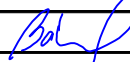




ZPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 5/21


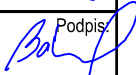
Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

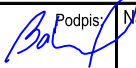

1	Úpravy v rámci zadávacího řízení na zhotovitele	9.12.2021	Ing. Bártová	
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz
-----------------------	--	---

METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP: Ing. Milan Bárta tel.: +420 296 154 245 Specialista profese: Ing. Ludmila Pánková Stupeň: DSP + PDPS	Podpis:  Podpis: 	Název a účel díla: "Modernizace trati Kladno (včetně) - - Kladno-Ostrovec (včetně)"
--	--	---

Zpracovatelský útvar: STŘEDISKO S52 STAVEBNÍ tel.: +420 296 154 349 Vedoucí útvaru: Roman Dušek Odpovědný projektant: Ing. Magdalena Bártová	Podpis:  Podpis: 	Název části díla: Stavební část Pozemní stavební objekty Pozemní objekty budov SO 06-40-08 Provozní zázemí autobusového obrátiště, žst. Kladno	D.2 D.2.2 D.2.2.1
---	--	--	----------------------------------

Vypracoval: Ing. Magdalena Bártová Kontroloval: Ing. Jakub Mattuš Skart. znak: V20/2042 Počet formátů: 13xA4	Podpis:  Podpis:  Datum: 05/2021 Měřítko: - IČD: 19 7737 05 02 01 03	Název přílohy: Výpis prvků	Změna: - Číslo příl.: 020
---	--	--------------------------------------	--

VÝKAZ VSTUPNÍCH DVEŘÍ

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚR [mm] (SVĚTLÝ)	STAVEBNÍ OTVOR [mm]	RÁM	BARVA/POVRCH	KOVÁNÍ	ZÁMEK	SAMOZAVÍRAČ	POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA BT	TEPELNÉIZOLAČNÍ A AKUSTICKÉ PARAMETRY KOMPLETNÍHO DVEŘNÍHO PRVKU	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
												1.NP
D01/L	VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ S NADSVĚTLÍKEM LEVÉ	900//2100+350 (KŘÍDLO + NADSVĚTLÍK)	1000/2600	HLINÍKOVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	RAL 7010	BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ KLIKA-KOULE	VLOŽKOVÝ ZADLABÁVAJÍCÍ ZÁMEK	ANO	BT 3	TZI = 3 Rw = min. 35dB Uw=1,4 W/(m2K)	-	1

POZNÁMKY

- DOKUMENTACE STANOVUJE PRINCIPY KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ A VZHLED VÝROBKŮ. DOKUMENTACI PROTO NELZE CHÁPAT JAKO DÍLENSKOU
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- U VŠECH VIDITELNÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO VZORKOVÁNÍ A ODSOUHLASENÍ PRVKŮ INVESTOREM A PROJEKTANTEM STAVBY
- POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ PLATÍ NA DVEŘE JAKO CELEK
- DVEŘE JSOU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ

VÝKAZ VNITŘNÍCH DVEŘÍ A POKLOPŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚR [mm] (SVĚTLÝ)	ZÁRUBEŇ	KŘÍDLO	BARVA/POVRCH	KOVÁNÍ	PRÁH	SAMOZAVÍRAČ	POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA BT, NEPRŮZVUČNOST	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
											KS	CELKEM
D01	JEDNOKÍDLÉ DVEŘE POSUVNÉ DO POUZDRA	1000/2300	OCELOVÁ SKLÁDANÁ ZÁRUBEŇ	PLNÉ HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT	ZÁRUBEŇ - KOMAXIT 7010 KŘÍDLO - RAL 7010	ŠTÍTOVÉ, NIKL-SATINA, KLIKA/KLIKA	NE	NE	-	-	1	1
D02/L	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE	800/2100	OCELOVÁ SKLÁDANÁ ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	PLNÉ HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT	ZÁRUBEŇ - KOMAXIT 7010 KŘÍDLO - RAL 7010	ŠTÍTOVÉ, NIKL-SATINA, KLIKA/KLIKA	NE	NE	-	-	1	1
D03/P	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE	700/2100	OCELOVÁ SKLÁDANÁ ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	PLNÉ HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT	ZÁRUBEŇ - KOMAXIT 7010 KŘÍDLO - RAL 7010	ŠTÍTOVÉ, NIKL-SATINA, KLIKA/KLIKA	NE	ANO*	-	Ve dveřích do místnosti č. 106 bude umístěna vetrací mřížka o rozmeru 300x150 mm - nerez kartáčový	2	5
D03/L											3	
PP/01	Hliníkový poklop pro zadláždění	500x500	Rám - hliník	Víko-hliník	-	-	-	-	-	-	1	1

POZNÁMKY
* - SAMOZAVÍRAČ BUDE INSTALOVÁN POUZE NA DVEŘE DO MÍSTNOSTI 104 A 107

- DOKUMENTACE STANOVUJE PRINCIPY KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ A VZHLED VÝROBKŮ. DOKUMENTACI PROTO NELZE CHÁPAT JAKO DÍLENSKOU
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- U VŠECH VIDITELNÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO VZORKOVÁNÍ A ODSOUHLASENÍ PRVKŮ INVESTOREM A PROJEKTANTEM STAVBY
- VŠECHNY DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MUSÍ BÝT DODÁNY JAKO CELEK OD JEDNOHO VÝROBCE VČETNĚ SAMOZAVÍRAČŮ A S PŘÍSLUŠNÝMI ATESTY
- POKUD BUDOU VNITŘNÍ DVEŘE DODÁNY RŮZNÝMI VÝROBCI (POŽÁRNÍ/NEPOŽÁRNÍ) JE NUTNÉ ABY BYLY ESTETICKY TOTOŽNÉ
- U VŠECH DVEŘÍ JE NUTNO DODRŽET AKUSTICKÝ ÚTLUM DLE PLATNÝCH ČSN
- U VŠECH DVEŘÍ JE NUTNO DODRŽET SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DLE PLATNÝCH ČSN
- DVEŘE JSOU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ
- DVEŘE SE ZABEZPEČENÍM MUSÍ BÝT PRO MONTÁŽ UVEDENÉHO ZÁMKU PŘIPRAVENY Z VÝROBY

VÝKAZ OKEN

OZNAČENÍ	POPIS	STAVEBNÍ OTVOR (ŠxV) [mm]	RÁM	BARVA/POVRCH	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	TEPELNĚIZOLAČNÍ A AKUSTICKÉ PARAMETRY KOMPLETNÍHO OKENNÍHO PRVKU	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
									1.NP
O01	HLINÍKOVÉ OKNO OTEVÍRAVE/SKLOPNÉ	1250/500	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	RAL 7010	BEZPEČNOSTNÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO - ČIRÉ	TZI = min 2 Rw = min. 32 dB Uw=min. 0,92 W/(m2K)		1
O02	HLINÍKOVÉ OKNO OTEVÍRAVE/SKLOPNÉ V HORNÍ ČÁSTI, PEVNÉ VE SPODNÍ ČÁSTI	1250/1750	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	RAL 7010	BEZPEČNOSTNÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO - ČIRÉ	TZI = min 2 Rw = min. 32 dB Uw=min. 0,92 W/(m2K)	SKLA V OKENNÍCH OTVORECH V MÍSTNOSTI 102 BUDOU OPATŘENA ODRAZIVOU FOLÍÍ	1
O03	HLINÍKOVÉ OKNO OTEVÍRAVE/SKLOPNÉ V HORNÍ ČÁSTI, PEVNÉ VE SPODNÍ ČÁSTI	3750/1750	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	RAL 7010	BEZPEČNOSTNÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO - ČIRÉ	TZI = min 2 Rw = min. 32 dB Uw=min. 0,92 W/(m2K)	SKLA V OKENNÍCH OTVORECH V MÍSTNOSTI 102 BUDOU OPATŘENA ODRAZIVOU FOLÍÍ	1
O04	HLINÍKOVÉ OKNO SKLOPNÉ	1950/500	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	RAL 7010	BEZPEČNOSTNÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO - MATNÉ	TZI = min 2 Rw = min. 32 dB Uw=min. 0,92 W/(m2K)		2

- POZNÁMKY**
- DOKUMENTACE STANOVUJE PRINCIPY KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ A VZHLED VÝROBKŮ. DOKUMENTACI PROTO NELZE CHÁPAT JAKO DÍLENSKOU
 - PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
 - U VŠECH VIDITELNÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO VZORKOVÁNÍ A ODSOUHLASENÍ PRVKŮ INVESTOREM A PROJEKTANTEM STAVBY
 - NÁVRH SKLADBY A TLOUŠŤKY SKEL JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY
 - OKNA JSOU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ
 - U VŠECH OKEN JE NUTNÉ DODRŽET AKUSTICKÝ ÚTLUM A SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA JAKO CELKU VČETNĚ TEPELNĚIZOLAČNÍCH PANELŮ
 - OKNA A OKENNÍ SESTAVY JE NUTNÉ DODAT JAKO SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE VČETNĚ IZOLAČNÍCH PANELŮ, FÓLÍÍ, KOVÁNÍ ATD...

VÝKAZ SANITÁRNÍCH A SKLENĚNÝCH STĚN

OZN.	POPIS	ROZMĚR [mm] (ŠxV)	MATERIÁL STĚNY	BARVA	DVEŘE		POZNÁMKA	MJ	CELKEM
					KŘÍDLO	KOVÁNÍ			1.NP
S01	PISOÁROVÁ DĚLÍCÍ STĚNA	430-580/1550	BEZPEČNOSTÍ SKLO S NEREZOVÝMI PRVKY	STĚNY: RAL 7010 LIŠTY: NEREZ KARTÁČOVANÝ	-	-	U PROFIL REKTIFIKAČNÍ NOŽIČKY V. 150 mm MATERIÁL: NEREZ KARTÁČOVANÝ	KS	1
S02	RÁMOVÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA	1175/2800	BEZPEČNOSTÍ ČIRÉ SKLO S HLINÍKOVÝM RÁMEM	STĚNY: ČIRÉ RÁM: RAL 7010	800/2100 LEVÉ 1KS	KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA DO SKLENĚNÝCH STĚN BEZ ZÁMKU		KS	1

POZNAMKY

- DOKUMENTACE STANOVUJE PRINCIPY KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ A VZHLED VÝROBKŮ. DOKUMENTACI PROTO NELZE CHÁPAT JAKO DÍLENSKOU
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- U VŠECH VIDITELNÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO VZORKOVÁNÍ A ODSOUHLASENÍ PRVKŮ INVESTOREM A PROJEKTANTEM STAVBY

VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	POZNÁMKA	MATERIÁL	POVRCH	BARVA	ROZMĚR	MJ	POČET KUSŮ
								1.NP
T01	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM	VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, TMELENÍ A ÚPRAVY VIDITELNÉ BOČNÍ HRANY	VODĚODOLNÁ DTD DESKATL. 20 mm	ODĚRUVZDORNÝ CPL LAMINÁT, POVRCH PERLIČKA	BÍLÁ	ŠÍŘKA 210 mm	bM	10,00
T02	JÍDELNÍ STŮL	TVAR NOHY: VE TVARU U	DŘEVOTŘÍSKA TL 40 mm, ŽELEZO	DESKA, SEDÁK, OPĚRKA: HPL LAMINÁT PODNOŽ: LAKOVANÝ KOV	HPL: VIZ PRACOVNÍ KUCH. DESKA KOV: ČERNÁ MATNÁ	(dxšxv) 2000x900x770 mm	ks	1X
	SEDACÍ LAVICE	TVAR NOHY: VE TVARU U				(dxšxv) 3750x400x460 mm	ks	1X
	JÍDELNÍ ŽIDLE	TVAR NOHY: VE TVARU U				-	ks	2X
T03	KUCHYŇSKÁ LINKA	VIZ SAMOSTATNÁ SPECIFIKACE KUCHYŇSKÉ LIKY	VIZ SAMOSTATNÁ SPECIFIKACE KUCHYŇSKÉ LINKY	VIZ SAMOSTATNÁ SPECIFIKACE KUCHYŇSKÉ LIKY	VIZ SAMOSTATNÁ SPECIFIKACE KUCHYŇSKÉ LIKY	VIZ SAMOSTATNÁ SPECIFIKACE KUCHYŇSKÉ LINKY	kpl	1X
T04	SKÍŇ	SKŘÍŇ S DVĚMI KŘÍDLI, POLICOVÝ SYSTÉM NOSNÁ KONSTRUKCE -KOV	DŘEVOTŘÍSKA, DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY, ŽELEZO	LAMINÁT DEKOR DŘEVO KONSTRUKCE: LAKOVANÝ KOV	LAMINÁT: VIZKUCH. SKŘÍŇKY KOV: ČERNÁ MATNÁ	(dxšxv) 1250x400x1950 mm	ks	1X

POZNÁMKY
- DOKUMENTACE STANOVUJE PRINCIPY KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ A VZHLED VÝROBKŮ. DOKUMENTACI PROTO NELZE CHÁPAT JAKO DÍLENSKOU
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- U VŠECH VIDITELNÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO VZORKOVÁNÍ A ODSOUHLASENÍ PRVKŮ INVESTOREM A PROJEKTANTEM STAVBY
- VŠECHNY BOČNÍ HRANY BUDOU PROVEDENY VE STEJNÉM MATERIÁLU A ODSTÍNU
- VE VÝPISE NENÍ POČÍTÁNO S PROŘEZEM

VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	NÁZEV	POPIS	POZNÁMKA	MATERIÁL	BARVA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [m]	MJ	CELKEM
KL01	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VČETNĚ NOSNÝCH PROFILŮ, PŘÍPONEK A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU. PARAPETY VYSPÁDOVÁNY SMĚREM OD BUDOVY MIN. 3%	TECHNOLOGICKY A MATERIÁLOVĚ BUDE ŘEŠENO V RÁMCI FASÁDNÍHO SYSTÉMU	LAKOVANÝ POZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm	RAL 7010	0,45	m	10,15
KL02	OPLECHOVÁNÍ ATIKY	OPLECHOVÁNÍ ATIKY VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU, OPLECHOVÁNÍ MUSÍ BÝT DILATOVÁNO, SPOJE DVOJITOU DRÁŽKOU, SPÁD MIN. 5% DO STŘECHY	TECHNOLOGICKY A MATERIÁLOVĚ BUDE ŘEŠENO V RÁMCI FASÁDNÍHO SYSTÉMU	LAKOVANÝ POZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm	RAL 7010	1	m	29,20
KL03	PLECHOVÁ PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA	PROVĚTRÁVANÝ FASÁDNÍ SYSTÉM Z JEDNODUCHÉHO SVISLÉHO NOSNÉHO ROŠTU A VLNITÉHO PLECHU. VÝŠKA VLNY 18mm	PLECHOVÝ OBKLAD PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY VČETNĚ JEDNODUCHÉHO NOSNÉHO ROŠTU MUSÍ BÝT ŘEŠEN JAKO SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE VČETNĚ KOTEVNÍCH A DOPLNKOVÝCH PRVKŮ	PLECH: LAKOVANÝ POZINKOVÝ PLECH TL. 0,63 mm NOSNÝ ROŠT: POZINKOVÉ TENKOSTĚNNÉ PROFILY (DLE DODAVATELE FASÁDY)	RAL 7010	-	m2	102,92

- POZNÁMKY:**
- DOKUMENTACE STANOVUJE PRINCIPY KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ A VZHLED VÝROBKŮ. DOKUMENTACI PROTO NELZE CHÁPAT JAKO DÍLENSKOU
 - PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
 - U VŠECH VIDITELNÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO VZORKOVÁNÍ A ODSOUHLASENÍ PRVKŮ INVESTOREM A PROJEKTANTEM STAVBY
 - BAREVNÉ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ (POKUD JE V TABULCE UVEDENO VÍCE BAREV, NAPŘ. PARAPETY) JE NUTNÉ ŘEŠIT DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ FASÁD, TAK ABY BARVA PRVKU BYLA TOTOŽNÁ S BARVOU FASÁDY
 - PRVKY OPLECHOVÁNÍ JSOU VČETNĚ PODKLADNÍCH A KOTVÍČÍCH MATERIÁLŮ
 - VE VÝPISE NENÍ POČÍTÁNO S REZERVOU A PROŘEZY
 - VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610

VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ										
OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	ROZMĚR [mm]	POZNÁMKA	MJ	POČET	CELKEM [KS]
ZA01	VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ZÓNA	VNĚJŠÍ GUMOVÁ HLINÍKOVÁ VSTUPNÍ ROHOŽ V NEREZOVÉM RÁMU	GUMA, HLINÍK, NEREZ	-	ČERNÁ	940 X1380		KS	1	1
ZA02	VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA	VNITŘNÍ TEXTILNÍ HLINÍKOVÁ VSTUPNÍ ROHOŽ V NEREZOVÉM RÁMU	GUMA, HLINÍK, NEREZ	-	ČERNÁ	950 x 1000		KS	1	1
ZA03	SLUNOLAM Z POROROŠTU	PODLAHOVÉ ROŠTY PR-33/11-30/2 - OCEL-ZINKOVANÁ - 1000x1000mm, V. 30mm, TL. 2mm NOSNÁ KONZOLA JEKL 80x60x4mm á 1m, KONEC KONZOL JE LEMOVÁN PLECHEM TL.10mm, V. 150mm ROŠT JE ŠROUBOVÁN NA SPODNÍ HRANU KONZOL	OCEL	ZINKOVANÝ	RAL 7010	1000 x 13040		KPL	1	1
ZA04	KONSTRUKCE POD VNĚJŠÍ VZT JEDNOTKU	KONSTRUKCE POD VNĚJŠÍ VZT JEDNOTKU NA PLOCHÉ STŘECHY	OCEL S235JR, VÝROBNÍ PROVEDENÍ EXC2	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM	-	780 x 290	SOUČÁSTÍ JSOU I PRYŽOVÉ PODSTAVNÉ NOHY A PODKLADNÍ DLAŽDICE VČ. SEPRACE	KS	1	1

POZNÁMKY:
- DOKUMENTACE STANOVUJE PRINCIPY KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ A VZHLED VÝROBKŮ. DOKUMENTACI PROTO NELZE CHÁPAT JAKO DÍLENSKOU
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- U VŠECH VIDITELNÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO VZORKOVÁNÍ A ODSOUHLASENÍ PRVKŮ INVESTOREM A PROJEKTANTEM STAVBY
- ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ