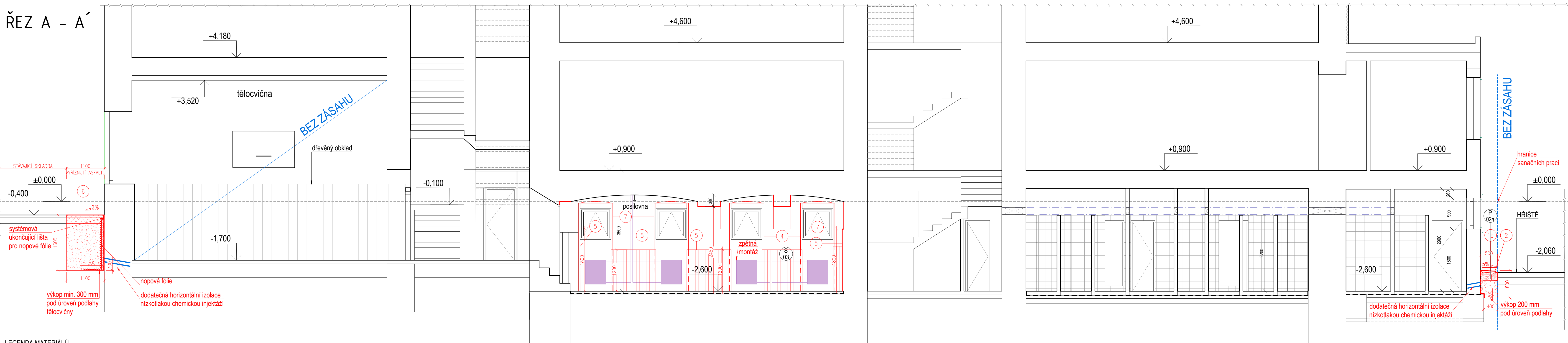




















ŘEZ A - A'



## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		DUTINOVÁ TVÁRNICE Z VIBROLISOVANÉHO BETONU 500 x 200 x 250, PROLITÉ BETONEM		DOPLNĚNÍ ASFALTOVÉHO CHODNÍKU
	STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL 60 mm		DUTINOVÁ TVÁRNICE Z VIBROLISOVANÉHO BETONU 500 x 100 x 250, PROLITÉ BETONEM		VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ RAMPA
	VÝPLŇ LUXFERY		ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE		ZPĚTNÝ ZÁSYP
	REŽNÉ ZDIVO		BETON PROSTÝ		DODATEČNÁ HORIZONTÁLNÍ IZOLACE NÍZKOTLAKO- CHEMICKOU INJEKTÁŽÍ (2 ŘADY) - VIZ D.1.5. - SANACE VLHKÉHO ZDIVA
	NOŘOVÁ FÓLIE S UKONČUJÍCÍ LIŠTOU		EPS 150S		
	POROBETONOVÉ TVÁRNICE TL 375 mm ZDĚNÉ NA MALTOVÉ LOŽE		XPS II 80 mm		
	DUTINOVÁ TVÁRNICE Z VIBROLISOVANÉHO BETONU 500 x 400 x 250, PROLITÉ BETONEM		ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ		

## SKLADBY


<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 5px;">S</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">01</div>	- PVC		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 5px;">S</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">03</div>	- PRYŽOVÁ ROHOŽ	6 mm
	- BETONOVÁ MAZANINA	60 mm		- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	4 mm
	- 2 x ASFALTOVÝ PÁS S PAPIROVOU VLOŽKOU	6 mm		- BETONOVÁ MAZANINA	42 mm
	- PODKLADNÍ BETON	60 mm		- 2 x ASFALTOVÝ PÁS S PAPIROVOU VLOŽKOU	8 mm
	- ZEMINA			- PODKLADNÍ BETON	45 mm
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 5px;">S</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">02</div>	- BETONOVÁ DLAŽBA	40 mm	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 5px;">S</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">04</div>	- CIHELNÁ ROVNANINA	65 mm
	- PÍSKOVÉ LOŽE	20 mm		- ZEMINA	
	- SEPARAČNÍ FÓLIE	1 mm		- KERAMICKÁ DLAŽBA	8 mm
	- PODKLADNÍ BETON	45 mm		- LEPIDLO	2 mm
	- ZEMINA			- BETONOVÁ MAZANINA	125 mm
				- SEPARAČNÍ FÓLIE	-
				- ASFALTOVÁ LEPENKA	3 mm
				- PODKLADNÍ BETON	75 mm
				- ZEMINA	

## POZNÁMKY

- 1 OKAPOVÝ CHODNÍK BETONOVÝ 500 x 500 x 50 mm
- 19 OKAPOVÝ CHODNÍK BETONOVÝ 400 x 500 x 50 mm
- 2 ZAHRADNÍ OBRUBNÍK tl. 50 mm
- 3 SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM DLE WTA - SKLADBA SI 1 + SI2  
VIZ D.1.5. SANACE VLHKÉHO ZDIVA
- 4 NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY
- 5 PŘEDSAZENÝ DŘEVĚNÝ OBLKAD S PODKLADOVOU  
ÚPRAVOU SANAČNÍ HRUBOU (ZATŘENOU) OMÍTKOU SI3
- 6 PROVEDENÍ ASFALTOVÉHO CHODNÍKU
- 7 KAPILÁRNĚ AKTIVNÍ SYSTÉM S MAKROPÓROVITOU (NEKAPILÁRNÍ)  
STRUKTÚROU - SI 4 - VIZ D.1.5. SANACE VLHKÉHO ZDIVA
- 8 DOPLNĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY PODLAHY
- 9 VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ
- 10 NEREZOVÉ ZABRÁDLÍ
- 11 DOZDĚNÍ OPĚRNÉ ZÍDKY
- 12 LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB S MŘÍŽKOU
- 13 NOVÉ VYPLNĚ OTVORŮ
- 14 NÁTĚR BETONOVÉ PODLAHY PRO UZÁVŘENÍ POVRCHU
- 15 REŽNÉ ZIDIVO
- 16 DEKORATIVNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA
- 17 ZPĚTNÝ ZÁSYP OKOPEM
- 18 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

PŘED ZAŘÁZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ 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:	<b>ZEJDA-SANACE s.r.o.</b> Na Bahně 27, 664 34 Rozdřovice 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.			
<div>OBJEKT:</div> <div>Sanace vlhkosti objektu gymnázia Příční 16, Brno</div>					FORMÁT:	6 x A4
<div>MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.:</div> <div>parc.č. 508, Příční 123/16, Brno k.ú. Zábřehovice 610704</div> <div>STAVEBNÍK:</div> <div>Gymnázium Brno, třída Kapitána Jaroše, příspěvková organizace tř. Kpt. Jaroše 1829/14, 658 70 Brno</div> <div>ČÁST:</div> <div>D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>					DATUM:	DUBEN 2024
					STUPEŇ:	DPS
					AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	PARE Č.:
<div>NÁZEV VÝKRESU:</div> <div>ŘEZ A - A' - NOVÝ STAV</div>					MĚŘÍTKO:	1:50
					Č. VÝKRESU:	206