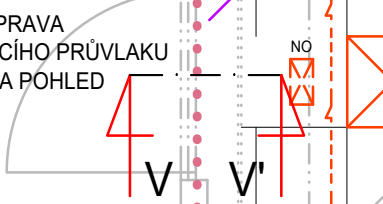
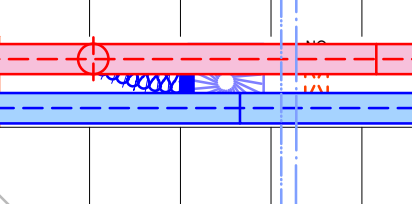


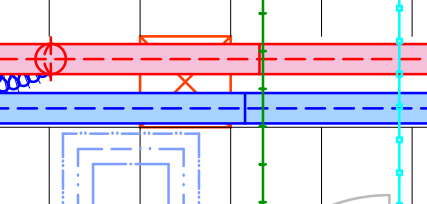
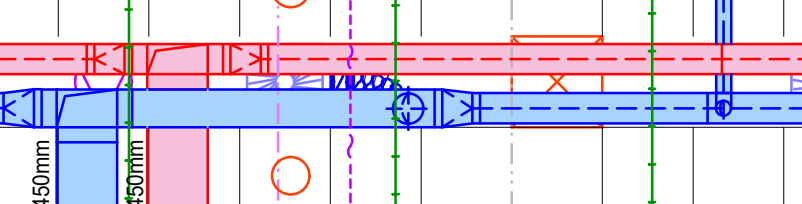
ČELNÍ FASÁDA - VÝCHOD



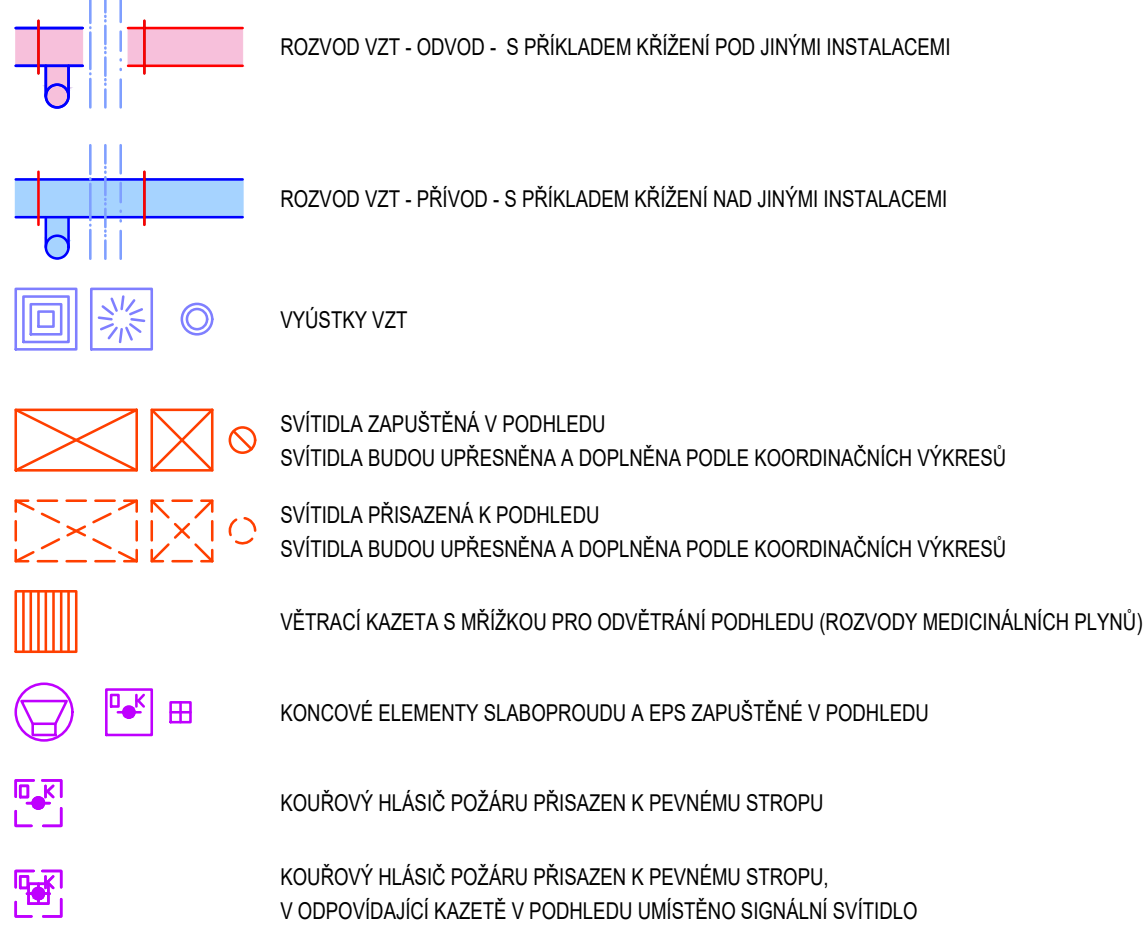
## STAVASIO OBJECT



PODROBNĚ VIZ D1.01.02 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST



	ČELENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
	ZTI - KANALIZACE
	ZTI - STUDENÁ VODA
	ZTI - TEPLÁ VODA
	ZTI - CÍRKLICE
	ZTI - POŽÁRNÍ VODA
	UT - TOPNÁ VODA
	UT - ZPĚTNÁ VODA
	CHLAZENÍ - NABĚH
	CHLAZENÍ - ZPĚTNÁ
	MEDIPLYN - KYSLIK
	MEDIPLYN - KYSLIK (STAV)
	EL
	SILNOPROUD VE ŽLABECH
	SLP
	SLABOPROUD VE ŽLABECH
	MĚŘENÍ A REGULACE
	ZEMNÍ PLYN
	ZEMNÍ PLYN (STÁVÁJÍCÍ ROZVOD)
	KLIMATIZACE - PŘÍME CHLAZENÍ



ROZVOJ SÍLNOPRŮDÍ A ŠLAPOPRŮDÍ MÁŠI RESPEKTOVAT TRASY OSTANNÍCH INSTALACÍ ROZVOJ  
UVEDENÝCH NA KOORDINÁČNÍCH VÝKRESĚCH

U ROZVOJ SÍLNOPRŮDÍ A ŠLAPOPRŮDÍ JSOU ZAKRESLENY JEN TRASY VE ZBLAŽEH

UPŘESNÍ SÍLU ZAKRESLENÝCH V PLÁNECH ROZVOJ TRASY OSTANNÍCH INSTALACÍ JSOU ZAKRESLE  
V PLÁNECH JEJICHAL TRASA V MÍSTĚ KAM JE JEJICH KRESLEN ROZVOJ U PRŮCHODŮ

ROZVOJ JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ BUDOV PROJEKTU NĚJAKO PŘEDPŘÍPĚNÝ ZVLÁŠTNOSTI KŘÍŽENÍ NEBO  
SOUBĚHU S OSTANNÍMI INSTALACEMI

KŘÍŽENÍ INSTALACÍ S ROZVOJ TRASY JE VYZNAČENO VE VÝKRESĚ DLE LEGENDY

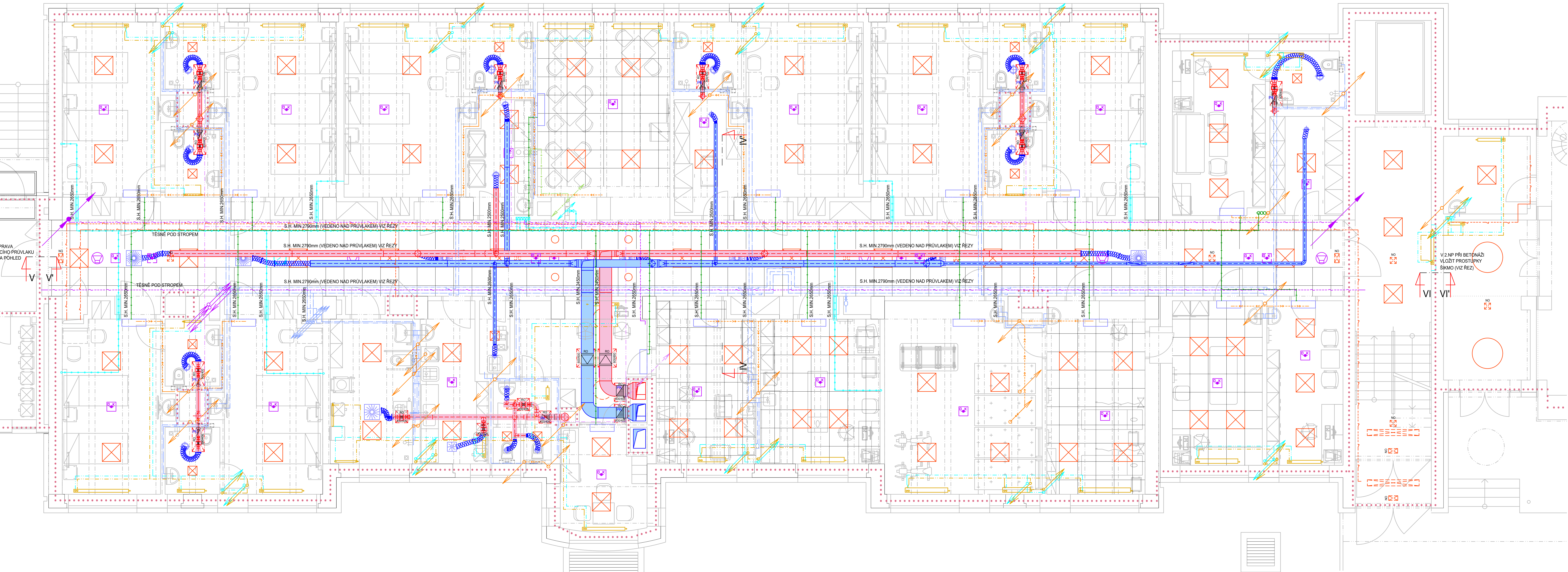
ROZVOJ INSTALACÍ JSOU DOKLÁDÁVATEL PŘESNĚ PROJEKT JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ - V PŘÍPADĚ NESOLUAD BUDOU  
DODRŽENY ÚDAJE Z KOORDINÁČNÍCH VÝKRESŮ NEBO BUDE KONKONTAKTován PROJEKTANT

PŘESNĚ ROZLOŽENÍ ELEMENTŮ TRASY A SÍTEL VZDĚLY PŘÍKLEDOU

VĚŠKÉ PRŮSTUPY POKROUJEJÍ DELICMI KONSTRUKCEMI BUDOV OBTŮVANÝ A POŽÁRNĚ UTEŠENÝ S  
POČÍTOVÁNÍM ODPOVÍDÁJÍ DLE PRŮKRYTOU PŘÍKLEDOU PŘESNĚ ROZLOŽENÍ

PROSTOR S NĚJAKÝMI VEDENÍ ELEKTRIKY (A FUNKČNÍ SOUPRAVY PŘI POŽÁRU) POD STŘEPOU. UMÍSTĚNÍ POLE  
MÍSTNÍCH PODNIKŮ

DO KABELOVÉHO ŽLABU TĚŠNĚ POD STŘEPOU (VZNIKNE ÚNIK NA PROTAŽENÍ NEBO V PRŮCHÝTKU PŘÍMO  
NA STŘEPOU) KABELOVÉ TRASY VYKRESLUJÍ KABELOVÁ NUTNO PŘEVÝST JAKO PRVNÍ PŘED POČÍTOČNÍ TR  
INSTALACÍ PŘÍKLEDOU



The diagram shows a building layout with the following rooms and connections:

- Room A5** is at the top left, connected to **Room A4** to its right.
- Room A2** is a vertical corridor connecting **Room A5** to **Room A1** and **Room A6**.
- Room A1** is at the bottom left, connected to **Room A6** below it.
- Room B1** is to the right of **Room A1** and **Room A2**.
- Room B2** is to the right of **Room B1** and is shaded black.
- Room B3** is to the right of **Room B2** and is shaded grey.

$\pm 0,000 = 265,780 \text{ m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)}$

Revize	Vypracoval	Popol obsahu revize						Datum	
LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOOTÉKYBY						Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ  Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Inovisor:	Nemocnice Vyškov	
Profese:	Zpracoval/dluhu:					Autorizace:			
ARCH-STAV	LT PROJEKT s.r.o., Křofrova 45, 616 00 Brno Tel : +420 533 446 501 Fax: +420 533 446 506 E-mail: petr.tomicky@ltproje.cz								
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:							
ING. PETR TOMICKÝ	MROSLAVA VYHÁŇKOVA	ING. PETR TOMICKÝ							
	Ceska	Ceska							
Akce:	NEMOCNICNE VYSKOVY, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B					Základkové číslo:	DZS 16 - 2016	Pare:	
						Datum:	11 - 2016		
						Fornal:	12 44		
Oplet:	KŘIDLO BZ	SIO D1	Slupej:			ZADÁVACI DOKUMENTACE			
Obuah.	KOORDINAČNÍ VÝKRES 1.NP-3.NP					Měřítko:	Číslo výkreku:		
						1:50	D1.01-01-602		