



LEGENDA POZNÁMEK I. ETAPA

- [POZN. 1]** DOPLNĚNÍ CHYBEJÍCÍ ČÁSTI NAD PROSKLENÝMI DVERMI SDK KONSTRUKCÍ - SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE PO OBVODĚ A VE TŘETINÁCH NOSNÝ OCELOVÝ PROFIL UA VELIKOST DOPLNĚNÍ cca 240x500mm. BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ A UKONČOVACÍ PROFILY, SDK KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE SYSTÉMU. PROSTUPUJÍCÍ INSTALACE BUDOU VELIKOSTI cca 750x200mm, KABELOVÉ VEDENÍ cca 75x75mm. PROSTUPUJÍCÍ INSTALACE BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍ UCIPÁVKOU, V MÍSTĚ PROSTUPU BUDE SDK ŠÍŘKY MIN. 150mm. POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 45.
- [POZN. 2]** DOPLNĚNÍ CHYBEJÍCÍ ČÁSTI NAD PROSKLENÝMI DVERMI SDK KONSTRUKCÍ - SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE PO OBVODĚ A VE TŘETINÁCH NOSNÝ OCELOVÝ PROFIL UA VELIKOST DOPLNĚNÍ cca 850x650mm. BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ A UKONČOVACÍ PROFILY, SDK KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE SYSTÉMU. PROSTUPUJÍCÍ INSTALACE BUDOU VELIKOSTI cca 800x250mm. PROSTUPUJÍCÍ INSTALACE BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍ UCIPÁVKOU, V MÍSTĚ PROSTUPU BUDE SDK ŠÍŘKY MIN. 150mm. POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 45.
- [POZN. 3]** DOPLNĚNÍ CHYBEJÍCÍ ČÁSTI NAD PROSKLENÝMI DVERMI SDK KONSTRUKCÍ - SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE PO OBVODĚ A VE TŘETINÁCH NOSNÝ OCELOVÝ PROFIL UA VELIKOST DOPLNĚNÍ cca 850x350mm. BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ A UKONČOVACÍ PROFILY, SDK KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE SYSTÉMU. PROSTUPUJÍCÍ INSTALACE BUDOU VELIKOSTI cca 750x300mm. PROSTUPUJÍCÍ INSTALACE BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍ UCIPÁVKOU, V MÍSTĚ PROSTUPU BUDE SDK ŠÍŘKY MIN. 150mm. POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 45.
- V MÍSTĚ PROSTUPU BUDOU INSTALACE BAVENÝ HORLAVÝ OBALOVÝ MATERIÁL (NÁVLEKOVÁ IZOLACE, PLSTĚNNÝ OMOTÁVACÍ PÁS).

LEGENDA MATERIÁLŮ I. ETAPA

- [Kxx]** TL 150mm - SÁDKOKARTONOVÁ PRÍČKA, PROFIL CW, UW, UA 100, DVOJTE OPLÁSTĚNÍ, 2x VYSOKOPEVNOSTNÍ SÁDKOKARTONOVÁ DESKA 12,5 Z OBOU STRAN, MINERÁLNÍ IZOLACE TL 80mm, HMOTNOST KONSTRUKCE 55kg/m² BEZ IZOLACE, R_w=63dB, EI 120 DP1
- [Zxx]** TL 150mm - POROBETONOVÉ ZDIVO, VÝZDĚNÉ NA TENKOVRSITVĚ MALTOVÉ LOŽE, ROZMĚR 599x150x249mm, OBJ. HM. 500 kg/m³, P2-200, Au ± 0.137 W/mK, μ = 5/10, R_w = 41dB, EI 180, REAKCE NA OHĚN - A
- [Zxx]** TL 300mm - POROBETONOVÉ ZDIVO TEPELNĚIZOLAČNÍ TVÁRNICE, VÝZDĚNÉ NA TENKOVRSITVĚ MALTOVÉ LOŽE, TVÁRNICE ROZMĚR 699x375x249mm, OBJ. HM. 300 kg/m³, P2-300, Au ± 0.083 W/mK, μ = 5/10, R_w = 50dB, REI 180, REAKCE NA OHĚN - A, TVÁRNICE BUDE ROZMĚROVĚ UPRÁVENA NA TL. ZDIVA 300mm
- [Kxx] [Zxx] [X]** KLEMPÍRSKÉ KONSTRUKCE, ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE, PŘEKŘADY - VIZ. VÝPIS PRVKŮ

LEGENDA SKLADEB

- SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ KRYCÍ STRÍŠKY NAD NASÁVACÍM OTVOREM VZT POTRUBÍ
- FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA, DVOJITÁ DŘÁŽKA
- DIFÚZNÍ FOLIE S NAINTEGROVANOU PROSTOROVOU ROHOŽÍ
- CEMENTOTRISKOVÁ DESKA P+D

REVIZE Č.	POPIS	DATUM
NÁZEV AKCE:	Větrání CHÚC A v bytovém domě U Svobodáren 1300/8 a 1303/10, Karviná – Nové Město	Č. PARÉ
MÍSTO STAVBY:	U Svobodáren 1300/8 a 1303/10, Karviná – Nové Město	
PARCELA Č.:	3435/12, 3399/12	KAT. ÚZEMÍ: Karviná - město (663824)
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Michal Kawulok	
VYPRACOVAL:	Ing. Michal Kawulok	
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, Magistrát města Karviná Fryšbátka 72/1, 733 24 Karviná-Fryšbát IČ: 00227534	
STUPEŇ:	Projektová dokumentace pro provádění stavby	DATUM: Červenec 2023 FORMÁT: 1050/594
ČÁST:	D.1.1.7 - Architektonicko-stavební řešení - I. ETAPA	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01
NÁZEV VÝKRESU:	I. ETAPA - REZY A, B, C, D, E, F - NOVÝ STAV	MĚŘÍTKO: 1:75
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.7-14	