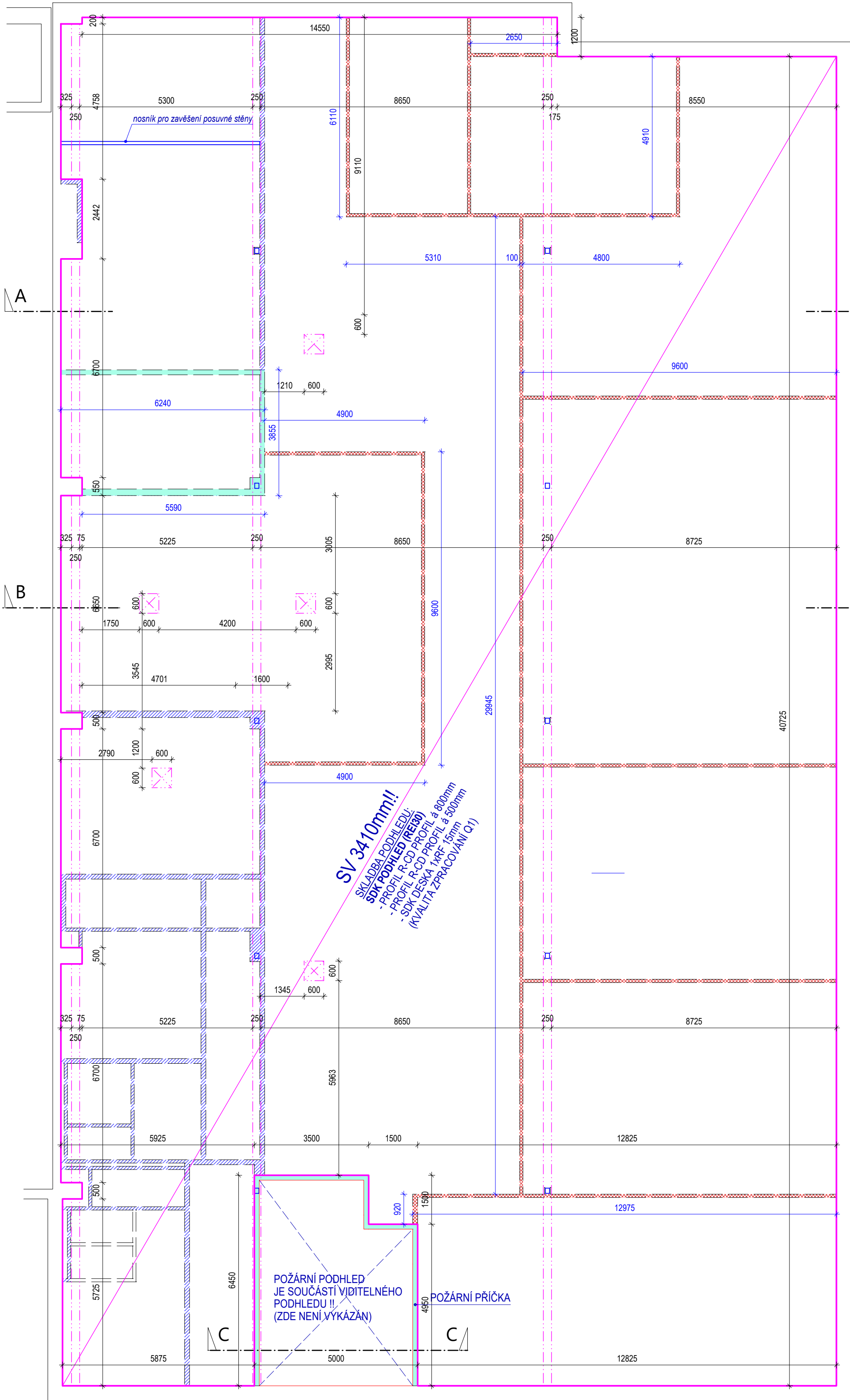
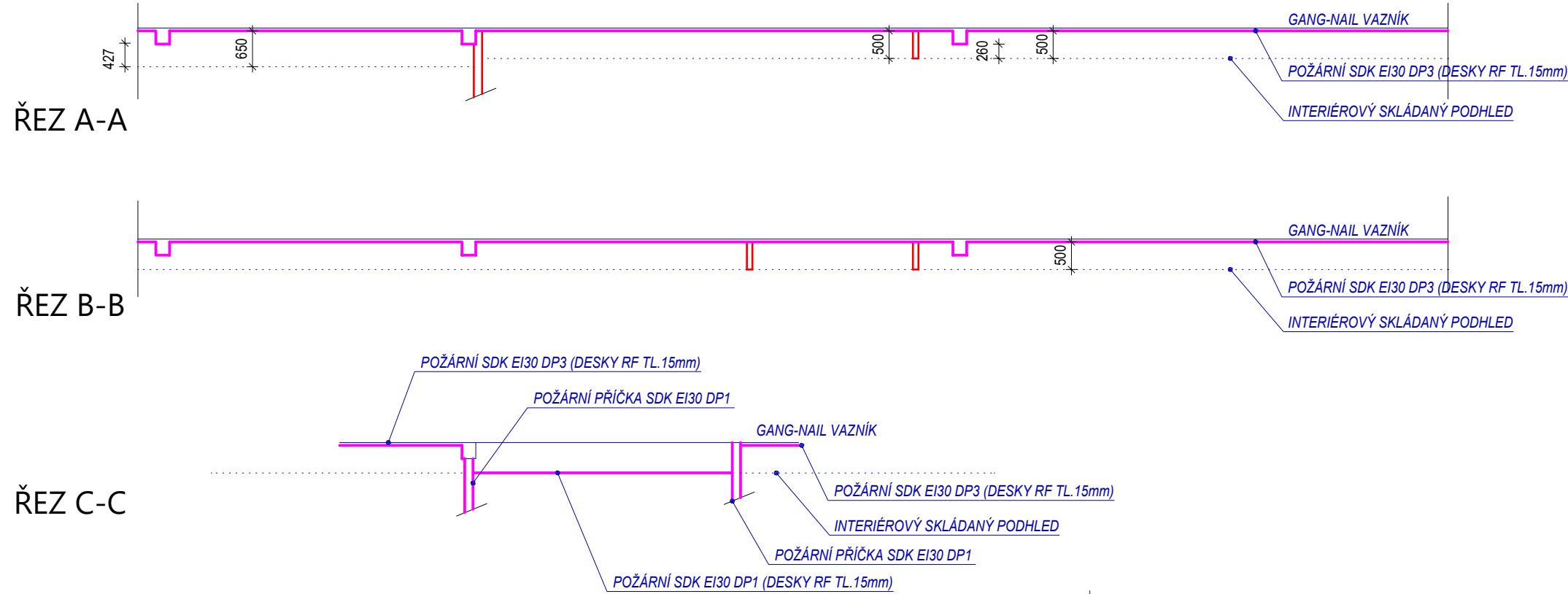


VÝKRES POŽÁRNÍHO PODHLEDŮ



detail vybrání pro přechod VZT přes vaznici



LEGENDA

SKD EI30min
952.12 m²

KONSTRUKCE NEPOŽÁRNÍHO PŘEDĚLU PRO
MONTÁŽ A KOTVENÍ INTERIÉROVÝCH PŘÍČEK

POŽÁRNÍ PODHLED

NEPOŽÁRNÍ AKUSTICKÝ PŘEDĚL (SDK TL.100mm)

SKLÁDANÝ PODHLED

INTERIÉROVÁ PŘÍČKA

PODLAHA KANCELÁŘE

SDK PŘÍČKA VYTAŽENÁ K POŽÁRNÍMU PODHLEDU

POŽÁRNÍ PODHLED

SKLÁDANÝ PODHLED

SDK PŘÍČKA (NEPOŽÁRNÍ)

PODLAHA KANCELÁŘE

POŽÁRNÍ SDK PŘÍČKA VYTAŽENÁ K POŽÁRNÍMU PODHLEDU

POŽÁRNÍ PODHLED

POŽÁRNÍ PODHLED SE ZVÝŠENÝM POŽADAVKEM REI 30 DP1

SKLÁDANÝ PODHLED

SDK PŘÍČKA (POŽÁRNÍ)

PODLAHA KANCELÁŘE

KOMÍNEK Z POŽÁRNÍHO SDK PRO VLOŽENÍ SVĚTLOVODU
(ROZMĚR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO VÝROBKU)

POZNÁMKY:
SVĚTLÁ VÝŠKA POŽÁRNÍHO PODHLEDU JE 3410mm.
SVĚTLÁ VÝŠKA INTERIÉROVÉHO PODHLEDU JE 3000mm. (V MÍSTNOSTI 209 JE SNÍŽEN)
TÁHLA PRO ZAVĚŠENÍ VZT POTRUBÍ MUSÍ BÝT KOTVENA KE KONSTRUKCI
KROVU, NIKOLIV ZAVĚŠENA NA POŽÁRNÍ PODHLED.
TÁHLA PRO ZAVĚŠENÍ CHLADICÍCH JEDNOTEK MUSÍ BÝT KOTVENA
KE KONSTRUKCI KROVU, NIKOLIV ZAVĚŠENA NA POŽÁRNÍ PODHLED.
ZATÍŽENÍ POŽÁRNÍHO PODHLEDU JE MAXIMÁLNĚ 20 KG/M2.
ROZMĚRY PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ DLE PROVEDENÉ STAVBY!

PROSTUPY INSTALACÍ TĚSNIT. VEDENÍ NAD POŽÁRNÍM PODHLEDEM MUSÍ BÝT IZOLOV.
POŽÁRNÍ IZOLACÍ OD PROSTORU VAZNIKŮ!!

POŽÁRNÍ PODHLEDY V PROSTORU SCHODIŠŤ JSOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU FINÁLNÍHO P

VYCHÁZÍ Z PD PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ - SKLAD ZBRANÍ A KANCELÁŘE

<div>EXCALIBURARMY</div>		INVESTOR: EXCALIBUR ARMY spol.s.r.o. Kodaňská 521 101 00 Praha 1 - Vršovice IČ 645 73 877	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
NÁZEV AKCE: VÝVOJOVÉ CENTRUM EA		<div>OBRplan</div>	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO.01		OBRplan s.r.o. Polívkova 51, Olomouc 779 00 IČ: 08029351 DIČ: CZ08029351	
ČÁST DOKUMENTACE: STAVEBNÍ ČÁST		AUTORIZACE:	
SUBDODAVATEL: -		OBSAH VÝKRESU: POŽÁRNÍ PODHLED	
ČÍSLO VÝKRESU: D1.1.06		MĚŘÍTKO: 1:50	PARÉ ČÍSLO:
STUPĚŇ PD: DPS		DATUM: 04/2019	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Robert Binar		ZPRACOVAL: Ing. Robert Binar	