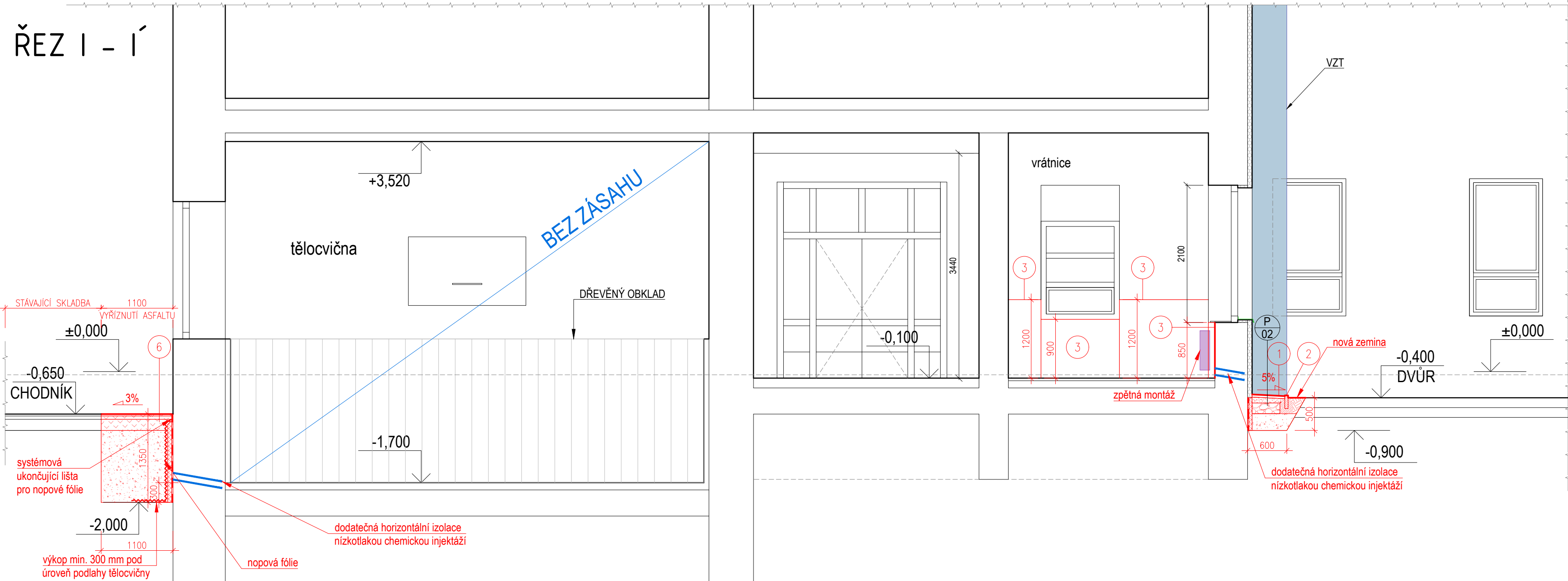
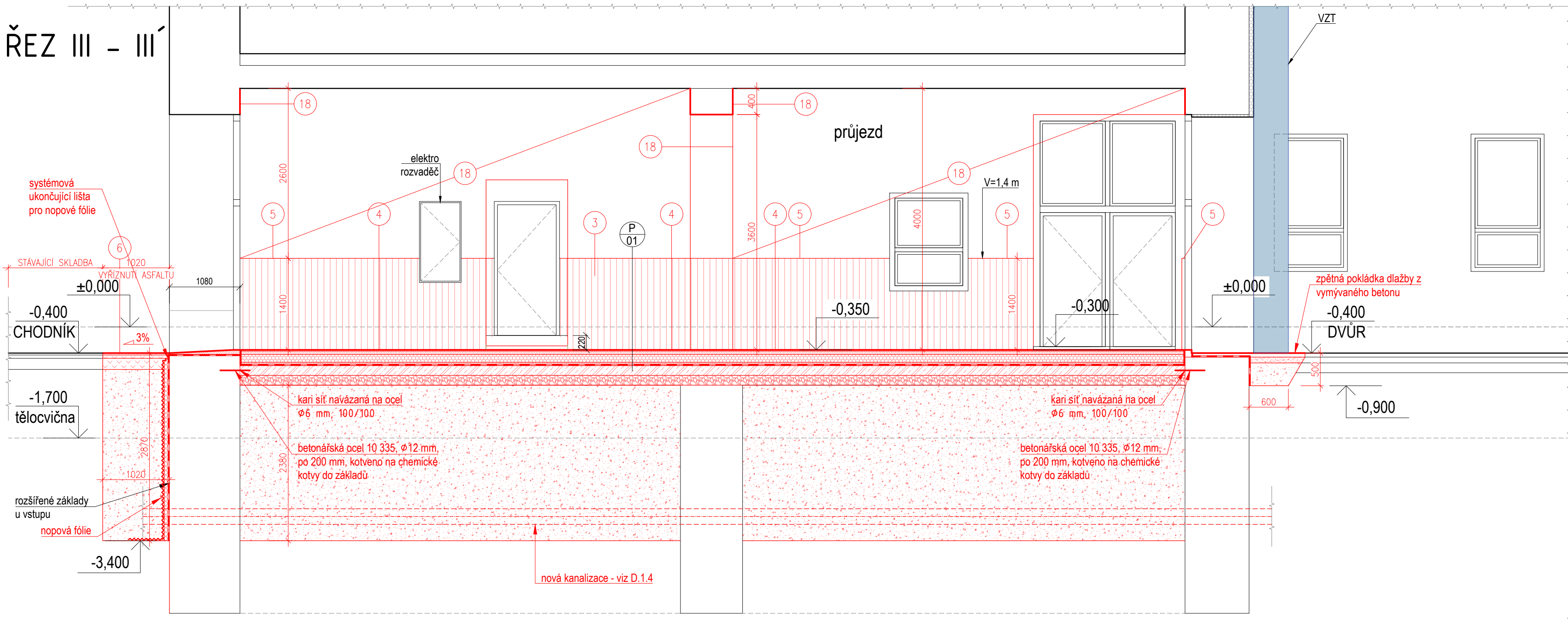


ŘEZ I - I'



ŘEZ III - III'



LEGENDA MATERIÁLŮ


- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL 60 mm
- VÝPLŇ LUXFERY
- REŽNÉ ZDIVO
- NOPOVÁ FÓLIE S UKONČUJÍCÍ LIŠTOU
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE TL 375 mm ZDĚNÉ NA MALTOVÉ LŐŽE
- DUTINOVÁ TVÁRNICE Z VIBROLISOVANÉHO BETONU 500 x 400 x 250, PROLITÉ BETONEM
- DUTINOVÁ TVÁRNICE Z VIBROLISOVANÉHO BETONU 500 x 200 x 250, PROLITÉ BETONEM
- DUTINOVÁ TVÁRNICE Z VIBROLISOVANÉHO BETONU 500 x 100 x 250, PROLITÉ BETONEM
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETON PROSTÝ
- EPS 150S
- XPS tl. 80 mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ
- DOPLNĚNÍ ASFALTOVÉHO CHODNÍKU
- VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ RAMPA
- ZPĚTNÝ ZÁSP
- DODATEČNÁ HORIZONTÁLNÍ IZOLACE NÍZKOTLAKOU CHEMICKOU INJEKTÁŽÍ (2 ŘADY) - VIZ D1.5. - SANACE VLHKÉHO ZDIVA

POZNÁMKY

- OKAPOVÝ CHODNÍK BETONOVÝ 500 x 500 x 50 mm
- OKAPOVÝ CHODNÍK BETONOVÝ 400 x 500 x 50 mm
- ZAHRADNÍ OBRUBNÍK tl. 50 mm
- SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM DLE WTA - SKLADBA SI 1 + SI2 VIZ D.1.5. SANACE VLHKÉHO ZDIVA
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY
- PŘEDSAZENÝ DŘEVĚNÝ OBKLAD S PODKLADOVOU ÚPRAVOU SANAČNÍ HRUBOU (ZATŘENO) OMÍTKOU SI3
- PROVEDENÍ ASFALTOVÉHO CHODNÍKU
- KAPILÁRNĚ AKTIVNÍ SYSTÉM S MAKROPÓROVITOU (NEKAPILÁRNÍ) STRUKTUROU - SI 4 - VIZ D.1.5. SANACE VLHKÉHO ZDIVA
- DOPLNĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY PODLAHY
- VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ
- NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ
- DOZDĚNÍ OPĚRNÉ ŽIDKY
- LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB S MŘÍŽKOU
- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
- NÁTĚR BETONOVÉ PODLAHY PRO UZAVŘENÍ POVRCHU
- REŽNÉ ZDIVO
- DEKORATIVNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA
- ZPĚTNÝ ZÁSPY ODKOPEM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTI ZHOTOVITEL STAVBY VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT DOTČENY PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ!
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ DODANÝCH INVESTOREM, ZAMĚŘENÍ A FOTODOKUMENTACE

±0,000 ~ MÍSTNOST 105

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD:	ZEJDA-SANACE s.r.o. Na Bahně 27, 664 34 Rozdrojovice tel.: +420 776 812 238 e-mail: zejda@zejda-sanace.cz	Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Zejda, Ph.D.	
		Vypracoval:	Ing. Pavel Zejda, Ph.D., Ing. Miroslava Kneprová	
		Kontroloval:	Ing. Pavel Zejda, Ph.D.	
Kupa				

OBJEKT: Sanace vlhkosti objektu gymnázia Příční 16, Brno	FORMÁT:		4 x A4
	DATUM:		DUBEN 2024
	STUPEŇ:		DPS
	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO: PARÉ Č.:		
MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.: parc.č. 508, Příční 123/16, Brno k.ú. Zábrdovice 610704			
STAVEBNÍK: Gymnázium Brno, třída Kapitána Jaroše, příspěvková organizace tř. Kpt. Jaroše 1829/14, 658 70 Brno			
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ I-I', III-III' - NOVÝ STAV	MÉRÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: 203	