



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



			SOUPRAVA Č.
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

ZHOTOVITEL: Společnost SUBO-SAGASTA-AF-CITYPLAN pro DUSP+PDPS+AD "Modernizace ŽST Jihlava město"

Společník 1 (vedoucí společník):

Společník 2:

Společník 3:



OBJEDNATEL:	 Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	AFRY CZ s.r.o. ATELIÉR ARCHITEKTURY A POZ. STAVEB	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Petr Zeman
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc Ing. Lubomír Beňák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Zdeňka Radilová Ing. Petr Adam	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Martin Dvořák
KRAJ: Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Jihlava	KONTROLOVAL Ing. Stanislav Kašpárek
Modernizace ŽST Jihlava město SO 33-15-01 ŽST Jihlava, remíza TO A - Stavební část		STUPEŇ: PDPS
		ZAK. ČÍSLO 19094-01-1020
		ARCH. ČÍSLO 2020110860
		MĚŘITKO -
TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ		POČET FORMÁTŮ A4
		DATUM: 09/2020
		ČÁST D.2.2.1.6.A
		PŘÍLOHA 015

TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

PŘEHLED KÓDŮ



POČET KŘÍDEL

1 jednokřídle

TYP ZÁRUBNĚ

Z01 jednoduchá ocelová zárubeň

Ocelová zárubeň tl. plechu 1,5 mm s nástřikem RAL 7043 vhodná do tloušťky ostění 150 mm. Zárubeň ve standardním provedení na zapuštění 30 mm. Osazení zárubně dle technologického postupu dodavatele zárubně a dveří

TYP KOVÁNÍ

KL/KL klika / klika

TYP ZÁMKU

ZVL zámek mechanický zadlabací vložkový

TYP VLOŽKY

VCL cylindrická vložka oboustranná stavební

DOPLŇKY

P0 přechodová lišta

napojovací styk bude proveden jen tam, kde je různý povrch na každé straně dveří. Tento styk bude proveden systémovou ALU lištou, umístěnou pod křídlem dveří v uzavřené poloze.

POZNÁMKA

Rozměr stavebních otvorů pro dveřní výplně musí odpovídat dodávanému typu dveřní zárubně

Před realizací dodávky výplní otvorů je nutné zaměřit přesné rozměry navrhovaných výplní s ohledem na skutečné provedení stavebních konstrukcí objektu

Dveřní zárubeň bude kotvena do nosné konstrukce stěny (zdívo, železobeton respektive kovová nosná konstrukce)

Počet a typ dveřních závěsů určit dle hmotnosti křídla

Všechny dveře budou vybaveny omezovačem otevření dveřního křídla, vznikne-li nárok na ochranu zdiva



název dokumentu:

TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

zev akce: **Modernizace ŽST Jihlava město**
SO331501 ŽST Jihlava - REMÍZA TO

číslo výkresu: 015

Revize: **R00**

Datum vydání: **09/2020**

označení	stručný popis dveří / popis výplně otvoru	šířka	výška	popis dveřního křídla	dveřní křídlo							zárubeň			vlastnosti		vybavení			vazba na ...			Poznámka				
					počet křídel	otvírání (hlavní křídlo)	prosklení	povrchová úprava		doplňky	kování	typ kování	popis zárubně	tl. stěny (mm)	povrchová úprava	min. požární odolnost, požadavky PBR	vzduchová nepropustnost Rw (dB)	zámek	vložka	samozavírač	dveřní zarážka	ENA		PZTS	ACS		
DVEŘE																											
D/01	Systémové plechové dveře jednokřídlé otvíravé plné, stavební otvor rozměr 1000x2100mm	900	1970	rámy z pozinkovaných profilů minerální opláštěno oboustranným oplechováním pozinkovaným plechem tl. 0,55 mm v RAL 7043. V místě závěsu zasíleny dveři dřevěnými výztuhami a u zámků plastovými výztuhami. Součástí dveří je kování a těsnění.	1	L	-	RAL 7043		P0		KL/KL	nerez	Z01	300 (ostění 150)	RAL 7043	-	-	ZVL	CV cylindrická vložka	-	-	-	-	-	-	
D/02	Systémové plechové dveře jednokřídlé otvíravé plné, stavební otvor rozměr 1100x2100mm	900	1970	rámy z pozinkovaných profilů minerální opláštěno oboustranným oplechováním pozinkovaným plechem tl. 0,55 mm v RAL 7043. V místě závěsu zasíleny dveři dřevěnými výztuhami a u zámků plastovými výztuhami. Součástí dveří je kování a těsnění.	1	L	-	RAL 7043		P0		KL/KL	nerez	Z01	300 (ostění 150)	RAL 7043	-	-	ZVL	CV cylindrická vložka	-	-	-	-	-	-	