

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: Adresa: Zástupce investora: Adresa: Kontakt: </td> <td> Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 e-mail: SSZsek@szdc.cz </td> <td> SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td> Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt: </td> <td> METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz </td> <td> METROPROJEKT </td> </tr> <tr> <td> Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt: </td> <td> SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz </td> <td> SAGASTA </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Nosek</td> <td colspan="2">Specialista: Neobsazeno</td> </tr> </table>				Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: Kontakt:	Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 e-mail: SSZsek@szdc.cz	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:	SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	 SAGASTA	Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Nosek		Specialista: Neobsazeno		
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: Kontakt:	Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 e-mail: SSZsek@szdc.cz	 SPRÁVA ŽELEZNIC															
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz	 METROPROJEKT															
Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:	SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	 SAGASTA															
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.2.2.1.10														
Název objektu/dílní části:	Techologická budova - odb. Fialka Architektonicko-stavební řešení		Označení objektu/komplexu: SO 05-40-01														
Název přílohy:	Legenda skladeb konstrukcí		Číslo přílohy: 1. 002														
Název dílní části přílohy:	-																
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:														
Ing. Hana Matoušková	Ing. Hana Matoušková	-	DSP/PDPS														
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:														
Středočeský	viz. textová část	0101, 0711, 0741, 0742, 0743	30.8.2022														
<table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podoblast:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 3 1 5 0 0 6 5 2</td> <td>2 - P D P S</td> <td>- D 2 2 1 10</td> <td>- S O 0 5 4 0 0 1</td> <td>- X X</td> <td>- 1 0 0 2</td> <td>- 0 0 2</td> </tr> </table>				Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:	S 6 3 1 5 0 0 6 5 2	2 - P D P S	- D 2 2 1 10	- S O 0 5 4 0 0 1	- X X	- 1 0 0 2	- 0 0 2
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:											
S 6 3 1 5 0 0 6 5 2	2 - P D P S	- D 2 2 1 10	- S O 0 5 4 0 0 1	- X X	- 1 0 0 2	- 0 0 2											
IČD:	07910	03	00	D	02	02	01	10	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

P	SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ	
P 00	ZATEPLENÉ PODLAHY NA TERÉNU – TEPELNÁ IZOLACE V KONSTRUKCI PODLAHY	
P 02	ZDVOJENÁ PODLAHA	
Zdvojená podlaha z desek, výškově nastavitelných sloupků, příp. trámů – rozebíratelné v celé ploše půdorysu		800
Otěruodolný, olejům a vodě odolný povrchový nátěr		
Tenkovrstvá samonivelační cementová stěrka		1- 3
Betonová mazanina vyztužená kari sítí		100
Separační PE folie		-
Tepelná izolace		100
Expandovaný polystyren určený do konstrukcí podlah s běžným zatížením bez přímého kontaktu se zemní vlhkostí, kladený ve dvou vrstvách s přesahem spár min 300mm (např. XPS Prime G 25) (skladba tloušťek 100+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		800+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	-
	Difúzně 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	
	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
	Minerální tepelná izolace	100
	Fasádní desky s podélným vláknem např. Isover TF PROFÍ	
	Stěrková hmota + výztužná síťovina	5
	Podkladní nátěr + silikátová omítka + malba	5
	Konstrukce stěny	440

Z	SKLADBY STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ	
Z 00	ZATEPLENÉ STĚNY – ZDĚNÉ KONSTRUKCE	
Z 03	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 + lepící hmota		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		
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 04	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – OBVODOVÉ STĚNY POD ÚROVNÍ TERÉNU	
Vnitřní vápenocementová omítka štuková		20
Zdivo z cihel Porotherm 30 Profi na celoplošnou maltu pro tenké spáry		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

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
Hlavní hydroizolační vrstva		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 vzduchotěsnicí 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 vyrovnávací stěrka		5