

Jiná ověření:		Paré:																																																																						
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____																																																																						
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																																					
002	30.8.2022	PDPS pro výběr zhotovitele po kontrole zpracování připomínek	Ing. arch. Vítězslav Glomb																																																																					
001	19.7.2022	Dokumentace pro stavební povolení	Ing. arch. Vítězslav Glomb																																																																					
000	19.4.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. arch. Vítězslav Glomb																																																																					
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4"> SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa západ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>e-mail: SSZsek@szdc.cz</td> <td></td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa západ	Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	Kontakt:	e-mail: SSZsek@szdc.cz																																																										
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC																																																																						
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																																																							
Zástupce investora:	Stavební správa západ																																																																							
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8																																																																							
Kontakt:	e-mail: SSZsek@szdc.cz																																																																							
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td>METROPROJEKT Praha a.s.</td> <td rowspan="3"> METROPROJEKT </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td>SAGASTA s.r.o.</td> <td rowspan="3"> SAGASTA </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Nosek</td> <td colspan="2">Specialista: Neobsazeno</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td>MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUŽYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)</td> <td>Označení investora: S631500652</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Označení zhotovitele: 07910</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Pozemní stavební objekty Pozemní objekty budov</td> <td>Označení části: D.2.2.1.6</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílní části:</td> <td>Techologická budova - odb. Jeneček Architektonicko-stavební řešení</td> <td>Označení objektu/komplexu: SO 03-40-01</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Legenda skladeb konstrukcí</td> <td>Číslo přílohy: 1. 002</td> </tr> <tr> <td>Název dílní části přílohy:</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko: -</td> </tr> <tr> <td>Ing. Hana Matoušková</td> <td>Ing. Hana Matoušková</td> <td>Formáty: 5 x A4</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> </tr> <tr> <td>Středočeský</td> <td>viz. textová část</td> <td>0101, 0711, 0741, 0742, 0743</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Stupeň dokumentace: DSP/PDPS</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Smluvní datum zpracování: 30.8.2022</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Část:</td> <td>Objekt:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Podobojekt:</td> <td>Příloha:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Revize:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IČD:</td> <td>07910 03 00 D 02 02 01 06 01 002</td> <td>SKARTOVACÍ ZNAK V20/2043</td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	METROPROJEKT Praha a.s.	 METROPROJEKT	Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7	Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz	Zhotovitel části/objektu:	SAGASTA s.r.o.	 SAGASTA	Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Nosek		Specialista: Neobsazeno		Název stavby/akce:	MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUŽYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)	Označení investora: S631500652			Označení zhotovitele: 07910	Název části:	Pozemní stavební objekty Pozemní objekty budov	Označení části: D.2.2.1.6	Název objektu/dílní části:	Techologická budova - odb. Jeneček Architektonicko-stavební řešení	Označení objektu/komplexu: SO 03-40-01	Název přílohy:	Legenda skladeb konstrukcí	Číslo přílohy: 1. 002	Název dílní části přílohy:	-		Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Ing. Hana Matoušková	Ing. Hana Matoušková	Formáty: 5 x A4	Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Středočeský	viz. textová část	0101, 0711, 0741, 0742, 0743			Stupeň dokumentace: DSP/PDPS			Smluvní datum zpracování: 30.8.2022	Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:		Objekt:	Podobojekt:		Příloha:	Revize:			IČD:	07910 03 00 D 02 02 01 06 01 002	SKARTOVACÍ ZNAK V20/2043
Zhotovitel díla:	METROPROJEKT Praha a.s.	 METROPROJEKT																																																																						
Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7																																																																							
Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz																																																																							
Zhotovitel části/objektu:	SAGASTA s.r.o.	 SAGASTA																																																																						
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka																																																																							
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz																																																																							
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Nosek		Specialista: Neobsazeno																																																																						
Název stavby/akce:	MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUŽYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)	Označení investora: S631500652																																																																						
		Označení zhotovitele: 07910																																																																						
Název části:	Pozemní stavební objekty Pozemní objekty budov	Označení části: D.2.2.1.6																																																																						
Název objektu/dílní části:	Techologická budova - odb. Jeneček Architektonicko-stavební řešení	Označení objektu/komplexu: SO 03-40-01																																																																						
Název přílohy:	Legenda skladeb konstrukcí	Číslo přílohy: 1. 002																																																																						
Název dílní části přílohy:	-																																																																							
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -																																																																						
Ing. Hana Matoušková	Ing. Hana Matoušková	Formáty: 5 x A4																																																																						
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:																																																																						
Středočeský	viz. textová část	0101, 0711, 0741, 0742, 0743																																																																						
		Stupeň dokumentace: DSP/PDPS																																																																						
		Smluvní datum zpracování: 30.8.2022																																																																						
Označení investora:		Stupeň dokumentace:																																																																						
Část:		Objekt:																																																																						
Podobojekt:		Příloha:																																																																						
Revize:																																																																								
IČD:	07910 03 00 D 02 02 01 06 01 002	SKARTOVACÍ ZNAK V20/2043																																																																						

SKLADBY PODLAH

P	SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ	
P 00	ZATEPLENÉ PODLAHY NA TERÉNU – TEPELNÁ IZOLACE NAD I POD KONSTRUKCÍ PODLAHY	
P 01	CEMENTOVÁ / BETONOVÁ PODLAHA + POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZVÝŠENÉ ZATÍŽENÍ	
	Otěruodolný, olejům a vodě odolný povrchový nátěr	
	Tenkovrstvá samonivelační cementová stěrka	1- 3
	Betonová mazanina vyztužená kari sítí	100
	Separální PE folie	-
	Tepelná izolace XPS	100
	Extrudovaný polystyren určený do konstrukcí podlah se zvýšeným zatížením, kladený ve dvou vrstvách s přesahem spár min 300mm (např. Styrodur 3000CS/SQ) (skladba tloušťek 40+50mm)	
	Hydroizolační pás z oxidovaného asfaltu včetně podkladního penetračního nátěru	5
	Hydroizolace s odolností proti pronikání radonu v kategorii středního radonového rizika. Hydroizolace bude položena s přesahy pro provedení zpětného spoje pro provedení svislé hydroizolace soklů (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)	
	Odstranění hrubších nerovností na desce, samonivelační cementová stěrka	2
	Konstrukce podlahy	210
	Podkladní železobetonová deska	200
	Štěrkopískový násyp zhutněný na požadovanou hodnotu Edef > 45MPa / zhutněná pláň HTÚ	100
	Spodní stavba – základy	300

SKLADBY STĚN

Z	SKLADBY STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ	
Z 00	ZATEPLENÉ STĚNY – ZDĚNÉ KONSTRUKCE	
Z 01	PROVĚTRÁVANÝ PLÁŠŤ – PLECHOVÁ KRYTINA	
Vnitřní vápenocementová omítka štuková		20
Zdivo z cihel Porotherm 30 Profi na celoplošnou maltu pro tenké spáry		300
Jádrová a vyrovnávací stěrková omítka + lepicí hmota		10
Tepelná izolace minerální vata		100
Tepelná izolace s vloženými distančními dřevěnými latěmi Např. ISOVER FASSIL		
Větro-hydroizolační vrstva		-
Difuzně otevřená folie lehkého typu např. DEKTEN PRO PLUS		
Svislé laťování 50 x 50mm - provětrávaná vzduchová mezera		50
Bednění – desky na bázi dřeva 24mm		24
Desky, popř. palubky se systéme pero/drážka. Pokud budou použité desky na sraz, je nutno spoje desek přelepit např. malířskou páskou š. 50mm		
Plechová krytina, stojatá dvojitá drážka		10
Konstrukce stěny		514

Z	SKLADBY STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ	
Z 00	ZATEPLENÉ STĚNY – ZDĚNÉ KONSTRUKCE	
Z 02	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – KONSTRUKCE SOKLU	
	Vnitřní vápenocementová omítka štuková	20
	Zdivo z cihel Porotherm 30 Profi na celoplošnou maltu pro tenké spáry	300
	Jádrová a vyrovnávací stěrková omítka těsnící + lepicí hmota	10
	Souvrství hydroizolačních pásů z oxidovaného asfaltu včetně penetračního nátěru	10
	Asfaltová penetrační emulze DEKPRIMER	
	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	
	ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	
	Lepicí asfaltová stěrka	-
	Tepelná izolace do vlhkého prostředí	100
	např. Extrudovaný polystyren Isover EPS SOKL	
	Stěrková hmota + výztužná síťovina	5
	Podkladní nátěr + dekorativní vodoodpudivá omítka	5
	Konstrukce stěny	450

Z	SKLADBY STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ	
Z 00	ZATEPLENÉ STĚNY – ZDĚNÉ KONSTRUKCE	
Z 03	OBVODOVÉ STĚNY POD ÚROVNÍ TERÉNU	
Zdivo z cihel Porotherm 30 Profi na celoplošnou maltu pro tenké spáry / betonový základ		300
Vyrovnávací stěrková omítka		10
Souvrství hydroizolačních pásů z oxidovaného asfaltu včetně penetračního nátěru		10
Asfaltová penetrační emulze DEKPRIMER		
GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL		
ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL		
Lepící asfaltová stěrka		-
Tepelná izolace do vlhkého prostředí		100
např. Extrudovaný polystyren Isover EPS SOKL 3000 (100+50mm)		
Nopová folie s nakaširovanou netkanou textílií		20
Separační geotextilie 300g/m ²		-
Ochranná vrstva dřevoštěpková deska OSB		15
Konstrukce stěny		475

Z	SKLADBY STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ	
Z 00	ZATEPLENÉ STĚNY – ZDĚNÉ KONSTRUKCE	
Z 04	OBVODOVÉ STĚNY POD ÚROVNÍ TERÉNU – SNÍŽENÁ PODLAHA	
Vnitřní vápenocementová omítka štuková		20
Přízdívka z příčkovek 500×250×75 mm		75
Souvrství hydroizolačních pásů z oxidovaného asfaltu včetně penetračního nátěru		10
Asfaltová penetrační emulze DEKPRIMER		
GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL		
ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL		
Betonový základ		550
Lepící asfaltová stěrka		-
Tepelná izolace do vlhkého prostředí		100
např. Extrudovaný polystyren Isover EPS SOKL 3000 (100+50mm)		
Nopová folie s nakaširovanou netkanou textílií		20
Separační geotextilie 300g/m ²		-
Ochranná vrstva dřevoštěpková deska OSB		15
Konstrukce stěny		790

Z	SKLADBY STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ	
Z 00	ZATEPLENÉ STĚNY – ZDĚNÉ KONSTRUKCE	
Z 05	OBVODOVÉ STĚNY POD ÚROVNÍ TERÉNU	
Vnitřní vápenocementová omítka štuková		20
Přizdívka z příčekvek 500×250×75 mm		75
Souvrství hydroizolačních pásů z oxidovaného asfaltu včetně penetračního nátěru		10
Asfaltová penetrační emulze DEKPRIMER		
GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL		
ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL		
Betonový základ		550
Lepící asfaltová stěrka		-
Tepelná izolace do vlhkého prostředí		100
např. Extrudovaný polystyren Isover EPS SOKL 3000 (100+50mm)		
Souvrství hydroizolačních pásů z oxidovaného asfaltu včetně penetračního nátěru		10
Asfaltová penetrační emulze DEKPRIMER		
GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL		
ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL		
Bednicí betonové tvárnice vyztužené 500x250x250mm		250
Vyrovnávací stěrková omítka		10
Konstrukce stěny		1025

SKLADBY STŘECH

S	SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ	
S 00	ZATEPLENÉ STŘECHY – PLECHOVÁ KRYTINA	
S 01	STŘECHA NA PŘÍHRADOVÝCH DŘEVĚNÝCH VAZNÍCÍCH	
Plechová krytina, stojatá dvojitá drážka		1
Fólie separační a mikroventilační		cca 8 mm
Vícevrstvá folie s nakaširovanou strukturovanou rohoží např. Dekten Metal II		
Bednění – desky na bázi dřeva 2 x 18mm		40
Desky, popř. palubky se systéme pero/drážka. Pokud budou použité desky na sraz, je nutno spoje desek přelepit např. malířskou páskou š. 50mm		
Podélné laťování 50 x 50 mm – provětrávací mezera		50
Pojistná hydroizolace		2
Samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem např. GLASTEK 30 STICKER		
Bednění – desky na bázi dřeva 2 x 18mm		36
Desky, popř. palubky se systéme pero/drážka. Pokud budou použité desky na sraz, je nutno spoje desek přelepit např. malířskou páskou š. 50mm		
Tepelná izolace		120
Minerální skelná izolace v rolích (např. Isover Unirol Profi) vložená mezi spodní pásnice příhradových vazníků		
Hydroizolační vrstva – parotěsná a vzduchotěsnící vrstva		3
Samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem např. GLASTEK 30 STICKER PLUS		
Nosná konstrukce sedlové střechy		174
Nosné příhradové sponkované dřevěné vazníky		145-2095
Železobetonové stropní panely např. SPIROLL		200
Vnitřní vyrovnávající stěrka		5