

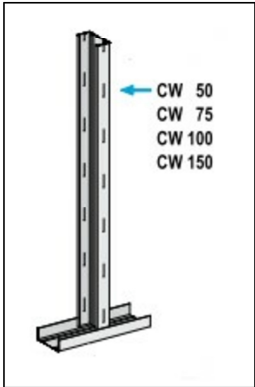
POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ PARAMETRY VÝROBKŮ SLOUŽÍ JAKO ORIENTAČNÍ (REFERENČNÍ) STANDARD. ZHOTOVITELI JE UMOŽNĚNO POUŽITÍ JINÝCH ADEKVÁTNÍCH TYPŮ VÝROBKŮ. V PŘÍPADĚ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ LZE POUŽÍVAT POUZE MATERIÁLY STEJNÉ, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍ NEŽ JSOU UVEDENY VE STANDARDECH
- U MATERIÁLŮ, KDE JE V ZÁHLAVÍ VÝPISU UVEDNO "REFERENČNÍ VZOREK", BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENA BAREVNOST A REFERENČNÍ VZOREK MATERIÁLU GP, ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- BAREVNOST FINÁLNÍCH NÁTĚRŮ NUTNO ODSOUHLASIT PROVOZOVATELEM A ARCHITEKTEM
- VEŠKERÉ NÁŠLAPNÉ PLOCHY MUSEJÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA PROTISKLUZNOST DLE ČSN 74 4505, ČSN 72 5191, vyhl. 268/2009 Sb.

-	-	-
INDEX	Změna / Revision	Datum / Date

PROJEKT / PROJECT STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI DISPOZICE V 5.NP NÁRODNÍHO BEZPEČNOSTNÍHO ÚŘADU		
STAVEBNÍK / CLIENT Národní bezpečnostní úřad Na Popelce 2/16, 150 06 Praha 5 - Košíře, IČ: 68 40 35 69		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY Ing. Barbora Bayerová	ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Jan Jedlička		
HIP / HIP Vladimír Matějka	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
AUTOR / ARCHITECT Ing. Barbora Bayerová		
STUPEŇ / PHASE Dokumentace pro provádění stavby	DATUM / DATE 05/2021	MĚŘÍTKO / SCALE -
ČÁST / PART D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE SPECIFIKACE STANDARDŮ		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2020-42	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 701	KOPIE / COPY

SPECIFIKACE STANDARDŮ

KÓD	POPIS
101	<p><u>SÁDROKARTONOVÁ STĚNA – NOSNÁ KONSTRUKCE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • systémový jednoduchý rám nosné sádrokartové konstrukce stěny • kovová konstrukce je z CW/ UW 100/150 profilů, rozteč profilů je 625 mm • mezi profily je vložena akustická izolace tl. 80 mm (1200x625 mm) ze skelné plsti • vlastnosti izolace: <ul style="list-style-type: none"> –Třída reakce na oheň: A1 –Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: 0,039 W/(m.K)
	
102	<p><u>SÁDROKARTONOVÁ STĚNA – SÁDROKARTONOVÁ DESKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x sádrokartonová deska tl. 12,5 mm (1250x2000 mm), min. 40 Kg/m³ • vlastnosti desky: <ul style="list-style-type: none"> –Reakce na oheň: A2–s1,d0 (B) –Index vážené laboratorní vzduchové neprůzvučnosti (Rw): 51dB (u profilu CW100), splňující třídu ochrany proti hluku E (stěny mezi kancelářemi)
103	<p><u>KAZETOVÝ PODHLED – NOSNÁ KONSTRUKCE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ocelové pozinkované tenkostěnné profily R–CD a R–UD • typ závěsu pro nosnou konstrukci bude vybrán po rozebrání (odkrytí) původního kazetového podhledu. Bude zaměřena výšky všech místností a následně vybrán vhodný typ závěsu. • profily jsou opatřené barvenou lícovou částí v barvě bílé (RAL 9003) • světlá výška všech kancelářů je 3,470 mm= <u>spodní hrana podhledu</u> • L profil – obvodový: 19x24 mm • T15 – hlavní profil Premium: 38x15 mm, tloušťka 0,4 mm, délka 3600 mm • T15 – příčný profil: tloušťka 38x15 mm, tloušťka 0,35 mm, délka 600 mm/ 1200 mm
104	<p><u>KAZETOVÝ PODHLED – SÁDROKARTONOVÁ DESKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • sádrokartonová deska tl. 10 mm (600x600 mm) • montáž desek je kolmo na směr profilů • maximální zatížení na jednu kazetu: 3 Kg • vlastnosti desky: <ul style="list-style-type: none"> –Reakce na oheň: A2–s1,d0 –bez perforace, z lícové strany opatřeny bílým akrylovým nátěrem RAL 9016