

TESAŘSKÉ KONSTRUKCE								
hraněnéřezivo	materiál	profil a (mm)	profil b (mm)	délka (m)	počet (ks)	celkem (m)	objem (m³)	poznámka
hranol stavební - hřeben	třída S.I, C.16	120	120	23,64	1	23,64	0,340416	impregnace proti plísni, hnilobě a hmyzu
hranol stavební - atika	třída S.I, C.16	150	150	20,54	2	41,08	0,9243	impregnace proti plísni, hnilobě a hmyzu
						0	0	
	celkem hraněnéřezivo						1,26	

VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE						
kód	popis	rozměr	počet	umístění	kování	práh
D.1	Vnitřní prosklená stěna s otevíravými dveřmi, do rámové zárubně, barva RAL 9002, ornamentální sklo Kyoto, faktor průhlednosti 2, jednostranná ochranná folie proti rozbití plný spodní rám do výšky 20 cm, kování designové okopný plech nerez, konstrukce kovová Jansen	1600/2200	1 L	4.29.1/4.29	klika/klika, generální klíč	AL lišta, mezera 20 mm
		dveřní křídlo 900/2120	1 L	4.30.1/4.30	klika/klika, generální klíč	AL lišta, mezera 20 mm
			1 L	5.26.1/5.26	klika/klika, generální klíč	AL lišta, mezera 20 mm
			1 L	5.26.2/5.26	klika/klika, generální klíč	AL lišta, mezera 20 mm
D.2	Vnitřní prosklená stěna s otevíravými dveřmi, do rámové zárubně, barva RAL 9002, ornamentální sklo Kyoto, faktor průhlednosti 2, jednostranná ochranná folie proti rozbití plný spodní rám do výšky 20 cm, kování designové okopný plech nerez, konstrukce kovová Jansen	1400/2200	1P	4.30.2/4.30	klika/klika, generální klíč	AL lišta, mezera 20 mm
		dveřní křídlo 900/2120				
		okopný plech nerez v.150				
D.3	Dveře plné hladké otevíravé do bezfalcové zárubně barva RAL 9002	900/2150	1 L	4.30.3/4.30	klika/klika, generální klíč	AL lišta, mezera 20 mm
			1P	5.26.3/5.26	klika/klika, generální klíč	AL lišta
D.4	Atypické zalomené koutové dveře do skryté ocelové zárubně barva RAL 9002	505+505/2200	1 L	4.30.3	klika/klika, bez uzamykání	bez prahu
D.5	Dveře plné hladké otevíravé do kovové zárubně barva RAL 9002, s požární odolností EW 30 DP3-C	570/2150	1 L	5.26.4/chodbička	klika/klika, generální klíč	bez prahu
X.1	Nové výškové osazení původních bezfalcových dveří spodek v úrovni nové čisté podlahy nová kovová zárubeň	900/2150	1 L	místnost 4.29/4.30	kování a klíč původní	bez prahu
X.2	Nové výškové osazení původních požárních dveří EW 45 DP2-C; spodek v úrovni nové čisté podlahy nová kovová zárubeň	550/2150	1 L	místnost 4.29	kování a klíč původní	bez prahu
			1P	místnost 4.30.3		
Y.1	výměna kování stávajících požárních dveří (omezení volného vstupu osob ze strany veřejně přístupných chodeb)		1 L	místnost 4.29	zevnitř klika, zvenku koule	generální klíč beze změny
			1 L	místnost 5.26	zevnitř klika, zvenku koule	generální klíč beze změny

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY						
popis	r.š.	délka (m)	materiál	počet (ks)	celkem (bm)	poznámka
okapní lišta	416	23,64	TiZn 0,7	1	23,64	výměna původního oplechování
podokapní žlab	500	23,64	TiZn 0,7	1	23,64	výměna
žlabové háky				24		výměna
dešťový svod DN 120	400	14,3	TiZn 0,7	2	28,6	výměna (sveden na markýzu)
lemování u štítu	150	14,8	TiZn 0,7	1	14,8	ukončení krytiny na mezilehlém štítu
oplechování hřebene pultové střechy	416	23,64	TiZn 0,7	1	23,64	kotvit do pomocného hranolu
oplechování atiky	625	20,54	TiZn 0,7	1	20,54	kotvit do pomocného hranolu
		(m²)			(m²)	
lemování prostupů potrubí VZT střechou		0,5	TiZn 0,7	2	1	(prostupová manžeta)
lemování prostupu odtahu diel agregátu		0,4	TiZn 0,7	1	0,4	(prostupová manžeta)

OSTATNÍ VÝROBKY					
	označení	rozměr	počet	poznámka	
stropnice Rector z předpjatého betonu	RS 111	dl. 2640	6 ks	doplnění stropu 4.NP	
železobetonový překlád	RZP	150/2400/150	4 ks	překlád nad okny 4.NP	
tepelněizolační překlád lehčený	PSF	125/2000/125	2 ks	místnost 5.26.3, okno O.8	
	PSF	150/2500/125	1 ks	místnost 4.30.3, okno O.4	
překlád z profilu U dl. 0,76 m 3 kg/ks	atyp	100/20*2,5	1 ks	nad dveřmi D.5, chodbička	
osazovací rámkový, 44 kg/ks	atyp	3930/980/152	1 ks	místnost 5.26.2, okna O.6	
osazovací rámkový, 37 kg/ks	atyp	3230/980/152	1 ks	místnost 5.26.1, okna O.6 a O.10	
armатурní branka		400/400	1 ks	u čerpadla splašků, místn. 4.29	
dvířka do podhledu		600/600	1 ks	místnost 5.26.3 (k čidlu EPS)	
			2 ks	místnost 5.30 (k čidlu EPS)	
klíčový trezor	KTPO		1 ks	doplnění stávajícího trezoru	

SEZNAM TABULEK

012.A.5010 TESAŘSKÉ VÝROBKY
VÝPLNĚ OTVORŮ – DVEŘE
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
OSTATNÍ VÝROBKY

012.A.5020 TABULKA NOVÝCH OKEN
.

012.A.5030 TVARY NOVÝCH OKEN
.

012.A.5040 TRUHLÁŘSKÉ KONSTRUKCE
.

012.A.5050 TVARY REPASOVANÝCH OKEN
.

012.A.5060 TVARY NOVÝCH DVEŘÍ
.

012.A.5070 OSTATNÍ VÝROBKY
.

stavba:

WAM - ZŘÍZENÍ KANCELÁŘÍ PRO GALERII

PARDUBICE, MEZI MOSTY

dokument:
PROVEDENÍ STAVBY
březen 2023

výkres:
M 1:25
formát A3

objekt:
SO.012 - zřízení kanceláří
profese:
Architektonicko–stavební řešení

TABULKY VÝROBKŮ
012.A.5010

stavebník:

PARDUBICKÝ KRAJ

hlavní projektant:
ing.arch. Radim Bárta
ČKA 00203

vypracoval:
Družstvo Stavoprojekt
IČ 25293257