


±0,000 = 188,400 m n.m. Bpv

REV. Č	DATUM / DATE	POPIS / ANNOTATION		AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO / REGISTRATION STAMP	
AKCE / PROJECT		VÝMĚNA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NA BUDOVĚ VZ II ZA VIADUKTEM 8, ČP. 1143, PRAHA 7, 170 00			
INVESTOR / DEVELOPER		STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik RŮŽOVÁ 6, ČP. 943, PRAHA 1, 110 00			
HLAVNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER		ARCHITEKT PROJEKTU / ARCHITECT	VEDENÍ PROJEKTU / PROJECT LEADER		
		APRIS 3MP s.r.o. BAAROVA 231/36, 140 00, PRAHA 4, ČR tel.: +420 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz	–	Ing. Š. Vladyková	
PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER		ČÁST/PART	VYPRACOVAL/DRAFTER		KONTROLA/CHECK
		D.01	Ing. Š.Koubová		Ing. P. Solníčka
STUPEŇ DOKUMENTACE / PHASE			DATUM / DATE	Č.KOPIE / COPY	Č. PŘÍLOHY / DRAWING NUMBER
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			06/2020		402
NÁZEV PŘÍLOHY/TITLE			ČÍSLO ZAKÁZKY / JOB NUMBER		
VÝPIS VÝPLNĚ OTVORŮ			POČET FORMÁTŮ / FORMAT		
			MĚŘÍTKO / SCALE		

[illegible]

[illegible]

číslo dok.:	Název:		Strana
402	VÝPLNĚ OTVORŮ		1
POZN.:	Nedílnou součástí tohoto listu je výpis poznámek uvedených na první straně výpisu dveří		
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS, VLASTNOSTI	
O - 01		<p>POPIS: BODOVÝ SVĚTLÍK S KOPULÍ</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÝ POLYKARBONÁT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = max. 1,30 W/m2K 4 VRSTVÁ KOPULE</p> <p>MANŽETA: PVC S TEPELNOU IZOLACÍ PUR SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = 1,12 W/m2K</p> <p>ROZMĚR OTVORU: 1,7 m x 2,03 m</p> <p>OTVÍRÁNÍ: PEVNÉ KŘÍDLO</p> <p>POZN:</p> <p>VČETNĚ DOPLNĚNÍ MŘÍŽE: - OCELOVÁ MŘÍŽ JE TVOŘENA DRÁTĚNÝM SÍTEM S DVOJTÝM KREPEM VYROBENÝM Z PRUŽINOVÉ POZINKOVANÉ OCELI BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY S ROZMĚREM OKA 100x100 mm A TLOUŠTKOU DRÁTU 12,5 mm. SÍŤ BUDE PŘIVAŘENA K NOSNÉMU RÁMU. - RÁM BUDE TVOŘEN Z OCELOVÝCH "L" PROFILŮ 80x6 KOTVENÝCH DO ZDIVA POMOCÍ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ M12 DL. 120mm DO CHEMICKÉ KOTVY á 250mm. PROPOJENÍ RÁMŮ BUDE POMOCÍ ŠROUBŮ M12 á 250 MM - OCELOVÁ MŘÍŽ JE TVOŘENA DRÁTĚNÝM SÍTEM S DVOJTÝM KREPEM VYROBENÝM Z PRUŽINOVÉ OCELI S ROZMĚREM OKA 100x100 mm A TLOUŠTKOU DRÁTU 12,5 mm. SÍŤ BUDE PŘIVAŘENA K NOSNÉMU RÁMU. - RÁM BUDE TVOŘEN Z OCELOVÝCH "L" PROFILŮ 80x6 KOTVENÝCH DO ZDIVA POMOCÍ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ M12 DL. 120mm DO CHEMICKÉ KOTVY á 250mm. - PROPOJENÍ RÁMŮ BUDE POMOCÍ ŠROUBŮ M12 á 250 MM - KOTVENA DO PODKLADNÍ KCE SVĚTLÍKU</p> <p>DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p>	
		STŘECHA	
	ks	1	1