

SPECIFIKACE VYBRANÝCH ČÁSTÍ STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ	
POPIS	PLOCHA (m2) DÉLKA (m), ks
Zemní práce	
Sejmutí ornice tl. cca 200 mm	253.0 m2
Výkop rýh Š do 600 mm, zemina tř. 3	47.4 m3
Výkop pro obvodovou drenáž	22.1 m3
Čerpání vody ze základů + pohotovostní čerpadlo 3 dní	6.0 hod
Vrovnání a zhutnění zemní plně základových pásů	41.9 m2
Vodorovný přesun zeminy do 500 m + urovnání do svahu (mezideponie)	30.5 m3
PVC drenážní fleixibilní potrubí DN 100 - napojeno na dešťovou kanalizaci	54.1 m
Separační geotextilie 300g/m2 - podsyp základů + separace polštáře drenáže	291.1 m2
Rozprostření ornice tl. cca 100 mm	73.7 m2
Geodetické vytyčení stavby - před stavbou	1.0 kmpl
Základové konstrukce	
Zásyp základů se zhutněním štěrkodrtí (fr. 16-32)	21.8 m3
Zásyp drenáže se zhutněním štěrkodrtí (fr. 16-32)	17.2 m3
Betonový podklad pod obvodovou drenáž 600/150 mm, s profilem pro drenáž (C8/10)	4.9 m3
Základový pás z prostého betonu C25/30 XC2	21.8 m3
Základové konstrukce ze ztraceného bednění tl. 500 mm	0.5 m2
Základové konstrukce ze ztraceného bednění tl. 400 mm	31.1 m2
Základové konstrukce ze ztraceného bednění tl. 300 mm	4.4 m2
Výztuž základových pásů oceli B500B	0.789 t
Bednění základových desek	10.5 m2
Beton základových desek C25/30 XF3	13.0 m3
Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	0.836 t
Svislé konstrukce, zdivo	
Zdivo cihelné keramické tl. 300 mm, P10 na MC P5 - založení nosného obvodového zdiva	12.3 m2
Zdivo cihelné keramické tl. 440 mm, P8 na MC P5 (U=0,20 W/m2K)	132.8 m2
Zdivo cihelné keramické tl. 240 mm, P10 na MC P5	12.2 m2
Zdivo cihelné keramické tl. 140 mm, P10 na MC P5 - příčky	28.0 m2
Zdivo cihelné keramické tl. 140 mm, P10 na MC P5 - dozdivky ve štítu	24.6 m2
Zdivo cihelné keramické tl. 80 mm, P15 na MC P5	21.4 m2
Vložky do kapes ostění otvorů z XPS tl. do 40 mm na lepidlo	51.3 m
Ukotvení příček na ploché systémové kotvy	34.1 m
Utěsnění spár PUR pěnou v okolí KCE krovu	62.7 m

SPECIFIKACE VYBRANÝCH ČÁSTÍ STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ	
POPIS	PLOCHA (m2) DÉLKA (m), ks
Vodorovné konstrukce	
Separace věnce z asf. lepenky S40	24.6 m2
Ukončující ŽB veněc - beton C20/25	7.4 m3
Výztuž věnce z oceli B500B	0.772 t
Izolace ŽB věnce z PIR desek tl. 50 mm	18.4 m2
Bednění věnce	41.2 m2
Podchycení KCE věnce v otvorech	9.0 m
Separace věnce a dřevěných prvků krovů z asf. lepenky S40	7.0 m2
Povrchové úpravy vnější	
Cementový podhoz	148.6 m2
Vápenocementová omítka hrubá zatřená	148.6 m2
Vložení výztužné síťoviny do lepidla	148.6 m2
Točená strukturovaná omítka zrno 2.0 mm barevná - odstín světle šedé	148.6 m2
Soklová část z XPS tl. 100 mm	49.1 m2
Nopová fólie s textilí zdiva	58.9 m2
Ukončující lišta nopové fólie, šroubovaná	49.1 m
Vložení výztužné síťoviny do lepidla	24.6 m2
Mozaiková omítka soklu střednězrná - odstín šedočerné	14.7 m2
Omítkové rohovníky vnější PVC se síťovinou	82.6 m
APU lišty	51.3 m
Parapet vnější z XPS tl. do 40 mm - spádovaný ven	3.6 m2
Zakrytí oken a dveří fólií	23.0 m2
Zámková dlažba betonová tl. 80 mm, 200/100/80 mm - přírodní	
do kladecí vrstvy z drceného kameniva (fr.0-4) tl. 40 mm	26.9 m2
Zhutněný podklad ze šterkodrti (fr. 0-16) tl. 200 mm	26.9 m2
Separáční geotextilie 300g/m2 - separace podkladu	32.3 m2
Osazení betonových obrub BO 10/25 (100/250 mm) do betonového lože na ležato	3.5 m
Betonová dlažba 500/500/50 mm - přírodní - do pískového lože se zatřením spár MC	12.5 m2

SPECIFIKACE VYBRANÝCH ČÁSTÍ STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ	
POPIS	PLOCHA (m2) DÉLKA (m), ks
Povrchové úpravy vnitřní - omítky	
Cementový podhoz	266.1 m2
Vápenocementová omítka hrubá zatřená - pod obklady	104.0 m2
Vápenocementová omítka dvouvrstvá jádrová hrubá + štuková	170.4 m2
Vložení výztužné síťoviny do lepidla	170.4 m2
Omítkové rohovníky vnitřní PVC se síťovinou	54.9 m
APU lišty	51.3 m
Vyrovnání parapetu vnitřního potěrem tl. do 30 mm	3.6 m2
Zakrytí oken a dveří fólií	23.0 m2
Olepení oken a dveří	67.8 m
Připojovací spára oken a dveří tzv. nabávací páskou šířky 80-100 mm dle profilu oken a dveří	67.8 m
EW pásy pro montáž oken a dveří vnější i vnitřní	67.8 m
Povrchové úpravy vnitřní - podlaha a obklady	
Hydroizolace vodorovná základové desky 1x ALP nátěr + 1x asf. modifi. pás s výztuhou	107.3 m2
Hydroizolace svislá základové pásy 1x ALP nátěr + 1x asf. modifi. pás s výztuhou	54.0 m2
Purenit V=150 mm - podklad pod vstupní dveře, včetně kotvení do podlahy	4.8 m
Zateplení podlahy z EPS 150 S tl. 80 mm	87.3 m2
Separační fólie z PVC	87.3 m2
Betonový potěr podlahy samonivelační C20/25 tl. 50 mm	4.4 m3
Výztuž podlahových desek ze svařovaných sítí	0.162 t
Obvod podlahy, dilatační páska betonové mazaniny V=100 mm	85.5 m
Hydroizolační nátěr pod keramickou dlažbu	87.3 m2
Hydroizolační nátěr pod sokl a keram. obklady	39.4 m2
Hydroizolační koutové pásy pod obklady a dlažbu	94.1 m
Obkladové lišty nerezové	144.7 m
Dilatatční podlahová lišta pro finální krytinu (viz. Rozdělení zón podlahového topení)	15.0 m
Vyplnění spáry silikonem, styk podlaha / obklad	85.5 m
Přechodová Al lišta, naklapovací do profilu uchaceního vruty do podlahy	3.0 m
Protiskluzná keramická dlažba R11 - 300/300 mm, tl. 0,9 mm, cenová skupina 82	88.7 m2
Keram. sokl V=100 mm z keram. dlažby tl. 0,9 mm	49.4 m
Keram. Obklad linky, cca 200/600 mm - světlá, cenová skupina 82	5.1 m2
Keram. Obklad úklid, cca 200/600 mm - světlá, cenová skupina 82	19.6 m2
Keram. Obklad WC	79.3 m2
- keram. obklad 200/600 mm - světlá, cenová skupina 82	72.7 m2
- keram. obklad mozaika - tmavá, cenová skupina 82	6.6 m2
Zrcadlo nástěnné v AL rámečku, uchyceno na zdvo 0.8/0,6 m	2.0 ks

SPECIFIKACE VYBRANÝCH ČÁSTÍ STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ	
POPIS	PLOCHA (m2) DÉLKA (m), ks
KCE suché výstavby	
SDK předstěna W626 z UA profilů pro kotvení madel s únosností min. 150 kg	5.5 m2
SDK podhled D112, deska impregnovaná protipožární tl. 15 mm	111.5 m2
Parotěsná zábrana s AL fólií s přelepenými spoji	111.5 m2
Tepelná izolace z minerální vlny tl. 2x 120 mm ($\lambda=0,037 \text{ W.m-1.K-1}$)	102.6 m2
Lešení	
Lešení řadové vnější - cca 30 dní	242.4 m2
Pomocné stavební lešení	166.9 m2
Prostorové vnitřní lešení - cca 10 dní	285.5 m3
Malby a nátěry	
Hlubková penetrace podkladu	170.4 m2
Penetrace podkladu SDK podhledu	111.5 m2
Malba stěn, stropů a kleneb 1x	111.5 m2
Malba stěn, stropů a kleneb 2x	281.9 m2
Zakrytí otvorů fólií, + mytí	23.0 m2
Lepení kolem nemalovaných ploch, otvorů apod..	82.2 m
Nátěr tesařských KCÍ lazurovací 3x - odstín např. pinie	192.1 m2