

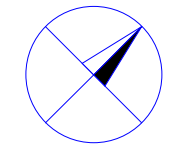
LEGENDA KONSTRUKCÍ 1.NP

OZN.	POPIS
P1a	KOBERCOVÉ ČTVERCE VELIKOST 50 x 50 cm LEPENÉ K PODKLADU TVOŘENÉHO ZDVOJENOU PODLAHOU. TRÍDA ZATÍŽENÍ 33 DLE EN 1307. CELKOVÁ TLOUŠŤKA 7mm (± 20%) (ČSN ISO 1765), VÝŠKA VLASU 4mm (± 20%) (ČSN ISO 1766). 100% NYLON VŠÍVANÝ S ŘEZANÝM VLASEM (FRIS), ODOLNOST PROTI POJEZDŮM KANCELÁŘSKÝCH ŽIDLÍ ≥ 2,4 (ČSN EN 985), SVĚTLOSTÁLOST 7 (ČSN ISO 105). BARVA MODROŠEDÁ (VIZ TZ). TRÍDA REAKCE NA OHEŇ ALESPŮŇ DR1-s1. UKONČENÍ VYTAŽENÍM DO HLINÍKOVÉ LIŠTY.
P1b	KOBERCOVÉ ČTVERCE VELIKOST 50 x 50 cm LEPENÉ K PODKLADU TVOŘENÉHO ZDVOJENOU PODLAHOU. TRÍDA ZATÍŽENÍ 33 DLE EN 1307. CELKOVÁ TLOUŠŤKA 7mm (± 20%) (ČSN ISO 1765), VÝŠKA VLASU 4mm (± 20%) (ČSN ISO 1766). 100% NYLON VŠÍVANÝ S ŘEZANÝM VLASEM (FRIS), ODOLNOST PROTI POJEZDŮM KANCELÁŘSKÝCH ŽIDLÍ ≥ 2,4 (ČSN EN 985), SVĚTLOSTÁLOST 7 (ČSN ISO 105). BARVA LOMENÁ BÍLÁ (VIZ TZ). TRÍDA REAKCE NA OHEŇ ALESPŮŇ DR1-s1. UKONČENÍ VYTAŽENÍM DO HLINÍKOVÉ LIŠTY.
P2	DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZDVOJENÉ PODLAHY KALCIUM-SULFÁTOVÉ DESKY 600/600x40, OCELOVÁ KONSTRUKCE VYMEZUJÍCÍ VZDUCHOVOU MEZERA 65mm.
W1	OBKLAD OCELOVÉHO SLOUPU PŘÍPEVNĚNÝ NA PROFILY CD, OPLÁŠTĚNO 1x15mm POŽÁRNÍ SDK DESKOU, POŽÁRNÍ ODOLNOST R30, STUPEŇ JAKOSTI TMELENÍ Q3. MODROŠEDÁ (VIZ TZ) VÝMALBA.

POZN.
 - P.K. - PODLAHOVÁ KRABICE VIZ D.1.4
 - PŘESNÁ POZICE VÝROBKŮ A02, A03 DLE STÁVAJÍCÍCH ZAKRYTÝCH VZT PROSTUPŮ

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- NOVÉ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - PŘEMÍSTĚNÉ VÝROBKY
 - NÁBYTEK, KTERÝ NEJÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROJEKTU
- POZN. VYOBRAZENÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ



000,000 = 192,90 Bpv

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Vystavěná 1. 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHEMA OBJEKTU: 	Č. PARÉ: AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: MODERNIZACE TISKOVÉHO SÁLU VLÁDY (ATRIUM)	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 9/2021 FORMÁT: 420 x 594 STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DÍL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ OBJEKT: 1. SO 01 - TISKOVÝ SÁL VLÁDY ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PROFESE:
STAVEBNÍK: ÚŘAD VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Cihlář	MĚŘÍTKO: As indicated POČET A4: 6 x A4
MÍSTO STAVBY: ÚŘAD VLÁDY ČR NÁBŘEŽÍ EDVARDA BENEŠE 4, 118 01 PRAHA 1	VYPRACOVAL: Ing. Jan Dolejš	
SUBDODAVATEL:		