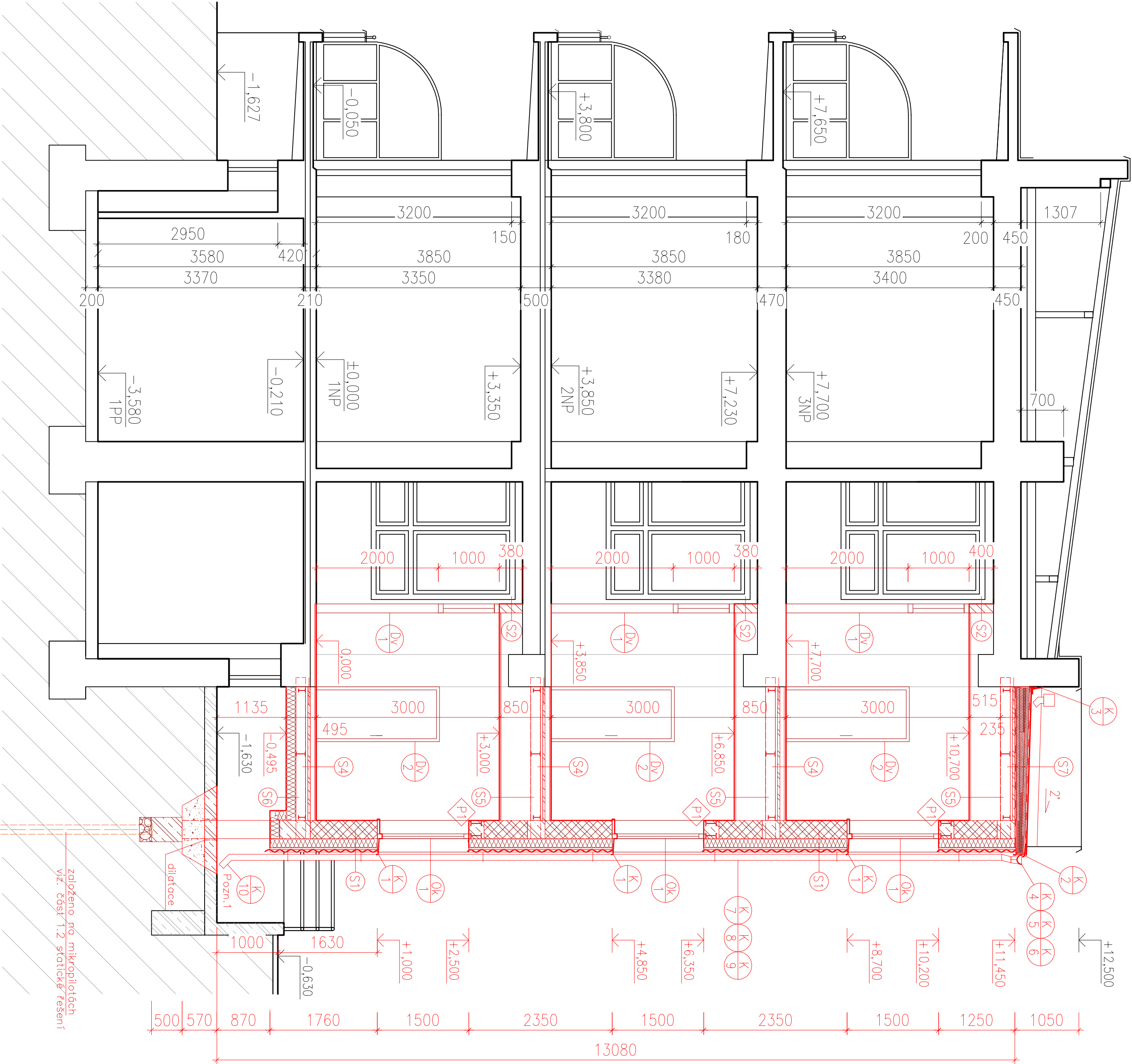


OZN.	NAZEV	ROZMĚR [mm]	DELKA [mm]	KS	ULOŽENÍ [mm]	Tl	POZNÁMKA
P1	ZB PŘEKLAD – NOSNÝ	300x290 + Tl	3600	6	min.:300	max.:150mm	2x 180

VÝPIS PŘEKLADŮ (CELKEM OBJEKT PŘÍSTAVBY) :



Pozn.1:
Nový dešťový svod pro přístavbu bude napojen do stávající dešťové kanalizace (stávající likvidace dešťových vod)

založeno na mikropilotách
viz. část 1.2 statické řešení

SKLADBY:

S1 – OBVODOVÉ KONSTRUKCE 1–3NP

OSKAROVÝ FASÁDNÍ PLECHOVÝ PROFIL, TYPU DEKAPROFIE C640 tl.4,00mm
NOSNÝ ROŠT PRO KOVENÉ FASÁDNÍHO PRÁKU Fezn tl.30mm
POSLUŠNÁ HYDROIZOLACE – DIFUZNÍ PRŮPUSNÁ FOLIE
HLINÍKOVÝ ROŠT NA KONZOLÁCH + TEPelnÁ IZOLACE (MW) tl.150mm
PRŮDÁ JADERNÁ OMÍTKA
ZDOLNÍ TAVANICE Z POROBETONU/ŽB tl. 300mm
PRŮDÁ JADERNÁ OMÍTKA + JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + NÁTER

S2 – VNITŘNÍ SVISLÉ KONSTRUKCE 1–3NP

SPAROVANO TMIEL A STĚNA A MATĚR
AKUSTICKÁ PROTIPŮŽARNÍ SOK DESKA
SOK DESKA
ROŠTĚ Z CELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ A
TEPELNÁ IZOLACE (M²): 11,10mm
SPAROVANO TMIEL A STĚNA A MATĚR
AKUSTICKÁ PROTIPŮŽARNÍ SOK DESKA
SOK DESKA

S3 – SVISLÉ KONSTRUKCE 1PP

MOZKOVKA, OMTKA S KAMENNÝM GRAULATEM A PŘESYŘČOVÝM POUVEM 2-5mm
PENETRÁTOR LAK POD OMTKY
STĚROVÝ MEZ. S SKLOTEKUTILNÍMI AROMATY, TRÁNINA VLOŽENÁ DO TMELU
TJÍŽENÉ UNIVERZÁLNÍ DESKY tl.50mm/HYDROIZOLACE – LEPENÉ ASFALTOVÉ (PASY)
LEPICI TMELU, ASFALTOVÁ PENETRACE
ELEKZOBETON

S4 - PODLAHA 1-3NP

VINYL + PĚNOVÁ PODLOŽKA tl.10mm
SAMONIVELAČNÍ BETONOVÁ STĚRKA tl.2-15mm
PENETRACE
BETONOVÁ MAZANINA + KARI SÍŤ tl.40mm
FOLIE PE
TEPELNÁ/KROČIDOVÁ IZOLACE tl.30-40mm
NOSNÁ KONSTRUKCE STŘOPU tl. 240mm

S5 - STROP + PODHLEDY 1-3NP

KONSTRUKCE PODLAHY
PROSTÝ BETON + KARI SÍŤ ØR6 150x150 tl.40mm
TRAPÉZOVÝ PLECH TR35
OCELOVÝ SVAROVANÝ NOSNÝ ROŠT I120, I160
PRŮŽINOVÉ ZÁVĚSY

OCEL. ROŠT + MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED S VLOŽENÝMI LED PANELY *

S6 - STROP 1PP

KONSTRUKCE PODLAHY
PROSTÝ BETON S KÁŘÍ SÍŤ Ø16 150x150 tl.40mm
TRAPEZOVÝ PLECH TR35
OCELOVÝ SVÁROVANÝ NOSNÝ ROŠT I20, I160
TEPELNÁ ZATEČ (TUŽENÉ MINERÁLNÍ DROSKY) tl.150mm
STĚROVÝ TÍLACÍ A SKLOUTĚVNÍ ARMOVACÍ TKANINA VLOŽENÁ DO TMĚLU
PENETRACÍ OMLA POD OMÍTKOU
KAMENNÁ GRANULÁTA A PŘESKŘIKOVÁ POUŠEV 2-5mm

S7 – STŘECHA ZNP

PVC FOLE, URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ
 TERELNÁ IZOLÁCIE (M²) príh. tl.260mm (nopr. ISOVER S + ISOVER T)
 PAROZÁBRANA – PAS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINIKOVOU VLOŽKOU
 MÄTÉR PODKLADU – ASFALTOVÁ VODOU REDITELNÁ EMULZIE

NOSNÁ STROPNÁ KONSTRUKCE 3NP
PROSTÝ BETON + KARI SÍŤ ØR6 150x150 tl.40mm
TRAPÉZOVÝ PLECH TR35
OCELOVÝ SVAŘOVANÝ NOSNÝ ROŠT I120, I160

LEGENDA MATERIÁLŮ:

NOVÉ KONSTRUKCE:

NOSNÉ ZDIVO – KERAMICKÉ TVÁRNIC E P15 na M10 tl.300mm

PRICKY – SDK KONSTRUKCE tl.150mm

BEIJON PROS

 TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA tl.150mm

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP (STÁVAJÍCÍ)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	janda & zezula <i>architektonická kancelář</i> Lomná 1895, 746 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jarchitekti.cz, tel. 558 631 134
Ing. Arch. Martin Janda	Ing. Veronika Svobodová	
INVESTOR	Slezská nemocnice v Opavě, Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava	
AKCE	Pavilon V/D – přístavba oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě	
ČÁST	Architektonicko–stavební řešení	
OBSAH	ŘEZ A-A' – nový stav	
ČÍSLO VÝKRESU	D1.1.15	
MĚŘÍTKO	1:50	

* MINERALNÉ KATELYZÉRY PODIEHLÉ, AUSTONIKY (třída reakce na ohně A2-s1, d0)
VODODURNÉ KATELYZÉRY PODIEHLÉ DO INTERIÉRŮ
S PÍŽNANÝM MINERÁLNÝM ROŠTOM, OCELOVÝ POZINKOVANÝ
ROŠT NESE MINERÁLNÍ KATELYZÉRY O MODULOVÝCH ROZMĚRECH
600x600mm A ZAOPASÍ KATELYZÉRY PODIEHLÉHO SYMPLA
JE STĚNICH MODULCH, NOSNÝ ROŠT JE PŘÍPRAVEN
K NOSNÉ KONSTRUKCI STŘOPU PRODUKOVÝM ZAŘÍZENÍM
OSOVÉ VÝDMĚNĚ MAX. 1200x1200mm.