

		mj	počet mj	cena mj	cena celkem
6.NP - střecha					
STAVEBNÍ A STATICKÉ ÚPRAVY - LETIŠTĚ PRAHA - PARKING C					
	Rekapitulace				Varianta 80% oprav pracovních dilatací podlahy
6.NP					
2.1	Přípravné práce				
2.2	Odvodnění podlahy				
2.3	Sanace neřízených trhlin podlahy				
2.4	Sanace pracovních dilatací podlahy				
2.5	Různé celkem				
	Autorský dozor projektanta				
	Projekt skutečného proved.stavby				
	Náklady umístění stavby (NÚS)				
	Zařízení staveniště [%]			0,8%	
	Kompletační činnost včetně úklidu staveniště [%]			0,8%	
	Celkem bez DPH				
Rozpočet					
Poznámky pro uchazeče					
Jednotkové ceny by měly obsahovat:					
a) náklady na veškerou svislou a vodorovnou dopravu na staveništi, náklady na dopravu materiálu na staveniště, staveništní					
b) náklady na opatření k zajištění bezpečnosti práce					
c) všechny potřebné pomocné dodávky a práce pro upevnění, zabezpečení funkčnosti a finální pohledové					
d) náklady na zakrývání (nebo jiné zajištění) konstrukcí a prací ostatních zhotovitelů nebo stávajících konstrukcí před					
e) náklady na protihluková a protiprašná zařízení					
f) náklady na zkoušky a atesty během výstavby, výkresy skutečného provedení a zúčtovací podklady					
g) náklady na požadované záruky, pojištění a ostatní finanční náklady					
h) náklady na měřicí ústředny pro měření výšky deaktivace zatížení průvlaků					
Jednotková cena by měla vždy, pokud není samostatně uvedeno, obsahovat dodávku a montáž příslušné					
položky. Výměry jsou kalkulovány bez prořezu - nutno zohlednit v jednotkové ceně. Jednotková cena by měla vždy, pokud					
U systémových řešení předpokládáme, že se dodavatel seznámí s typovou dokumentací výrobce a ve své ceně zohlední jak					
Některé výměry v této specifikaci jsou orientační stanovené odborným odhadem projektanta, je žádoucí, aby fakturovány byly					
Nedílnou součástí tohoto výkazu je i projektová dokumentace. Pokud dle názoru dodavatele některé práce a dodávky ve					
Cena obsahuje jednotlivé položky vč. technických vlastností navržených referenčních výrobků (r.v.) a technologií uvedené v					

	V ceně nejsou zahrnuty náklady ušlého zisku při uzavření jednotlivých pater, části pater			
	Ve výkazu je uvažováno s nákladnější variantou - dílčím prováděním úseků v jednotlivých podlažích při kterých			
	2.1 Přípravné práce			
	<i>v jedn. Cenách kalkulována svislá doprava vč. naložení na dopravní prostředek</i>			
1	Odstranění asfaltových pásů	m2		
2	Odstranění podlahové vpustě, včetně části svislého potrubí pod stropem 5 NP	ks		
3	Odříznutí a vybourání rýh v bet.mazanině, do hl.64 mm, š.300 mm a část podlahy na každou stranu od rýhy cca 450mm do hl.5 mm	m		
4	Profíznutí kotevních drážek v místě odvodňovacího žlabu hloubky 8mm a šířky 5mm, včetně vyčištění drážek	m		
5	Strojové zbrúšení povrchu tl.5mm v místě dilatační spáry podlahy š. 230mm	m2		
6	Strojové zbrúšení povrchu tl.5mm v místě trhliny podlahy š. 230mm	m2		
7	Dobroušení povrchu ruční strojem u svislých konstrukcí	m2		
8	Profíznutí dilatační drážky a kotevních drážek v místě dilatační spáry do hloubky 8mm a šířky 7mm a 5mm, včetně vyčištění drážek	m		
9	Profíznutí trhliny a kotevních drážek v místě trhlin podlahy do hloubky 8mm a šířky 5mm, včetně vyčištění drážek	m		
10	Odrhová zkouška	kpl		
11	Mimostaveništní a staveništní přesun strojů a zařízení	kpl		
12	Odvoz sutí a vybour.hmot na skl.do vzd. 20 km	t		
13	Uložení sutí a vybour.hmot na skl.+ popl.	t		
14	Vnitrostav.dopr.suti - v prům.do 80 m	t		
	Přípravné práce celkem			
	2.2 Odvodnění podlahy			
15	Vyrovnání povrch jemnou stěrkou tl cca 3mm	m2		
16	Penetrační nátěr ve dvou vrstvách	m2		
17	Nerezový žlab cca 150/3000 mm hloubka 50 mm třída V4A (1.4404) pro zatížení C250	ks		
18	Nerezový žlab cca 150/2000 mm hloubka 50 mm třída V4A (1.4404) pro zatížení C250	ks		
19	Nerezový žlab cca 150/1000 mm hloubka 50 mm třída V4A (1.4404) pro zatížení C250 s odtokem D110 (poloha odtoku upravena dle zaměření)	ks		
20	Čelo nerezového žlabu cca 150/1000 mm hloubka 50 mm třída V4A (1.4404)	ks		
21	Kompozitní rošt černý pro zatížení C250 pro žlab šířky cca 150 mm	ks		
22	Montáž nerezových žlabů a roštu vč. kotvení	m		

23	Cementová zálivková malta tl. 55mm pro zalití žlabu (např. Betonsan Superfix R)	m2			
24	Podlahový systém z prosypaných pryskyřic včetně pružné membrány a pečtící vrstvy celkem tl.4,0mm referenční výrobek (r.v.) CarDeck Elastic II/UV	m2			
25	Spojovací PE potrubí Geberit (přechodová spojka se smršťovacím hrdlem 90/110mm včetně těsnění a dopojovací dílu), včetně svařovaného spoje a případné úpravy zpěňující manžety a zčištění povrchu na spodní straně stropní kce	ks			
26	Montáž mobilního lešení (věž) v místě dopojení svodů) vč. ceny přesunů, demontáže a ceny za pronájem	kpl			
27	Přesun hmot stanovený procentní sazbou	%			
	Odvodnění podlahy celkem				
	2.3 Sanace neřízených trhlin podlahy				
28	Penetrační nátěr ve dvou vrstvách	m2			
29	Zalití trhliny elastickým materiálem na bázi polyuretanu, tl. 8mm, včetně pružné vrstvy tl.1,5mm, např. r.v. Sikafloor- 350 N Elastic	m2			
30	Podlahový systém z prosypaných pryskyřic včetně pečtící vrstvy celkem tl.2,50mm r.v. Sikafloor-375 N a Sikafloor-358/-359 N	m2			
31	Přesun hmot stanovený procentní sazbou	%			
	Sanace neřízených trhlin podlahy celkem				
	2.4 Sanace pracovních dilatací podlahy				
32	Penetrační nátěr ve dvou vrstvách	m2			
33	Těsnící provazec	m			
34	Zalití trhliny elastickým materiálem na bázi polyuretanu, tl. 8mm, včetně pružné vrstvy tl.1,5mm, např. r.v. Sikafloor- 350 N Elastic	m2			
35	Podlahový systém z prosypaných pryskyřic včetně pečtící vrstvy celkem tl.2,50mm r.v. Sikafloor-375 N a Sikafloor-358/-359 N	m2			
36	Přesun hmot stanovený procentní sazbou	%			
	Sanace pracovních dilatací podlahy celkem				
	2.5 Různé				
37	Osazení mechanických zábran a zakrytí ochrannými plachtami na kov. trubkové konstrukci , ohraničení sanované plochy, vč. demontáže, předpoklad opakovaného použití	kpl			
38	Obnova horizontálního dopravního značení podlahy, odhad 100m	kpl			
	Různé celkem				

