

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Chodov		S-kod: S611700117
			Zakázka: VB ŽST Chodov
Název objektu:	Výpravní budova a parkoviště Chodov		Označení objektu: SO 01-71-00.00
Název části:	Architektonicko-stavební řešení		Označení části: D.1.1.
Investor:  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Generální projektant: LZ-Atelier s.r.o. Rybalkova 35 Praha 10 101 00 info@lzatelier.cz + 420 271 741 387		Zpracovatel dokumentace: LZ-Atelier s.r.o., Rybalkova 35, Praha 10, 101 00
Zodpovědný projektant: Ing.arch. Lubomír Zeman	HIP: Ing. Vlastimil Straka	Zpracovatel dokumentace: Ing. Jana Šimková	
Název výkresu:	Skladby		Číslo přílohy: D.1.1.19-Rev1
Stupeň dokumentace: DPS	Datum zpracování listopad2021/květen2022	Formáty: 7 x A4	Měřítko: -
S-kod:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
			Podobjekt:
			Příloha:
S 6 1 1 7 0 0 1 1 7	- D P S 0	- D 1 1 1 9	- S 0 0 1 7 1 0 0
			- 0 0 - 0 - 0 0 1 - P 0 0

Ozn:	<u>Skladby fasád</u>	Popis	tl. (mm)
F01	<u>Fasáda</u>	<u>odbavovací hala</u>	
	Pohledový beton (viz. statika)		
		strukturovaný vzhled	200
	Tepelná izolace z minerální vlny	TL. 150 mm, $\lambda = 0,035$ (W.m-1K-1), ve styku se zeminou a 300mm nad terénem je použit XPS	
		kotvení železobetonových stěn ISOLINK	150
	Pohledový beton (viz. statika)		
		hladký povrch	200
F02	<u>Fasáda</u>	<u>Veřejné WC</u>	
	Pohledový beton (viz. statika)		
		strukturovaný vzhled	200
	Tepelná izolace z minerální vlny	TL. 150 mm, $\lambda = 0,035$ (W.m-1K-1), ve styku se zeminou a 300mm nad terénem je použit XPS	
		kotvení železobetonových stěn ISOLINK	150
	Železobeton (viz. statika)		200
	Instalační přizdívka		100
F03	<u>Fasáda</u>	<u>Provozní prostory SŽ, prostory pokladny</u>	
	Pohledový beton (viz. statika)		
		strukturovaný vzhled	200
	Tepelná izolace z minerální vlny	TL. 150 mm, $\lambda = 0,035$ (W.m-1K-1), ve styku se zeminou a 300mm nad terénem je použit XPS	
		kotvení železobetonových stěn ISOLINK	150
	Železobeton (viz. statika)		200
	Instalační přizdívka		100
F04	<u>Fasáda</u>	<u>Provozní prostory SŽ, prostory pokladny</u>	
	Pohledový beton (viz. statika)		
		strukturovaný vzhled	200
	Tepelná izolace z minerální vlny	TL. 150 mm, $\lambda = 0,035$ (W.m-1K-1), ve styku se zeminou a 300mm nad terénem je použit XPS	
		kotvení železobetonových stěn ISOLINK	150
	Železobeton (viz. statika)		200
	Instalační přizdívka		100
F05	<u>Fasáda</u>	<u>Sokl objektu + zasypaná část fasády - viz. řezy</u>	
	Nopová folie - ukončena TiZn profilem (KL07) nad kačirkem		8
	Penetrace asfaltovou emulzí, výška-k ukončovacím TiZn profilu		
	Pohledový beton (viz. statika)		
		strukturovaný vzhled	200
	Tepelná izolace ve styku se zeminou a 300mm nad terénem je použit XPS		
		kotvení železobetonových stěn ISOLINK	150
	Hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás -natavený celoplošně k podkladu-nosnou vložku tvoří polyesterová rohož plošné hmotnosti 200g/m2 na spodním povrchu opatřen separační PE fólií		4
	Hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás -natavený celoplošně k podkladu- nosná vložku tvoří skleněná tkanina plošné hmotnosti 200g/m2 na spodním povrchu se separačním posypem		4
	Asfaltový penetrační nátěr - bez obsahu rozpouštědel		
	Železobetonová konstrukce viz statika		200
	Povrch dle jednotlivých místností		100
	Celková tloušťka konstrukce		658