky dveří).

