

Jiná ověření:

Paré:


Orientační
schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	
Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Bc. Jiří Plesník	Specialista:

Název stavby/akce:	Rekonstrukce hygienického zázemí v žst Jilemnice, Dolní Lipka, Častolovice, Hronov, Malé Svatoňovice	Označení investora: S622200116
Název části:	Pozemní objekty budov	Zakázka:
Název objektu/díleční části:	ŽST Jilemnice, hygienické zázemí - Etapa 1	Označení části: D.2.2.1
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení	Označení objektu/komplexu: SO 11-71-01.01
Název díleční části přílohy:	Výpis výplní otvorů - nový stav	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 008
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Miroslav Revaj	Měřítka: Formáty:
Kraj:	Katastrální území: Jilemnice [659959]	TUDU: 1441B1
Liberecký		
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:
Objekt:	Podoblast:	Příloha:
Revize:		

POZNÁMKY OBECNÉ

1. Před zahájením výroby je nutno všechny rozměry ověřit na stavbě.
2. U veškerých výrobků a materiálů je nutno dodržet související platnou legislativu (zákony, vyhlášky, nařízení vlády), normové hodnoty a splnit závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy související s výrobkem či materiálem a jeho návazností na okolní konstrukce či provoz.
3. U výrobků s požadavky z hlediska požárně bezpečnostního řešení dodavatel zajistí předložení příslušných certifikátů ke všem částem výrobku.
4. U výplní otvorů s elektronickým ovládáním budou součástí dodávky kabelové průchodky ve skrytém provedení.
5. Kování v místnostech hygienických příslušenství musí z venkovní strany umožnit nedestruktivní otevření zevnitř uzamčených dveřních křídel.
6. Kotvení, spojování a profily výplní otvorů budou nadimenzovány tak, aby odolaly klimatickým a dalším zatížením vyskytujícím se v konkrétním umístění výplně otvoru. Kotvení výplní otvorů musí umožnit pohyby při dotvarování konstrukcí.
7. Připojovací spáry výplní otvorů musí být těsné a neprůvzdušné - opatření je součástí dodávky.
8. Dveře s přístupem pro imobilní budou provedeny v souladu s vyhl. 398/2009Sb - o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
9. Součástí dodávky otvorů bude základací/podkladní izolační profil.
10. Vzniklé nejasnosti a rozpory je nutno v předstihu konzultovat s projektantem.
11. Kotvení prvků bude zakryto samotným prvkem nebo pohledovým šroubem.
12. Veškeré prvky budou vzorovány v rámci AD.
13. VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU OSAZENY NEREZ. MADLEM VE VÝŠI 800mm AŽ 900mm NA CELOU JEJICH ŠÍŘKU, UMÍSTĚNÝMI NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY.

VÝPIS DVEŘÍ - VNĚJŠÍ

OZN	POPIS OBECNÝ	SVĚTLÝ OTVOR		STAVEBNÍ OTVOR		OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET	KŘÍDLO					ZÁRUBEŇ			KOVÁNÍ	ZÁMEK	MATERIÁL PRAHU	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U [W/m²K]	ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	PRŮVZDUŠNOST	PŘÍSLUŠENSTVÍ	POZNÁMKA
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA				POPIS	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	FALC	ZASKLENÍ	POPIS	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA								
DE/01	Vstupní dveře, jednokřídlé, otevíravé	900	1970	1100	2070	L		1	Plně hladké, 6-komorový profil s výplní izolačním panelem, dveřní zavírač se zpožděním, hliníková větrací mřížka 425x75 mm	Kompozit	Bílá	Ne	Ne	Rámová, 6-komorový profil, trojitě těsnění	Kompozit	Bílá	Koule - klika, bezpečnostní rozeta, vodorovné madlo	Elektromagnetický	Kov - Hliník	1.10	C3/B3	4	Součástí dodávky dveří je podkladový termoizolační profil, dveře jsou napojeny na elektronický systém pro mincovník (mincovník bude dodán se systémem napojeným na euroklíč), dveřní zarážka	Madlo na opačné straně než jsou závěs, délka na celou šířku dveří

VÝPIS DVEŘÍ - VNITŘNÍ

OZN	POPIS OBECNÝ	SVĚTLÝ OTVOR		STAVEBNÍ OTVOR				POČET	KŘÍDLO					ZÁRUBEŇ					MATERIÁL PRAHU	PŘÍSLUŠENSTVÍ	POZNÁMKA
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA					MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	FALC	ZASKLENÍ		MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA					
DI/01	Dveře jednokřídlé, otevíravé	800	1970	900	2020	P		1	Plně hladké	DTD	HPL Bílé	Ano	Ne	Systémová do sádrokartonu, s těsněním	Ocel, Pozinkovaná	Bílá	Klika - klika, jednodílný štítek	WC	Bez prahu		
DI/02	Dveře jednokřídlé, otevíravé	900	1970	1000	2020	L		1	Plně hladké	DTD	HPL Bílé	Ano	Ne	Systémová do sádrokartonu, s těsněním	Ocel, Pozinkovaná	Bílá	Klika - klika, jednodílný štítek, vodorovné madlo	WC	Bez prahu		Madlo na opačné straně než jsou závěs, délka na celou šířku dveří
DI/03	Dveře jednokřídlé, otevíravé	700	1970	800	2020	L		1	Plně hladké	DTD	HPL Bílé	Ano	Ne	Systémová do sádrokartonu, s těsněním	Ocel, Pozinkovaná	Bílá	Klika - klika, jednodílný štítek	Cylindrický	Bez prahu		

VÝPIS OKEN - VNĚJŠÍ

OZN	POPIS	SVĚTLÝ OTVOR		STAVEBNÍ OTVOR		VÝŠKA PARAPETU	POČET	KŘÍDLO				ZÁRUBEŇ			KOVÁNÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U [W/m²K]	SOLÁRNÍ FAKTOR	PŘÍSLUŠENSTVÍ	POZNÁMKA
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA			POPIS	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ZASKLENÍ	POPIS	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA					
OE/01	Venkovní jednokřídle okno, otevíravé sklopné	440	440	600	600	1800	1	Bez členění, 6-komorový profil	PVC	Bílá	Izolační trojsklo s tepelněizolačním rámečkem	Rámová, 6-komorový profil, trojitě těsnění	PVC	Bílá	Klika, včetně mikroventilace	0.90	0.55	Vnější parapet - lakovaný pozinkovaný plech (barva dle stávajících parapetů), Součástí dodávky okna je podkladový termoizolační profil	