


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 208,500 m n. m. (úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
				OBJEKT: SO 01 - ASTORKA		
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Janáčkova akademie múzických umění Beethovenova 650/2, 662 15 Brno		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
MÍSTO STAVBY:		pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4	AUTORIZACE:	
				DATUM: 09/2022		
				FORMÁT: 3 × A4		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		<div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		KOPIE:		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		MĚŘÍTKO:	VÝROBKY PSV - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		-		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES:		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:		ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL:		ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		20514011-4/SO01/D.1.1.39		39

poznámka:	Veškeré rozměry budou prověřeny dodavatelem přímo na stavbě. Přesné rozměry nutné pro subdodávky, budou prověřeny přímo na stavbě dodavatelem, na jeho vlastní zodpovědnost. Přesné tvary a rozměry klempířských prvků budou stanoveny na základě dílenské dokumentace.	název akce:	Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno	formát:	A3	status dok.:	DPS
		název dokumentace:	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - VÝROBKY PSV	číslo dok.:	39	stav. obj.:	SO 01

označení na výkrese	odkaz na schéma, detail, výkres	popis položky	Technická data					množství		poznámka
			Odkaz provedení dle ČSN	referenční výrobek	materiál plechu / tl.	povrchová úprava barevný odstín	rozměr R.Š. (mm)	měrná jedn.	celkem	
01/K		Oplechování venkovního okenního parapetu z taženého hliníkového profilu o tloušťce materiálu min. 1,4mm, výška nosu 25-40mm, výška zadního lemu 25mm. Tloušťka materiálu musí zaručit prostorovou tuhost bez deformací. Boční AL krytky (po omítkách), tloušťky min. 2mm. Parapet opatřen montážní ochranou PVC fólií. Před lepením parapetního plechu úprava podkladu vhodnou stěrkovací hmotou pro vytvoření druhého stupně těsnění (např. StoFlexyl a StoGuard Mesh), včetně vytažení na ostění (vytvoření "vany") a systémového řešení přechodu na rám okna. Oplechování lepeno k podkladu v pruzích ve směru spádu (např. StoColl Fix). Dodávka včetně komprimovaných těsnicích pásek z impregnované měkké pěny. Zčištění boční krytky parapetu k ostění fasádním ukončujícím profilem se zabudovanou armovací síťovinou (např. Sto-Übergangsprofil Blech). Délka parapetního plechu - ≤1500mm, stavební hloubka ≤250mm	ČSN 73 3610 ČSN 746077 ČSN EN 573-3		AlMgSi5 / ≥1,4mm (tloušťka plechu dle šířky parapetu)	práškové lakování v odstínu demontovaných parapetů	≤340	ks	88	Sklon podkladu min. 5° , vyložení oplechování přes okraj stavební konstrukce min. 30mm.
02/K		Popis položky dtto 01/K Délka parapetního plechu ≤900mm, stavební hloubka ≤250mm	dtto 01/K		dtto 01/K	dtto 01/K	≤340	ks	2	poznámka dtto 01/K
04/K		Popis položky dtto 01/K Délka parapetního plechu ≤1200mm, stavební hloubka ≤250mm	dtto 01/K		dtto 01/K	dtto 01/K	≤340	ks	1	poznámka dtto 01/K
05/K		Popis položky dtto 01/K Délka parapetního plechu ≤3250mm, stavební hloubka ≤250mm	dtto 01/K		dtto 01/K	dtto 01/K	≤340	ks	1	poznámka dtto 01/K
07/K		Popis položky dtto 01/K Délka parapetního plechu ≤11450mm, stavební hloubka ≤140mm	dtto 01/K		dtto 01/K	dtto 01/K	≤240	ks	1	poznámka dtto 01/K, dodávka včetně dilatací, spojovacích a kotevních prvků
08/K		Popis položky dtto 01/K Délka parapetního plechu ≤1700mm, stavební hloubka ≤250mm	dtto 01/K		dtto 01/K	dtto 01/K	≤340	ks	5	poznámka dtto 01/K