

Číslo Položky	Množství	Jednotka	popis	Technická data
1	24	ks	Vybourání sklobetonových tvárníc 200/200 mm	
2	1	ks	Demontáž dřevěných dveří dvoukřídlých, vnějších	1450/1970 mm
3	1	ks	Demontáž ocelové zárubně	1550/2200 mm
4	0,3	m <sup>2</sup>	Vybourání výplňového zdiva tl. 100 mm nad sklobetonovými tvárniciemi	
5	30	m <sup>2</sup>	Demontáž ocelové střešní krytiny včetně podkladní vrstvy z asfaltového pásu, stávající dřevěné bednění ponechat	
6	4	ks	Demontáž a vybourání VZT mřížky, ocel	do rozměru 400/400 mm
7	1	ks	Demontáž střešní okapničky	délka 4,90 m
8	1	ks	Demontáž střešní atiky	délka 18,0 m
9	77	m <sup>3</sup>	Odkopání objektu česlovny v místě soklu: - pažený výkop - 66 m <sup>3</sup> - otevřený výkop - 11 m <sup>3</sup>	hl. 1200~2850 mm
10	8	m	Vybourání betonové žlabovky včetně případné podkladní vrstvy (pouze za objektem a vedle objektu česlovny, vybourání zbylého odvodňovacího žlabu je součástí SO 20.1.4)	šířka žlabu do 500 mm, hloubka 250 mm
11	1,5	m	Vybourání drážky šířky 100 mm v podlaze pro osazení rámu pochůzného pororoštu v betonové podlaze	hloubka žlábků 80 mm
12	4,5	m <sup>3</sup>	Vybourání betonového podzemního základku u obvodové stěny, v hloubce minimálně 50 mm pod úroveň nové izolace podzemní části obvodové stěny	
13	2,5	m	Vybourání drážky šířky 100 mm v železobetonové stěně pro osazení rámu krytu z žebrovaného plechu	hloubka žlábků 80 mm
14	1	ks	Demontáž ocelového venkovního odvodňovacího roštu šířky 200 mm, včetně vybourání ocelového kotevního rámu a stávající obetonování roštu.	součást SO 20.1.4
15	1	ks	Demontáž stávajícího odvětrávacího potrubí ve střeše (DN 150 mm), kamenina, včetně plechové stříšky	dl. do 700 mm
16	1	ks	Demontáž oplechování střešního odvětrávacího potrubí	DN 150 mm
17	0,15	m <sup>3</sup>	Vybourání části stávající železobetonové stěny tl. 150 mm vnitřního žlabu	
18	1	m <sup>2</sup>	Vybourání části stávající železobetonu pod podlahou - tl. 150 mm	

Číslo Položky	Množství	Jednotka	popis	Technická data
19			Vybourání betonové vozovky včetně podkladních vrstev je součástí objektu SO 20.1.4 - Terénní úpravy a zpevněné plochy	SO 20.1.4
20	16	m <sup>2</sup>	Odstranění stávající podlahové keramické dlažby včetně nesoudržných podkladních a lepicích vrstev, včetně spádového betonu tl. 50 mm	
21	1	ks	Vybourání stávajícího el. rozvaděče včetně rámu zabudovaného ve stávající obvodové stěně	rozm. 700/1100 mm
22	1	ks	Demontáž a vybourání stávající el. rozvodné skříňky včetně rámu na obvodové stěně	rozm. 400/400/150 mm
23	1	ks	Vybourání stávajícího el. rozvaděče včetně rámu zabudovaného ve stávající obvodové stěně	rozm. 400/650 mm
24			Demontáže stávajících technologických zařízení, potrubí, armatur je součástí PS 20.2.1 Hrubé předčištění - demontáže	PS 20.2.1
25			Výkopy pro betonové žláby, novou komunikaci, nové zpevněné plochy je součástí objektu SO 20.1.4 - Terénní úpravy a zpevněné plochy	SO 20.1.4
26	0,6	m <sup>3</sup>	Výkopy zeminy uvnitř budovy pro rozšíření železobetonové žlabu	
27	3	ks	Vybourání kapsy rozm. 130/120/150 mm ve stávajícím betonovém žlabu pro osazení ocel. nosníku nosné konstrukce proroštu (Z/1)	rozm. kapsy 130/120/150 mm
			<b>Pozn. Před zadáním do výroby musí být všechny příslušné stavební konstrukce zaměřeny.</b>	

Číslo Položky	Množství	Jednotka	Název části	Typ	Technická data	Povrchová úprava Barevný odstín	Odkaz
PL1	1	ks	Plastové okno, otevíravé a výklopné. Zasklené izolačním dvojsklem U=1,2 W/m <sup>2</sup> K, vrchní kování z lehkých kovů		Světlost otvoru 800/1270 mm	bílá	
PL2	1	ks	Plastové dveře, vnější dvoukřídlové, tepelněizolační U=1,2 W/m <sup>2</sup> K, plné, ocelová zárubeň s plastovým povrchem, kování klika/klika, zámková vložka, štíty z lehkých kovů včetně hliníkového prahu		Světlost otvoru 1550/2050mm	bílá	
PL3	1	ks	Plastový vnitřní komůrkový parapet		Světlost otvoru 800 mm	bílá	
			<b>Pozn. Před zadáním do výroby musí být všechny příslušné stavební konstrukce zaměřeny.</b>				

Číslo Položky	Množství	Jednotka	Název části	Typ	Technická data	Povrchová úprava Barevný odstín	Odkaz
Z1	1	ks	Zakrytí žlabu - kompozitní pochůzný pororošt tl. 40 mm včetně kotevního rámu, nosné konstrukce (2xJAKL 80/60 mm - dl.1,15m), zalití ocelového rámu a nosníků, viz.výkresová dokumentace <u>poznámka "c"</u>		rozm. 800/950 mm	Nerezová ocel DIN 1.4301/kompozit	
Z2	1	ks	Zakrytí nátokového žlabu z žebrovaného plechu, včetně lemování a kotevního rámu z profilů L, zalití ocelového rámu, viz.výkresová dokumentace <u>poznámka "a"</u>	protiskluzný	stavební otvor 700/1380 mm	Nerezová ocel DIN 1.4301	
Z3	1	ks	Zakrytí venkovního odtokového žlábků - ocelový pochůzný pororošt včetně kotevního rámu, <u>zabetonování ocelového rámu.</u>		rozm. 750/1550 mm	Nerezová ocel DIN 1.4301	
			<b>Pozn. Před zadáním do výroby musí být všechny příslušné stavební konstrukce zaměřeny.</b>				

Číslo Položky	Množství	Jednotka	Název části	Typ	Technická data	Povrchová úprava Barevný odstín	Odkaz
K1	2	ks	Oplechování okenního parapetu, včetně příponek		délka 0,70 m, RS. 400 mm	titanzinek tl. 0,7 mm	
K2	1	ks	Okapový svod, konický kotlík (půlkulatý), objímky a kotvení, výtokové koleno	kruhový	DN 120 dl. 1,00 m	titanzinek tl. 0,7 mm	
K3	1	ks	Okapový žlab včetně háků a kotvení	kruhový	d200 mm, RS 400 mm dl. 4,83 m	titanzinek tl. 0,7 mm	
K4	1	ks	Dešťová okapnička, střešní, včetně kotvení a podložení		délka 4,83 m, RS. 250 mm	poplastovaný plech	
K5	1	ks	Oplechování střešní atiky pomocí závětrné lišty, kotvení a dilatace, spádové podložení viz skladba S1		délka 14,50 m, RŠ. 250 mm	poplastovaný plech	
K6	1	ks	Oplechování ukončení fasádního pláště v místě betonové zdi		délka 0,5 m, RS. 300 mm	titanzinek tl. 0,7 mm	
K7	2	ks	Oplechování nadedvevní stříšky ve styku s opláštěním fasády skladba S2		délka 2,0 m, RŠ. 250 mm	pozink tl. 0,75 mm, nátěr	
			<b>Pozn. Před zadáním do výroby musí být všechny příslušné stavební konstrukce zaměřeny.</b>				
			<b>Pozn. Rozvinuté šířky klempířských prvků u střešního a stěnového systému se mohou měnit na základě zvoleného výrobce</b>				

Číslo Položky	Množství	Jednotka	Název části	Typ	Technická data	Povrchová úprava Barevný odstín	Odkaz
S1	28,00	m <sup>2</sup>	<b>Střešní konstrukce - jednoplášťová</b>			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, , 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 <sup>2</sup>				
			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	EPS	EPS 100, dl. 25m		
			6/ Stávající tepelně izolační vrstva		zůstane zachováno - doplnit v místě rušeného otvoru		
			7/ Stávající parozábrana		zůstane zachováno - doplnit v místě rušeného otvoru		
			8/ Stávající železobetonový strop		zůstane zachováno		

Číslo Položky	Množství	Jednotka	Název části	Typ	Technická data	Povrchová úprava Barevný odstín	Odkaz
S2	31,00	m <sup>2</sup>	<b>Fasádní konstrukce - kontaktní</b>			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. Třída reakce na oheň A2. Součinitel tepelné vodivosti 0,75 W.m-1.K-1. Propustnost pro vodní páru V2. Soudržnost ≥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 výtěžnými 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. - 21 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 1,0 m, RŠ. 100 mm		

Číslo Položky	Množství	Jednotka	Název části	Typ	Technická data	Povrchová úprava Barevný odstín	Odkaz
S3	61,00	m <sup>2</sup>	<b>Soklová konstrukce podzemní i nadzemní část</b>				
			1/ Vyrovnávací vrstva, vyrovnání podkladu cihelného zdiva nebo betonové podzemní konstrukce		očištění, odstranění výstupků, omítka pro sanaci soklu a jako podklad pro asfaltový pás - 61m <sup>2</sup>		
			2/ Penetrační a lepicí vrstva, penetrace pod asfaltový pás		asfaltová penetrační emulze - 54m <sup>2</sup>		
			3/ Pojistná hydroizolační vrstva, asfaltový pás	SBS	SBS modifikovaný, vložka ze skleněné tkaniny, tl. 4,0 mm, jemný separační posyp - 54m <sup>2</sup>		
			4/ Hydroizolační vrstva, asfaltový pás	SBS	SBS modifikovaný, vložka z polyesterové rohože 200g/m <sup>2</sup> , tl. 4,0 mm, jemný separační posyp - 43m <sup>2</sup>		
			5/ Lepicí vrstva, lepicí hmota na asfaltové pásy		jednosložková asfaltová stěrka modifikovaná přísadkou plastů - 54m <sup>2</sup>		
			6/ Tepelněizolační vrstva, soklový polystyren pro aplikaci pod terénem, pod terénem lepený nad terénem kotvený.		Pěnový polystyren s uzavřenou 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 betonovém podkladu) - 54m <sup>2</sup>		
			7/ Vyztužení, Skleněnou tkaninou vyztužená stěrka z jednosložkové práškové stěrky na bázi cementu pro ETICS	Cement	tl. 3- 6 mm. Přidržitost k podkladu (polystyren) 0,08 MPa. Vyztuženo skleněnou tkaninou gramáže 160 g.m-2 s velikostí ok 3,5 x 3,5 mm. - 54m <sup>2</sup>		
			8/ Povrchová úprava, v soklové části provést dekorativní soklovou omítku včetně podkladní vrstvy a penetrace		nenasávkové provedení, zataženo částečně pod terén, podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze pro vyrovnání nasávkivosti podkladu - 17m <sup>2</sup>		
			9/ separační vrstva, nopová folie s nakaširovanou geotextilií - pod upraveným terénem		HDPE folie, pevnost v tlaku min. 150 kN/m <sup>2</sup> , výška nopu 8 mm, netkaná geotextilie - 49m <sup>2</sup>		
			10/ Zpětný zásyp z nepropustné zeminy		hutnit s ohledem na nopovou folii, okapový chodník viz. prefabrikované výrobky, - 58,0 m <sup>3</sup> , odvodňovací žlabovka viz. SO 20.1.4. pod vozovkou hutnit na 45 MPa		
S4	17,00	m <sup>2</sup>	<b>Keramická dlažba - pro těžký provoz</b>			Dle odsouhlaseného barevného řešení	
			1/očištění stávajícího betonového povrchu o všech nesoudržných částí, nátěrů, olejů nečistot a prachu				
			2/ nový spádový beton C20/25, vyztužený KARI sítí (Ø6/6-100/100mm)	tl.50-80 mm	ve spádu, osazení potrubí vodovodu viz. část ZT1		
			3/ penetrace - nátěr na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi				
			4/ flexibilní lepidlo pro lepení keramické dlažby				
			5/ nášlapná vrstva z keramických dlaždic 20/20 s mechanickou a chemickou odolností, včetně spárování voděodolnou spárovací hmotou	R12/V4 tl.15mm	těžký provoz, industrial		



Číslo Položky	Množství	Jednotka	Název části	Typ	Technická data	Povrchová úprava Barevný odstín	Odkaz
S5	50,00	m <sup>2</sup>	<b>keramický obklad</b>			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 a stropem				
S6	19,00	m <sup>2</sup>	<b>Malba stropu</b>			Dle odsouhlaseného barevného řešení	
			1/ odstranění stávající vnitřní malby a nesoudržných míst ve stávající omítce		100% plochy tj. 19 m <sup>2</sup>		
			1/lokální vyspravení podkladu pomocí hrubé opravné cementové stěrky		20% plochy tj. 3,8 m <sup>2</sup>		
			3/ případné odstranění nesoudržné omítky většího rozsahu v namáhaných místech (nadpraží, ostění) opatřit perlinkou		10% plochy tj. 1,9 m <sup>2</sup>		
			2/ lokální penetrace vyspravených míst		30% plochy tj. 5,7 m <sup>2</sup>		
			3/ finální jemná pružná omítková stěrka, v místech oprav		30% plochy tj. 5,7 m <sup>2</sup>		
			2/ malířská barva vhodná na beton a omítku do vlhkých prostor, včetně penetrace		100% plochy tj. 19 m <sup>2</sup>		
S7	10,00	m <sup>2</sup>	<b>Sanace betonových konstrukcí - ve styku s odpadní vodou</b>				systémové řešení
			1/ mechanické odstranění nesoudržných částí betonu až na zdravý podklad včetně případného obnažení výztuže		20% plochy tj 2 m <sup>2</sup>		
			2/ otryskání tlakovou vodou 600-1000 bar včetně odčerpání vody		100% plochy		
			3/ ošetření případně obnažené výztuže pasivačním nátěrem ve více vrstvách, penetrace				
			4/ hloubková injektáž průsakových trhlin pomocí polyuretanových těsnících hmot	PU	20% plochy tj 2 m <sup>2</sup>		
			5/ opravná hrubá reprofilační malta pro sanace betonových povrchů v místě výtluků		20% plochy tj 2 m <sup>2</sup>		
			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	3,00	m <sup>2</sup>	<b>Sanace betonových konstrukcí - bez styku s odpadní vodou</b>				systémové řešení
			1/ mechanické odstranění nesoudržných částí betonu až na zdravý podklad včetně případného obnažení výztuže		20% plochy tj 0,6 m <sup>2</sup>		
			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 0,3 m2		
			4/ ošetření případně obnažené výztuže pasivačním nátěrem ve více vrstvách, penetrace				
			5/ hloubková injektáž průsakových trhlin pomocí polyuretanových těsnících hmot		20% plochy tj 0,6 m2		
			6/ opravná hrubá reprofilační malta pro sanace betonových povrchů v místě výtluků		20% plochy tj 0,6 m2		
			7/ jemná reprofilační voděodolná malta pro finální povrchovou úpravu včetně penetrace pro finální povrch		100% plochy		
			8/ finální uzavírací stěrka, UV, vodonepropustná a mechanicky odolná		100% plochy		
S9	2,00	m <sup>2</sup>	<b>Povrchová úprava nových betonových konstrukcí - ve styku s odpadní vodou - sjednocení povrchů</b>				systémové řešení
			1/ nová betonová a železobetonová konstrukce žlabu, hrubý povrch		100% plochy		
			2/ otryskání tlakovou vodou 600-1000 bar včetně odčerpání vody/odstranění slupek betonů po bednicích pracích/odmaštění nových betonových ploch		100% plochy		
			3/ jemná reprofilační voděodolná vyhlazovací malta pod finální povrchovou úpravu včetně penetrace - vyrovnaní povrchu vzhledem k návaznosti na stávající sanované betonové povrchy		100% plochy		
			4/ finální vysoce pružný, trhliny překlenující, chemicky a UV odolný, vodonepropustný, sanační nástřik na bázi čisté polyurei, strojně nanášený, dvousložkový.	PU	100% plochy		
			<b>Pozn. Před zadáním do výroby musí být všechny příslušné stavební konstrukce zaměřeny.</b>				

Číslo Položky	Množství	Jednotka	Název	Způsob těsnění	Technická data	Poznámka	výšková pozice
<b>VZDUCHOTECHNICKÉ PROSTUPY</b>							
VZ1	1	ks	Stávající prostup ve stávajícím betonovém zdivu tl. 510 mm	Zapravení prostupu po osazení nové fasádní žaluzie a nového odtahového VZT potrubí bude v rámci VZT (dozdění, stavební pěna, tepelná izolace)	400/400 mm	stávající prostup stávající konstrukcí, vybourání viz. demolice položka 6	spodní hrana: dle skutečného provedení, (+2,050)
VZ2	1	ks	Stávající prostup ve stávajícím betonovém zdivu tl. 350 mm	Zapravení prostupu po osazení nové protidešťové žaluzie v rámci VZT (dozdění, stavební pěna, tepelná izolace)	400/400 mm	stávající prostup stávající konstrukcí, vybourání viz. demolice položka 6	spodní hrana: dle skutečného provedení, (+0,500)
<b>TECHNOLOGICKÉ PROSTUPY</b>							
T1	1	ks	Stávající prostup po stávajícím potrubí DN 150 ve stávajícím stropě a střešní konstrukci.	Zapravení zrušeného prostupu (dobetonování, doplnění stávajícího dřevěného bednění, tepelná izolace, omítka, malba)	Ø 200 mm	prostup potrubí DN 150 stávající konstrukcí bude zrušen viz. demolice položka 15	
<b>BETONOVÉ KONSTRUKCE</b>							
B1	1	kpl	Nová železobetonová stěna, dno a doplnění základové desky , včetně podkladního betonu, hutněného štěrkopískového podsypu, celková výška 600 mm, půdorysný rozměr 470/760 mm	Systémové těsnící prvky pracovních spar a napojení na stávající konstrukce z betonu, vodotěsné, výztuž 10 505 viz. statika	podkladní beton C12/15 tl. 100 mm železobeton C30/37 XA2 XF3 XC4 tl. 150 mm (stěna/dno)	napojení na stávající betonové konstrukce pomocí vlepované výztuže a vodotěsné spáry, povrch hrubý pro nanesení skladby S9, do části koruny vložit prvek Z1, výplňový beton dna C30/37 XA2 XF3 XC4 TL. 150 mm - provést skladbu S9	podkladní beton S.H. - 0,75 H.H. železobetonu +0,05

**Pozn 1. 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
P1	55	ks	betonová dlažba ve spádu od objektu, včetně šterkopískového lože	betonová dlažba	500/500/50 mm	beton	
P1a	15	ks	betonová dlažba ve spádu od objektu, včetně ložného betonu tl.250 mm	betonová dlažba	500/500/50 mm	beton	osadit společně s odvodňovacím žlabem do jednotného betonového lože
P2	20	m	betonový chodníkový obrubník, kladen do betonu C12/15	betonový obrubník	1000/80/200 mm	beton	
P3	4	ks	Nad dveřní protidešťová stříška, typová, včetně kotevního materiálu do cihelného zdiva	segmentová, modulární	1000/1000 mm, 1 segment	dle výrobce	
P4	8	ks	Betonová tvárnice ztraceného bednění, výplňový beton C20/25, výztuž R12 - 4 pruty na tvárnici, kotvit až do stávající betonové konstrukce, vodorovná výztuž do spár	betonová tvárnice	500/400/250 mm	hladká, přírodní	
P5	5	ks	Zákrytová betonová deska průběžná na cementový tmel do venkovního postředí, mrazuvzdorný	betonová deska (stříška)	800/500/80 mm	hladká, přírodní	
			<b>Pozn. Před zadáním do výroby musí být všechny příslušné stavební konstrukce zaměřeny.</b>				