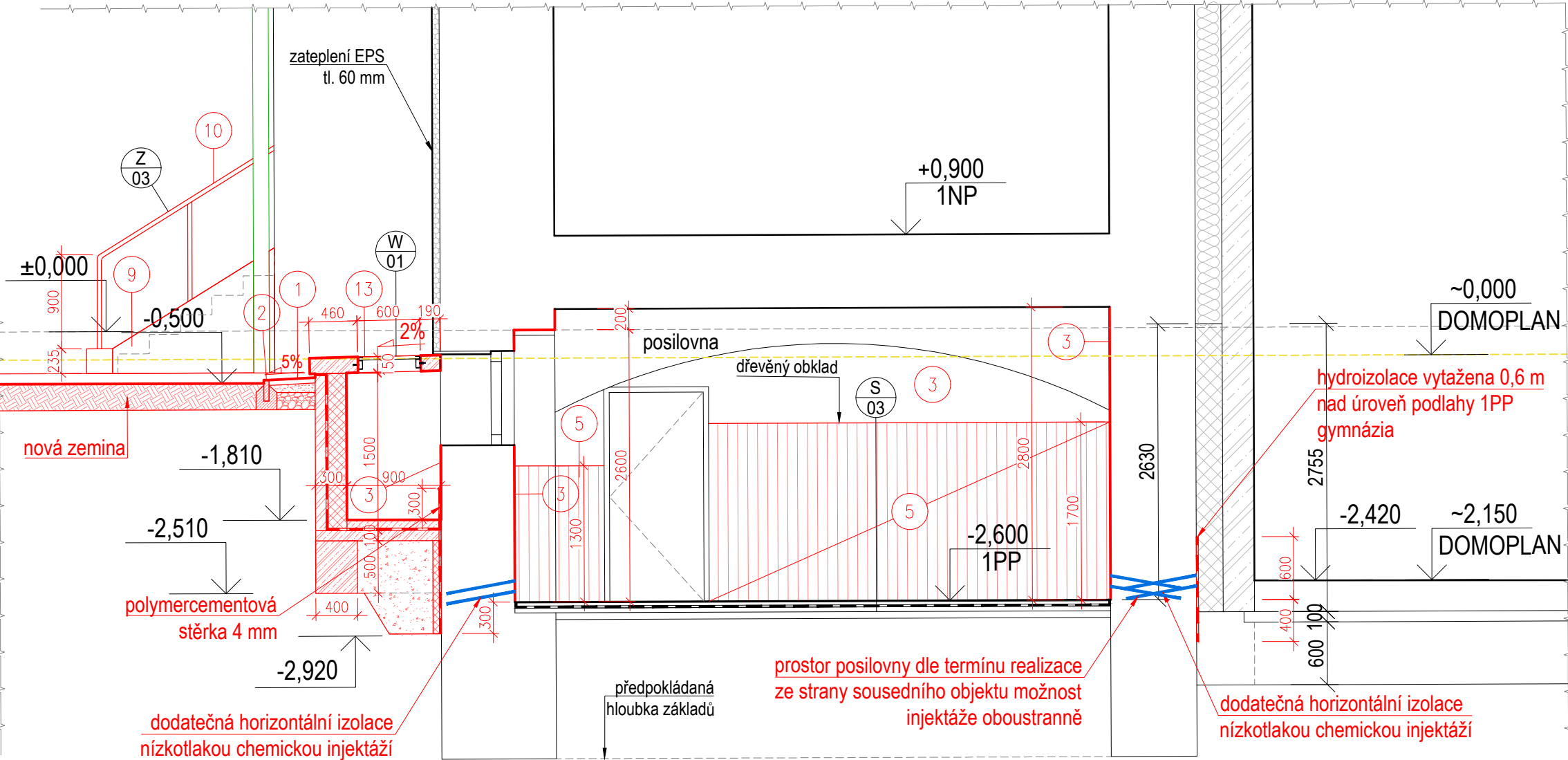
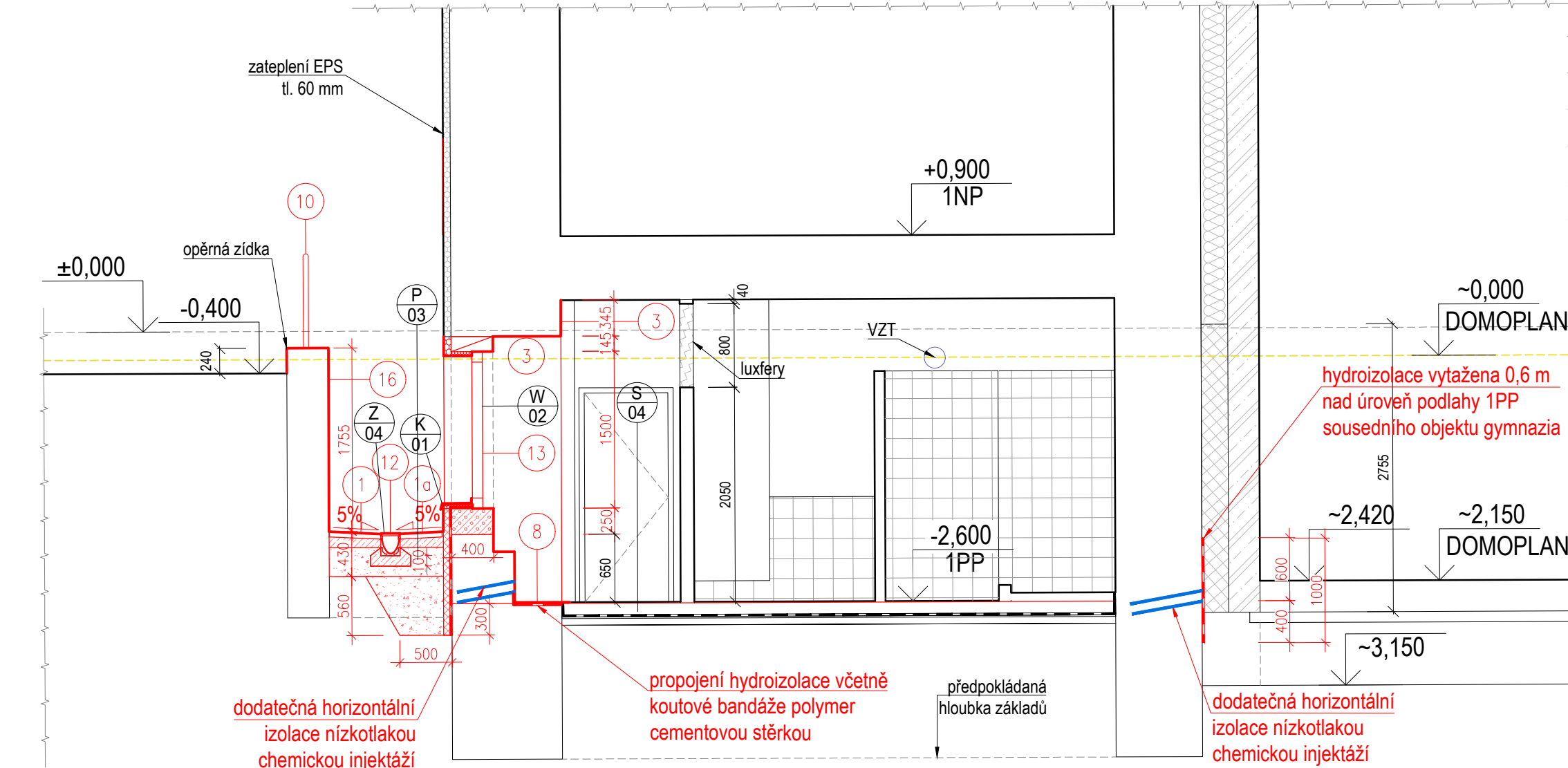


ŘEZ II - II'



ŘEZ IV - IV'



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 LOŽE
- 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 ZÁSYP
- 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 (ZATŘENOOU) 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 ZÍDKY
- LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB S MŘÍŽKOU
- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
- NÁTĚR BETONOVÉ PODLAHY PRO UZAVŘENÍ POVRCHU
- REŽNÉ ZDIVO
- DEKORATIVNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA
- ZPĚTNÝ ZÁSYP ODKOPEM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY VYTYČENÍ 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 Bohně 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.	

OBJEKT:	Sanace vlhkosti objektu gymnázia Příční 16, Brno	FORMÁT:	4 x A4
MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.:	parc.č. 508, Příční 123/16, Brno k.ú. Zábřovice 610704	DATUM:	DUBEN 2024
STAVEBNÍK:	Gymnázium Brno, třída Kapitána Jaroše, příspěvková organizace tř. Kpt. Jaroše 1829/14, 658 70 Brno	STUPEŇ:	DPS
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO.:	PARÉ Č.:
NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZ II-II', IV-IV' - NOVÝ STAV	MĚŘÍTKO:	1:50
		Č. VÝKRESU:	204