



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, Dlážďená 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 OSTATNÍCH VÝROBKŮ		POČET FORMÁTŮ A4
		DATUM: 09/2020
		ČÁST D.2.2.1.6.A
		PŘÍLOHA 018



název dokumentu:

TABULKA VÝROBKŮ
OSTATNÍ VÝROBKYnázev akce: **Modernizace ŽST Jihlava město**

SO331501 ŽST Jihlava - REMÍZA TO

Revize: **R00**

číslo výkresu: 018

Datum vydání: **09/2020**

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	1NP	střecha	celkem	Poznámka
OV/01	Dveřní překlad , nosné překlady z lehkého betonu výšky 240 mm. Překlad složen ze dvou překladů: 1x překlad 115x240x1740 mm (š x v x d), 1x překlad 175x240x1740 mm (š x v x d). Šířka otvoru 1100 mm, uložení 320 mm. Dodávka včetně montáže a pomocných kotvících a spojovacích materiálů	1. NP	lehký beton	omítka a malba	viz technická specifikace	ks	3x š115; 3x š175	-	3x š115; 3x š175	Tvořeno ze dvou dílců Překlady pro 3 dveřní otvory
OV/02	Plastové KG potrubí pro přívod vzduchu do montážní jámy DN 100, tl. stěny 3,2 mm. Dodávka včetně montáže, kotevních prvků, obsypu potrubí, kolen, prostupek pro stěny a podlahy a ochranné fólie pro upozornění výskytu potrubí VZT vč. prostupové tvarovky s napojením na hydroizolační vrstvu	1. NP	PVC	-	DN 100	m	3,77	-	3,77	Plastové potrubí vedeno od úrovně podlahy k montážní jámě dle projektu VZT
OV/03	Neobsazeno									
OV/04	Prostupová pažnice pro podlahou z drátkobetonu tl. 220 mm. Pažnice s integrovaným 4-násobným těsnícím hřebenem pro monolitické spojení s betonem. Límec s povrchem (R) pro návaznost na PVC folii. Límec instalovaný na podkladní beton. Vodotěsnost a plynutěsnost do 3,5 bar. Součástí dodávky jsou těsnicí vložka pro potrubí průměru 90 mm, přitlačné nerezové kroužky, nerezové přitlačné a stahovací šrouby a matice, otěruvzdorný, protiskluzný pryžový segment šířky dle dodavatele vložky. Vodotěsnost těsnicí vložky do 3,0 bar. Součástí dodávky kotevní prvky a pomocný kotvící materiál	1. NP	silnostěnné PVC	-	DN 150	ks	2	-	2	-
OV/05	Prostupová tvarovka pro KG potrubí DN 100. Systémová tvarovka s KG hrdlem a kruhovým límcem pro navaření hydroizolační folie. Šířka límce 150 mm, délka tvarovky 500 mm. Odolnost proti tlakové vodě a plynu 1,5 bar. Dodávka včetně těsnícího tmele, oříznutého řezání a pomocných kotvících materiálů	1. NP	PVC	-	DN 100	ks	2	-	2	viz v.č. 406
OV/06	Parapetní deska , vnitřní plastová parapetní deska z vysoce kvalitního PVC-U materiálu. Horní líc s povrchovou úpravou PVC fólie RAL 9010, spodní líc profilovaný. Dodávka včetně montáže, ochranné fólie na parapetních deskách, kotevních a těsnících prvků a ukončovacích lišt desky u ostění oken	1. NP	Plast	RAL 9010	šířka 130	ks	12	-	12	Šířka parapetu uvažována při horní hraně parapetní desky