

Číslo Položky	Množství	Jednotka	popis	Technická data
1	4	ks	Demontáž dřevěného okna	1280/1330 mm
2	4	ks	Demontáž vnějšího okenního parapetu, ocel	dl. 1280 mm
3	4	ks	Demontáž vnitřního okenního parapetu, kámen	dl. 1280 mm
4	1	ks	Demontáž ocelových dveří, vnější dveře	1100/1970 mm
5	1	ks	Demontáž ocelové zárubně	1200/2200 mm
6	2	ks	Demontáž dřevěných dveří, vnitřní dveře	900/1970 mm
7	2	ks	Demontáž ocelové zárubně	1000/2020 mm
8	2	ks	Demontáž ocelových vrat, dvoukřídlých, vnějších	1450/1970 mm
9	2	ks	Demontáž ocelové zárubně	1550/2200 mm
10	4	m2	Vybourání betonového okapového chodníku	š. 500 mm, hl. 100 mm
11	4	m2	Odstranění podkladních ložných vrstev okapového chodníku, šterk/písek	š. 500 mm, hl. 150 mm
12	1	ks	Vybourání betonového základu 600/950/100 mm minimálně 50 mm pod úroveň podlahy	výška základu nad podlahou 100 mm
13	3,1	m	Vybourání podlahového žlábků šířky 80 mm v betonové podlaze	hloubka žlábků 50 mm
14	2	ks	Demontáž ocelového poklopu včetně vybourání ocelového kotevního rámu	stavební otvor 700/700 mm
15	3	ks	Demontáž ocelového poklopu včetně vybourání ocelového kotevního rámu	stavební otvor 650/650 mm
16	1	ks	Demontáž oplechování koruny střešního VZT komínu	1000/500 mm
17	10	m	Vybourání betonové žlabovky včetně případné podkladní vrstvy (pouze za objektem chlorovny, vybourání zbylého odvodňovacího žlabu je součástí SO 20.1.4)	šířka žlabu do 500 mm, hloubka 250 mm
18	16	m3	Odkopání objektu chlorovny v místě soklu	hl. 930 mm
19			vybourání betonové vozovky včetně podkladních vrstev. Součást projektu SO 20.1.4 - terénní úpravy a zpevněné plochy	SO 20.1.4
20	5	ks	Demontáž fasádní VZT žaluzie, ocel	do rozměru 250/250 mm
21	1	ks	Demontáž okapového svodu, včetně kotvení	délka 3,5 m
22	1	ks	Demontáž okapového žlabu, včetně kotvení	délka 8,0 m
23	1	ks	Demontáž střešní okapničky	délka 8,0 m
24	1	ks	Demontáž střešní atiky	délka 20,0 m

Číslo Položky	Množství	Jednotka	popis	Technická data
25	3	m	Demontáž oplechování paty střešního VZT komínu	
26	32	m2	Odstranění stávající podlahové krytiny na bázi PVC včetně lepící vrstvy	
27	25	m2	Odbourání betonové nesoudržné mazaniny až na stávající železobeton	tl. 80 mm
28	45	m2	Demontáž ocelové střešní krytiny včetně podkladní vrstvy z asfaltového pásu, stávající dřevěné bednění ponechat	
29	10,6	m3	výkop pro okapový chodník	hl. 540 mm
30	18	ks	vybourání ocelových stupadel	
T1	1	ks	Vybourání prostupu stávající železobetonovou stěnou tl. 350 mm pro vstup pro chráničky potrubí dávkování chloru	prostup 200/400 mm, S.H.: cca -1,220, pozici upřesnit dle stávající pozice trasy chloru
T2	2	ks	Vybourání prostupu stávajícím železobetonovým stropem tl.200 mm, pro potrubí vzorkovacího potrubí.	Æ100 mm, H.H. stropu -0,080
T3	1	ks	Vybourání prostupu stávajícím železobetonovým stropem a podlahou v celkové tl.250 mm, pro potrubí dávkování chloru.	400/100 mm, H.H. stropu 0,000
ZT1	1	ks	Vybourání prostupu stávající železobetonovou stěnou tl. 350 mm pro vstup pro kanalizační potrubí	prostup Æ150 mm, osa: -0,510 mm
E1	2	ks	vybourání prostupu stávající cihelnou konstrukcí tl. 500 mm pro vedení elektroinstalace	rozměr upřesnit v součinnosti s dodávkou elektro, do 0,15 m2, pozici upřesnit v součinnosti s dodávkou elektro
E2	1	ks	Vybourání prostupu stávajícím železobetonovým stropem a podlahou v celkové tl.250 mm, pro vedení elektroinstalace	prostup Æ100 mm, H.H. stropu 0,000
E3	1	ks	Vybourání prostupu stávající železobetonovou stěnou tl. 350 mm pro vstup pro kabelovou chráničku	chránička Æ 75, osa: -0,720 mm
E4	2	ks	Vybourání prostupu stávající cihelnou konstrukcí tl. do 250 mm pro vedení elektroinstalace	rozměr upřesnit v součinnosti s dodávkou elektro, do 0,15 m2, pozici upřesnit v součinnosti s dodávkou elektro
			Pozn. Před zadáním do výroby musí být všechny příslušné stavební konstrukce zaměřeny.	

Číslo Položky	Množství	Jednotka	Název části	Typ	Technická data	Povrchová úprava Barevný odstín	Odkaz
PL1	2	ks	Plastové okno, otevíravé a výklopné. Zasklené izolačním dvojsklem U=1,2 W/m ² K, vrchní kování z lehkých kovů, vnitřní lamelové žaluzie		Světlost otvoru 1280/1330 mm	bílá	
PL2	1	ks	Plastové okno, otevíravé a výklopné. Zasklené izolačním dvojsklem U=1,2 W/m ² K, vrchní kování z lehkých kovů, vnitřní lamelové žaluzie		Světlost otvoru 1200/1350 mm	bílá	
PL3	1	ks	Plastové okno, otevíravé a výklopné. Zasklené izolačním dvojsklem U=1,2 W/m ² K, vrchní kování z lehkých kovů, vnitřní lamelové žaluzie		Světlost otvoru 1220/1320 mm	bílá	
PL4	2	ks	Plastový vnitřní komůrkový parapet		Světlost otvoru 1280 mm	bílá	
PL5	1	ks	Plastový vnitřní komůrkový parapet		Světlost otvoru 1200 mm	bílá	
PL6	1	ks	Plastový vnitřní komůrkový parapet		Světlost otvoru 1220 mm	bílá	
PL7	1	ks	Plastové dveře, vnější jednokřídlé, tepelněizolační U=1,2 W/m ² K, plné, ocelová zárubeň s plastovým povrchem, kování klika/klika, zámková vložka, štíty z lehkých kovů, včetně hliníkového prahu		Světlost otvoru 1160/2220 mm	bílá	
PL8	2	ks	Plastové dveře, vnitřní, plné, ocelová zárubeň s plastovým povrchem, kování klika/klika, zámková vložka, štíty z lehkých kovů, včetně hliníkového prahu		Světlost otvoru 1000/2020mm	bílá	
PL9	2	ks	Plastové vrata, vnější dvoukřídlové, tepelněizolační U=1,2 W/m ² K, plné, ocelová zárubeň s plastovým povrchem, kování klika/klika, zámková vložka, štíty z lehkých kovů, včetně plastového prahu		Světlost otvoru 1550/2050mm	bílá, veškeré kovové části chráněny plastem v prostoru chlorovny a skladu lahví chloru	
PL10	1	sada	Značení a štítkování		popis jednotlivých vstupních dveří, vrat objektů, výstražných značení	plast	
			Pozn. Před zadáním do výroby musí být všechny příslušné stavební konstrukce zaměřeny.				

Číslo Položky	Množství	Jednotka	Název části	Typ	Technická data	Povrchová úprava Barevný odstín
Z1	3	ks	Kompozitní poklop z žebrovaného plechu, včetně lemování a kotevního rámu, zalití kompozitního rámu viz.výkresová dokumentace poznámka "a"	protiskluzný	stavební otvor 550/550 mm	kompozit/plast - prostor s výskytem chloru
Z2	2	ks	Kompozitní poklop z žebrovaného plechu, včetně lemování a kotevního rámu, zalití kompozitního rámu viz.výkresová dokumentace poznámka "a"	protiskluzný	stavební otvor 600/600 mm	kompozit/plast - prostor s výskytem chloru
Z3	18	ks	Poplastované stupadla, dodatečně kotveno do betonové konstrukce	protiskluzný		ošetření styku stupadla s betonem, obnaženou kovovou část stupadla (bez poplastování) ošetřit v rámci pružné sanace - prostor s výskytem chloru
Z4	4	ks	Držák odnímatelného výlezného madla (madlo průměr 50 mm), kotevní deska, kotvy do betonu		osazení do stěny výlezného otvoru	nerezová ocel DIN 1.4301 / kompozit
Z5	2	ks	výlezná odnímatelná madla, průměr 50 mm, společné madlo pro poklop v objektu homogenizační nádrže		přenosné, výška 1,2 m	nerezová ocel DIN 1.4301 / kompozit
			Pozn. Před zadáním do výroby musí být všechny příslušné stavební konstrukce zaměřeny.			

Číslo Položky	Množství	Jednotka	Název části	Typ	Technická data	Povrchová úprava Barevný odstín	Odkaz
K1	2	ks	Oplechování okenního parapetu, včetně příponek		délka 1,18 m, RS. 400 mm	titanzinek tl. 0,7 mm	
K2	1	ks	Oplechování okenního parapetu, včetně příponek		délka 1,1 m, RS. 400 mm	titanzinek tl. 0,7 mm	
K3	1	ks	Oplechování okenního parapetu, včetně příponek		délka 1,12 m, RS. 400 mm	titanzinek tl. 0,7 mm	
K4	1	ks	Okapový svod, konický kotlík (půlkulatý), objímky a kotvení, výtokové koleno	kruhový	DN 120 dl. 3,50 m	titanzinek tl. 0,7 mm	
K5	1	ks	Okapový žlab včetně háků a kotvení	kruhový	d200 mm, RS 400 mm dl. 8,00 m	titanzinek tl. 0,7 mm	
K6	1	ks	Dešťová okapnička, střešní, včetně kotvení a podložení		délka 8,00 m, RS. 250 mm	poplastovaný plech	
K7	1	ks	Oplechování střešní atiky pomocí závětrné lišty, kotvení a dilatace, spádové podložení viz skaldba S1		délka 20,00 m, RŠ. 250 mm	poplastovaný plech	
K8	1	ks	Oplechování ukončení izolace (skladba S1) u paty střešního VZT komínu pomocí stěnové lišty, včetně kotvení		délka 5,00 m, RŠ. 70 mm	poplastovaný plech	
K9	1	ks	Oplechování (zakrytí) koruny VZT komínu, včetně spádového podložení, kotvení		délka 0,70 m, RS. 1350 mm	titanzinek tl. 0,7 mm	
K10	1	ks	Oplechování ukončení fasádního pláště v místě betonového stropu jímek		délka 8,10 m, RŠ. 300 mm	titanzinek tl. 0,7 mm	
K11	3	ks	Oplechování nadedvěrní stříšky ve styku s opláštěním fasády skladba S2		délka 2,0 m, RŠ. 250 mm	titanzinek tl. 0,7 mm	
			Pozn. Před zadáním do výroby musí být všechny příslušné stavební konstrukce zaměřeny.				
			Pozn. Rozvinuté šířky klempířských prvků u střešního a stěnového systému se mohou měnit na základě zvoleného výrobce				

Číslo Položky	Množství	Jednotka	Název části	Typ	Technická data	Povrchová úprava Barevný odstín	Odkaz
S1	45,00	m2	Střešní konstrukce - jednoplášťová			Dle odsouhlaseného barevného řešení	systémové řešení
			1/ Hydroizolační vrstva, Fólie z měkčeného PVC s polyesterovou výztužnou vložkou určená pro fixaci mechanickým kotvením, přetaženo přes atiku, vytaženo na VZT komín min. 250 mm nad střešní rovinu, včetně systémového PVC odvětrávacího komínku s krytkou - 4 ks	PVC	tl. 1,5 mm, Plošná hmotnost 1,85 kg.m-2 (-5; +10 %). Faktor difuzního odporu 15 000 (±4 500). Pevnost v tahu v podélném směru 1000 N/50 mm, v příčném směru 1000 N/50 mm. Tažnost v podélném směru 15 %, v příčném směru 15 %. Odolnost proti odlupování ve spoji 150 N/50 mm. Smyková odolnost ve spoji v podélném směru 800 N/50 mm, v příčném směru 800 N/50 mm. Třída chování při vnějším požáru BROOF (t1); BROOF(t3) Ohebnost za nízkých teplot -25 °C.		
			2/ Nová separační vrstva - geotextlie, netkaná, 120 kg/m ²				
			3/ Stávající dřevěné bednění - oprava, výměna poškozených desek		desky tl. dle stávajících, Rozsah výměny 20 %		
			4/ Doplnující konstrukce, spádové podložení atiky v místě přetažení izolace přes atiku		OSB desky, včetně kotvení, šířka atiky 300 mm, prostředí C2, dl. 22 m		
			5/ Doplnující konstrukce, rohový klín v místě navázání střešního pláště na atiku a VZT komín	EPS	EPS 100, dl. 25m		
			6/ Stávající tepelně izolační vrstva		zůstane zachováno		
			7/ Stávající parozábrana		zůstane zachováno		
			8/ Stávající železobetonový strop		zůstane zachováno		

Číslo Položky	Množství	Jednotka	Název části	Typ	Technická data	Povrchová úprava Barevný odstín	Odkaz
S2	80,00	m2	Fasádní konstrukce - kontaktní			Dle odsouhlaseného barevného řešení	systémové řešení
			1/ Povrchová úprava, tenkovrstvá probarvená pastovitá silikonová omítka	Silikon	Zatíraná omítka 2,0 - 3,0 mm popřípadě rýhovaná omítka 2,0 - 3,0 mm. Reakce na oheň A2. Součinitel tepelné vodivosti 0,75 W.m-1.K-1. Propustnost pro vodní páru V2. Soudržnost $\geq 0,3$ MPa.		
			2/ Penetrace, Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze pro tenkovrstvé omítky	Akryl			
			3/ Vyztužení, Skleněnou tkaninou vyztužená stěrka z jednosložkové práškové stěrkové hmoty na bázi cementu pro ETICS	Cement	tl. 3- 6 mm. Přidržnost k podkladu (polystyren) 0,08 MPa. Vyztuženo skleněnou tkaninou gramáže 160 g.m-2 s velikostí ok 3,5 x 3,5 mm.		
			4/m Tepelně izolační vrstva, Tepelněizolační fasádní desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS70. Nalepit k soudržnému podkladu s nerovnostmi nejvýše 20 mm/1m (v případě větších nerovností je potřeba provést lokální nebo celoplošné vyrovnaní vhodnou maltovou směsí). Fixovat proti účinkům sání větru mechanickým kotvením. Ověření únosnosti kotvení podkladu výtlačnými zkouškami	EPS	tl. 50 mm. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 70 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,039 W.m-1.K-1. Faktor difuzního odporu 20 – 40. Dlouhodobá teplotní odolnost 80 °C. Objemová hmotnost 13,5 – 18 kg.m-3. Třída reakce na oheň E. Zatlocukací hmoždinka s ocelovým trnem včetně rozšiřujícího talíře. Včetně zateplení ostění a nadpraží.		
			5/ Lepicí vrstva, Jednosložková prášková lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS	Cement	tl. 10- 30 mm. Přidržnost k podkladu (polystyren) 0,08 MPa.		
			6/ Vyrovnávací, Vzduchotěsnicí vrstva, Suchá omítková směs pro vícevrstvé jádrové omítky - vyspravení nesoudržných míst, cihelné dutinové zdivo musí mít uzavřený povrch omítkovou směsí. Ověření přidržnosti stávající omítky		Pevnost v tlaku 6 MPa. Přidržnost 0,3 MPa. Zrnitost 4 mm. Propustnost vodních par 30. Součinitel tepelné vodivosti 1,02 W.m-1.K-1. Objemová hmotnost 1850 kg.m-3.		
			7/ Zakládací lišta kontaktního systému dle ČSN 73 0810, včetně kotvení, těsnící pásy, vyrovnaní podkladu distančníky a těsnění spáry mezi stěnou a lištou	Hliník/plast	zkouška dle ISO 13785-1. Provedení na základě ETIC. Lišta s profilem okapové lišty. - 25 m		
			8/ Výztužné rohové, dilatační, zajišťovací, parapetní a nadprahové lišty, těsnící pásy		lišty s výztužnou tkaninou		
			9/ Oplechování fasádního systému S2 v místě ukončení stávajícího technologického, vzduchotechnického nebo elektrotechnického prostupu		titanzinek tl. 0,7 mm, nátěr délka 2,5 m, RŠ. 100 mm		

Číslo Položky	Množství	Jednotka	Název části	Typ	Technická data	Povrchová úprava Barevný odstín	Odkaz
S3	36,00	m2	Soklová konstrukce podzemní i nadzemní část				
			1/ Vyrovnávací vrstva, vyrovnaní podkladu cihelného zdiva nebo betonové podzemní konstrukce		očištění, odstranění výstupků, omítka pro sanaci soklu a jako podklad pro asfaltový pás - 36m2		
			2/ Penetrační a lepicí vrstva, penetrace pod asfaltový pás		asfaltová penetrační emulze - 36m2		
			3/ Pojistná hydroizolační vrstva, asfaltový pás	SBS	SBS modifikovaný, vložka ze skleněné tkaniny, tl. 4,0 mm, jemný separační posyp - 36m2		
			4/ Hydroizolační vrstva, asfaltový pás	SBS	SBS modifikovaný, vložka z polyesterové rohože 200g/m2, tl. 4,0 mm, jemný separační posyp - 36m2		
			5/ Lepicí vrstva, lepicí hmota na asfaltové pásy		jednosložková asfaltová stěrka modifikovaná přídavkem plastů - 36m2		
			6/ Tepelněizolační vrstva, soklový polystyren pro aplikaci pod terénem, pod terénem lepený nad terénem kotvený.		Pěnový polystyren s uazvřenou povrchovou strukturou pro soklovou podzemní aplikaci. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 W.m-1.K-1. Mechanické kotvení nad úrovní upraveného terénu do cihelného podkladu		
					tl. 50 mm (na cihelném podkladu) - 17m2		
					tl. 100 mm (na betonovém podkladu) - 20m2		
			7/ Vyztužení, Skleněnou tkaninou vyztužená stěrka z jednosložkové práškové stěrkové hmoty na bázi cementu pro ETICS	Cement	tl. 3- 6 mm. Přidržnost k podkladu (polystyren) 0,08 MPa. Vyztuženo skleněnou tkaninou gramáže 160 g.m-2 s velikostí ok 3,5 x 3,5 mm. - 36m2		
			8/ Povrchová úprava, v soklové části provést dekorativní soklovou omítku včetně podkladní vrstvy a penetrace		nenasákavé provedení, zataženo částečně pod terén, podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze pro vyrovnaní nasákavosti podkladu - 25m2		
9/ separační vrstva, nopová folie s nakaširovanou geotextilií - pod upraveným terénem		HDPE folie, pevnost v tlaku min. 150 kN/m2, výška nopu 8 mm, netkaná geotextilie - 20m2					
10/ Zpětný zásyp z nepropustné zeminy		hutnit s ohledem na nopovou folii, okapový chodník viz. prefabrikované výrobky - 7,5 m3, odvodňovací žlabovka viz. SO 20.1.4. pod vozovkou hutnit na 45 mpa					
S4	32,00	m2	Keramická dlažba - pro těžký provoz			Dle odsouhlaseného barevného řešení	
			2/očištění stávajícího betonového povrchu o všech nesoudržných částí, nátěrů, olejů nečistot a prachu				
			3/ vyspravení a vyrovnaní plošného podkladu po případných výtlačích pomocí opravné malty				
			4/ penetrace - nátěr na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi				
			5/ samonivelační vyrovnávací stěrka	tl.3 mm			
			6/ flexibilní lepidlo pro lepení keramické dlažby				
			7/ nášlapná vrstva z keramických dlaždic 30/30 tl 9 mm s mechanickou a chemickou odolností, včetně spárování voděodolnou spárovací hmotou	R11/V4 tl.9 mm	těžký provoz		
			8/ Keramický soklík v. 100 mm dle typu keramických dlaždic				

Číslo Položky	Množství	Jednotka	Název části	Typ	Technická data	Povrchová úprava Barevný odstín	Odkaz
S5	15,00	m2	keramický obklad			Dle odsouhlaseného barevného řešení	
			1/ odstranění stávající vnitřní omítky				
			2/ omítka vnitřní-suchá směs (vyrovnání podkladu)		včetně vyrovnání podkladu		
			2/ flexibilní lepidlo pro lepení keramických obkladů				
			3/ spárovací hmota, vodě a chemicky odolná				
			4/ keramické obkladačky, mrazuvzdorné				
			5/ ukončovací a rohové lišty	plast			
			6/ silikonový tmel ve styku s podlahou S4				
S6	160,00	m2	Malba stěn a stropů			Dle odsouhlaseného barevného řešení	
			1/ odstranění stávající vnitřní malby a nesoudržných míst ve stávající omítce		100% plochy tj. 160 m2		
			1/lokální vyspravení podkladu pomocí hrubé opravné cementové stěrky		15% plochy tj. 24 m2		
			3/ případné odstranění nesoudržné omítky většího rozsahu v namáhaných místech (nadpraží, ostění) opatřit perlinkou		10% plochy tj. 16 m2		
			2/ lokální penetrace vyspravených míst		25% plochy tj. 40 m2		
			3/ finální jemná pružná omítková stěrka, v místech oprav		25% plochy tj. 40 m2		
			2/ malířská barva vhodná na beton a omítku do vlhkých prostor, včetně penetrace		100% plochy tj. 160 m2		
S7	250,00	m2	Sanace betonových konstrukcí - ve styku s odpadní vodou				systémové řešení
			1/ mechanické odstranění nesoudržných částí betonu až na zdravý podklad včetně případného obnažení výztuže		20% plochy tj 50 m2		
			2/ otryskání tlakovou vodou 600-1000 bar včetně odčerpání vody		100% plochy		
			3/ ošetření případně obnažené výztuže pasivacním nátěrem ve více vrstvách, penetrace				
			4/ hloubková injektáž průsakových trhlin pomocí polyuretanových těsnících hmot	PU	20% plochy tj 50 m2		
			5/ opravná hrubá reprofilační malta pro sanace betonových povrchů v místě výtlučů		20% plochy tj 50 m2		
			6/ jemná reprofilační voděodolná vyhlazovací malta pod finální povrchovou úpravu včetně penetrace pro sanační systémy		100% plochy		
			7/ finální vysoce pružný, trhliny překlenující, chemicky a UV odolný, vodonepropustný, sanační nástřik na bázi čisté polyurei, strojně nanášený, dvousložkový,	PU	100% plochy		

Číslo Položky	Množství	Jednotka	Název části	Typ	Technická data	Povrchová úprava Barevný odstín	Odkaz
S8	30,00	m2	Sanace betonových konstrukcí - bez styku s odpadní vodou				
			1/ mechanické odstranění nesoudržných částí betonu až na zdravý podklad včetně případného obnažení výztuže, stávající betonová mazanina viz. demolice položka 27.		20% plochy tj 6 m2	systémové řešení	
			2/ otryskání tlakovou vodou 600-1000 bar včetně odčerpání vody		100% plochy		
			3/ vyspravení poškozených rohů betonové konstrukce pomocí opravné modelovací hmoty		10% plochy tj 4 m2		
			4/ ošetření případně obnažené výztuže pasivačním nátěrem ve více vrstvách, penetrace				
			5/ hloubková injektáž průsakových trhlin pomocí polyuretanových těsnících hmot		20% plochy tj 6 m2		
			6/ opravná hrubá reprofilační malta pro sanace betonových povrchů v místě výtluků		20% plochy tj 6 m2		
			7/ jemná reprofilační voděodolná malta pro finální povrchovou úpravu včetně penetrace pro finální povrch		100% plochy		
			8/ finální uzavírací stěrka, protiskluzná s křemičitým vsypem, UV odolná, vodonepropustná a mechanicky odolná		100% plochy		
S9	3,00	m2	Oprava stávajícího komínu				
			1/ mechanické odstranění nesoudržných částí spárovacích hmot a tmelů				
			2/ vyplnění obnažených spar pomocí spárovací hmoty do venkovního prostředí vhodné ke spárování cihelným materiálů				
			Pozn. Před zadáním do výroby musí být všechny příslušné stavební konstrukce zaměřeny.				

Seznam částí

Číslo Položky	Množství	Jednotka	Název části	Typ	Technická data	Povrchová úprava Barevný odstín	Odkaz
P1	70	ks	betonová dlažba ve spádu od objektu, včetně štěrkopískového lože	betonová dlažba	500/500/50 mm	beton	
P2	25	m	betonový chodníkový obrubník, kladen do betonu C12/15	betonový obrubník	1000/80/200 mm	beton	
P3	6	ks	Nad dveřní protidešťová stříška, typová, včetně kotevního materiálu do cihelného zdiva	segmentová, modulární	1000/1000 mm, 1 segment	dle výrobce	
			Pozn. Před zadáním do výroby musí být všechny příslušné stavební konstrukce zaměřeny.				

Číslo Položky	Množství	Jednotka	Název	Způsob těsnění	Technická data	Poznámka	výšková pozice
TECHNOLOGICKÉ PROSTUPY							
T1	1	ks	Nový prostup stávající železobetonovou stěnou tl. 350 mm prostup pro chráničky potrubí dávkování chloru	po osazení chrániček (dodávka PS), bude prostup vodotěsně zapraven	chránička Æ 100, prostup 200/400 mm	prostup stávající konstrukcí, Vodotěsný prostup	S.H.: cca -1,220, pozici upřesnit dle stávající pozice trasy chloru
T2	2	ks	Nový prostup stávajícím železobetonovým stropem tl.200 mm, pro potrubí vzorkovacího potrubí.	po osazení potrubí (dodávka PS), bude prostup vodotěsně zapraven	Æ100 mm	prostup stávající konstrukcí, Vodotěsný prostup	H.H. stropu -0,080
T3	1	ks	Nový prostup stávajícím železobetonovým stropem a podlahou v celkové tl.250 mm, pro potrubí dávkování chloru.	po osazení potrubí (dodávka PS), bude prostup vodotěsně zapraven	400/100 mm	prostup stávající konstrukcí, Vodotěsný prostup	H.H. stropu 0,000
ZT1	1	ks	Nový prostup stávající železobetonovou stěnou tl. 350 mm prostup pro kanalizační potrubí	po osazení potrubí (dodávka ZTI), bude prostup vodotěsně zapraven	potrubí Æ 50, prostup Æ150 mm	prostup stávající konstrukcí, Vodotěsný prostup	osa: -0,510 mm
ZT2	1	ks	Stávající prostup železobetonovým stropem, pro nové kanalizační potrubí	po osazení potrubí (dodávka ZTI), bude prostup vodotěsně zapraven	potrubí Æ 50	stávající využitý prostup stávající konstrukcí	H.H. stropu 0,000
ZT3	1	ks	Stávající prostup železobetonovým stropem	vodotěsně zapravení prostupu	prostup Æ 50	stávající rušený prostup	H.H. stropu 0,000

Číslo Položky	Množství	Jednotka	Název	Způsob těsnění	Technická data	Poznámka	výšková pozice
E1	2	ks	Nový prostup stávající cihelnou konstrukcí tl. 500 mm a novým pláštěm objektu pro vedení elektroinstalace	po provedení el. vedení (dodávka elektro), bude prostup zapraven	rozměr upřesnit v součinnosti s dodávkou elektro, do 0,15 m2	prostup stávající konstrukcí, tepelně izolační prostup	pozici upřesnit v součinnosti s dodávkou elektro
E2	1	ks	Nový prostup stávajícím železobetonovým stropem a podlahou v celkové tl.250 mm, pro vedení elektroinstalace	po provedení el. vedení (dodávka elektro), bude prostup zapraven	prostup \varnothing 100 mm	prostup stávající konstrukcí, Vodotěsný prostup	H.H. stropu 0,000
E3	1	ks	Nový prostup stávající železobetonovou stěnou tl. 350 mm prostup pro kabelovou chráničku	po osazení chráničky (dodávka elektro), bude prostup vodotěsně zapraven, zapravení kabelů pomocí požární pěny je součástí dodávky elektro	chránička \varnothing 75, prostup \varnothing 200 mm	prostup stávající konstrukcí, Vodotěsný prostup	osa: -0,720 mm
E4	2	ks	Nový prostup stávající cihelnou konstrukcí tl. do 250 mm pro vedení elektroinstalace	po provedení el. vedení (dodávka elektro), bude prostup zapraven	rozměr upřesnit v součinnosti s dodávkou elektro, do 0.15 m2	prostup stávající konstrukcí	pozici upřesnit v součinnosti s dodávkou elektro
VZ1	2	ks	Stávající prostup pro VZT instalace	viz projekt VZT	viz projekt VZT	viz projekt VZT	viz projekt VZT
			Pozn. Před zadáním do výroby musí být všechny příslušné stavební konstrukce zaměřeny.				