

$\pm 0,000 = 388,80 \text{ BpV}$



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	Kontaktní adresa:
 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem Dlážděná 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	SŽDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

Hlavní inženýr projektu: Podpis:  Ing. arch. Hana Vermachová tel.: +420 296 154 303 Stupeň: P	Název a účel díla: Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC PROJEKT
---	---

Zpracovatelský útvar: S 52 tel.: +420 296 154 330 Vedoucí útvaru: Podpis:  Roman DUŠEK	Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST SO 02 DÍLNY HZS Architektonické a stavební řešení	E E.2 E.2.1
---	---	----------------------------

Odpovědný projektant: Podpis:  Ing. Vítězslav HANSL		Název dokumentu: SKLADBY KONSTRUKCÍ								Změna: -	
Vypracoval: Podpis:  Ing. Vítězslav Hansl										Číslo příl.: 002	
Skart. znak: V20/2039	Datum: 1 / 2018										
Počet formátů: -	Měřítko: -	IČD :	17	7269	002	05	02	01			

SEZNAM SKLADEB

SVISLÉ KONSTRUKCE

Ozn.	Název skladby	Tloušťka [mm]
------	---------------	---------------

A.1.1 Obvodový plášť - fasáda nad soklem

	Vnější tenkovrstvá silikonsilikátová omítka na vrstvě lepicí hmoty vyztužené tkaninou	5 mm
	Kontaktní zateplovací systém (ETICS) - EPS 70F ($\lambda=0,037$)	200 mm
	Stávající zdivo	250-375 mm
	Vnitřní sádrová omítka	15 mm
	Celkem	220 mm

Poznámka: 1. Zateplení fasády bude provedeno jako systémové řešení od jednoho výrobce

A.1.2 Obvodový plášť - fasáda ztenčená (mezi okny)

	Vnější tenkovrstvá silikonsilikátová omítka na vrstvě lepicí hmoty vyztužené tkaninou	5 mm
	Kontaktní zateplovací systém (ETICS) - šedý EPS ($\lambda=0,032$)	160 mm
	Stávající zdivo	250-375 mm
	Vnitřní sádrová omítka	15 mm
	Celkem	180 mm

Poznámka: 1. Zateplení fasády bude provedeno jako systémové řešení od jednoho výrobce

A.1.3 Obvodový plášť - sokl

	Vnější tenkovrstvá soklová omítka Marmolit na vrstvě lepicí hmoty vyztužené tkaninou	5 mm
	Kontaktní zateplovací systém (ETICS) - XPS s polodrážkou ($\lambda=0,034$)	180 mm
	Hydroizolace - 1x SBS modifikovaný asf. pás s polyesterovou rohoží s atestem na radon tl. 4 mm	5 mm
	Stávající zdivo	250-375 mm
	Vnitřní sádrová omítka	15 mm
	Celkem	455 mm

Poznámka: 1. Zateplení fasády bude provedeno jako systémové řešení od jednoho výrobce

A.1.4 Obvodový plášť - atika

	Vnější tenkovrstvá silikonsilikátová omítka na vrstvě lepicí hmoty vyztužené tkaninou	5 mm
	Kontaktní zateplovací systém (ETICS) - EPS 70F ($\lambda=0,037$)	200 mm
	Stávající zdivo	250-375 mm
	Kontaktní zateplovací systém (ETICS) - EPS 70F ($\lambda=0,037$)	200 mm
	Hydroizolace - 1x SBS modifikovaný asf. pás s polyester. rohoží samolepicí pás tl. 4 mm	5 mm
	Hydroizolace - 1x SBS modifikovaný asf. pás s polyester. rohoží vrchní pás s posypem břídlíčným granulátem tl. 4 mm	5 mm
	Celkem	665 mm

Poznámka: 1. Zateplení fasády bude provedeno jako systémové řešení od jednoho výrobce

A.1.5 Stěny montážní jámy

	Ochranná přízdívka z plných betonových cihel	150 mm
	Hydroizolace - 2x SBS modifikovaný asf. pás s polyesterovou rohoží s atestem na radon tl. 4 mm	10 mm
	ŽB monolitická konstrukce	300 mm
	Nátěr na beton odolný oleji a ropným látkám	- mm
	Celkem	460 mm

Poznámka: 1. Zateplení fasády bude provedeno jako systémové řešení od jednoho výrobce

SEZNAM SKLADEB

VODOROVNÉ KONSTRUKCE

Ozn.	Název skladby	Tloušťka
------	---------------	----------

S.1.1	Střešní plášť - plochá střecha	
	Hydroizolace - 1x SBS modifikovaný asf. pás s polyester. rohoží vrchní pás s posypem břídlíčným granulátem tl. 4 mm s odolností vůči UV záření	5 mm
	Hydroizolace - 1x SBS modifikovaný asf. pás se skelnou tkaninou samolepící pás tl. 3 mm	5 mm
	Tepelná izolace - střešní EPS 150S, min. tloušťky 280mm u vpusti, ve dvou vrstvách, horní vrstva spádová ($\lambda=0,037$)	280 mm
	Parozábrana - 1x SBS modifikovaný asf. pás s hliníkovou vložkou tl. 4 mm	5 mm
	Asfaltový penetrační lak	- mm
	Stávající stropní konstrukce z ŽB stropních panelů	250 mm
	Vnitřní sádrová omítka	15 mm
	Celkem	560 mm
Poznámka:	1. Spádová vrstva bude vytvořena EPS spádovými klíny 2. EPS bude v podkladu lepen pomocí PUR lepidla, spádové klíny taktéž 3. První vrstva hydroizolace bude na EPS desky lepena, pásy budou samolepící 4. Druhá vrstva hydroizolace bude natavena na první	

P.1.1	Podlaha na terénu - WC, mokrá dílna, údržba	
	Keramická dlažba do lepidla	15 mm
	Penetrační nátěr	- mm
	Cementový potěr vyztužený kari sítí Ø8x8-150x150 mm	80 mm
	Hydroizolace - 1x SBS modifikovaný asf. pás s polyesterovou rohoží s atestem na radon tl. 4 mm	5 mm
	Asfaltový penetrační lak	- mm
	Stávající bet. mazanina s kari sítí	100 mm
	Stávající podkladní bet. mazanina	100 mm
	Stávající netříděný štěrkopísek	- mm
	Stávající zemina	- mm
	Celkem	300 mm
Poznámka:	1. Pokládka dlažby viz spárořezy 2. V mokrých provozech je pod dlažbu provedena hydroizolační stěrka včetně vytažení 100 mm na obvodové zdivo, včetně systémových bandáží	

P.1.2	Podlaha na terénu - garáže, technické prostory	
	Cementová podlahová stěrka, dilatování 3x3 m	7 mm
	Drátkobeton C20/25, 20kg/m ³ drátky 50 mm, vyztužený kari sítí při spodním povrchu Ø8x8-150x150 mm	88 mm
	Hydroizolace - 1x SBS modifikovaný asf. pás s polyesterovou rohoží s atestem na radon tl. 4 mm	5 mm
	Asfaltový penetrační lak	- mm
	Stávající bet. mazanina s kari sítí	100 mm
	Stávající podkladní bet. mazanina	100 mm
	Stávající netříděný štěrkopísek	- mm
	Stávající zemina	- mm
	Celkem	300 mm
Poznámka:		

P.1.3	Podlaha na terénu - garáže u montážní jámy	
--------------	---	--

	Cementová podlahová stěrka, dilatování 6x6 m	7 mm
	Drátkobeton C20/25, 20kg/m3 drátky 50 mm, vyztužený kari sítí při spodním povrchu Ø8x8-150x150 mm	188 mm
	Hydroizolace - 1x SBS modifikovaný asf. pás s polyesterovou rohoží s atestem na radon tl. 4 mm	5 mm
	Asfaltový penetrační lak	- mm
	Stávající bet. mazanina s kari sítí	100 mm
	Stávající podkladní bet. mazanina	100 mm
	Stávající netříděný štěrkopísek	- mm
	Stávající zemina	- mm
	Celkem	400 mm
Poznámka:		

P.1.4	Podlaha na terénu - kancelář	
	Zátěžové PVC, tl. 4 mm + lepidlo	5 mm
	Penetrační nátěr	- mm
	Vyrovnávací samonivelační stěrka	5 mm
	Cementový potěr vyztužený kari sítí Ø8x8-150x150 mm	85 mm
	Hydroizolace - 1x SBS modifikovaný asf. pás s polyesterovou rohoží s atestem na radon tl. 4 mm	5 mm
	Asfaltový penetrační lak	- mm
	Stávající bet. mazanina s kari sítí	100 mm
	Stávající podkladní bet. mazanina	100 mm
	Stávající netříděný štěrkopísek	- mm
	Stávající zemina	- mm
	Celkem	300 mm
Poznámka:		

P.1.5	Podlaha na terénu - montážní jáma	
	Nátěr na beton odolný oleji a ropným látkám	- mm
	Vyrovnávací betonová mazanina	50 mm
	ŽB monolitická konstrukce	300 mm
	Hydroizolace - 2x SBS modifikovaný asf. pás s polyesterovou rohoží s atestem na radon tl. 4 mm	10 mm
	Asfaltový penetrační lak	- mm
	Podkladní beton C16/20 vyztužený kari sítí Ø8x8-150x150 mm	150 mm
	Stávající zemina	- mm
	Celkem	510 mm
Poznámka:		