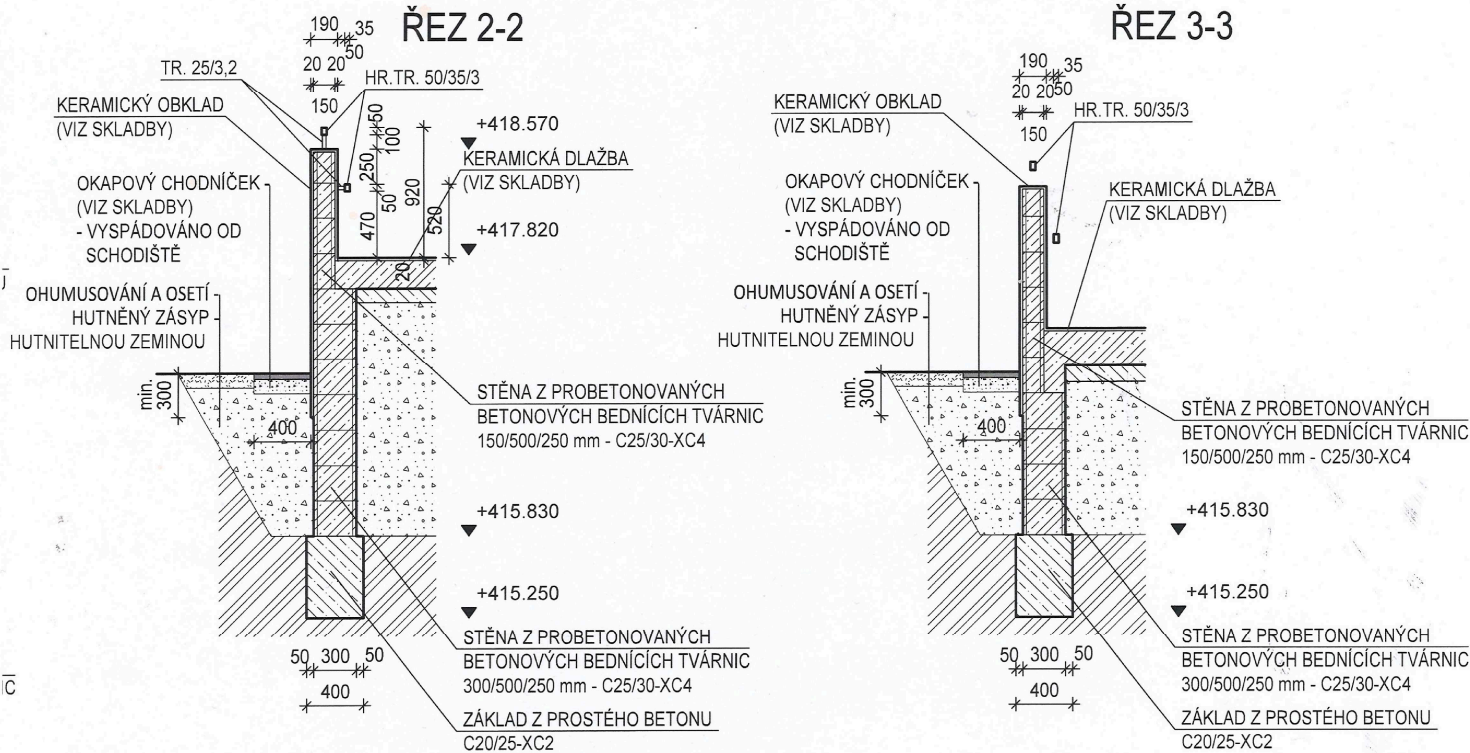


HYDROIZOLACE STĚN STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU:

- NA STYKU S NOVÝM SCHODIŠTĚM SE ODHALÍ STĚNA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A POSOUDÍ SE PŘÍTOMNOST A FUNKČNOST SVISLÉ HYDROIZOLACE
- POKUD NEBUDE STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE V POŘÁDKU, V MÍSTĚ STYKU SE TATO NEVYHOVUJÍCÍ HDROIZOLACE ODSTRANÍ
- NA OBNAŽENOU STĚNU (V PŘÍPADĚ ABSENCE HYDROIZOLACE NEBO PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NEVYHOVUJÍCÍ) SE PROVEDE HYDROIZOLACE NOVÁ A TO V ROZSAHU TAKOVÉM, ABY BUĎ NAVÁŽALA NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI NEBO ABY BYLO V BUDOUCNU MOŽNÉ NAPOJIT SE NA TUTO HYDROIZOLACI V PŘÍPADĚ POZDĚJŠÍHO PROVÁDĚNÍ IZOLACÍ OBJEKTU
- HYDROIZOLACE SE PROVEDE ZE DVOU NATAVITELNÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ VZÁJEMNĚ PLNOPLOŠNĚ SVAŘENÝCH
- JEDNÁ SE O PÁSY Z "SBS" MODIFIKOVANÉHO ASFALTU - HORNÍ PÁS SE SKELNOU TKANINOU - SPODNÍ S VÝTUŽNOU POLYESTEROVOU ROHOŽÍ
- HYDROIZOLACE S PROVEDE NA VYROVNANÉM MATERIÁLU STĚNY, NAPENETROVANÉM ASFALTOVOU, VODOU ŘEDITELNOU EMULZÍ

ENÍ
VĚ KONSTRUKCI



1) BETONOVÝ OBRUBNÍK
ČHO BETONU V DÉLCE cca 1,0 m

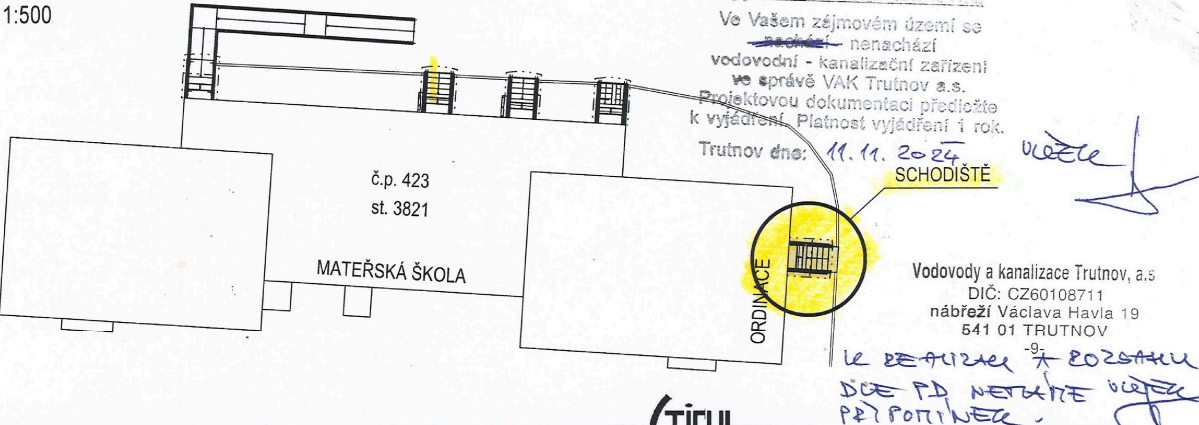
CHODNÍK

2) BETONOVÝ OBRUBNÍK
ČHO BETONU V DÉLCE cca 2,2 m

3) BETONOVÝ OBRUBNÍK
ČHO BETONU V DÉLCE cca 1,0 m

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ SCHODIŠTĚ

1:500



<div>HYNEK) STIEHL</div> <div>STIEHL</div> <div>STIEHL</div>		Slepiá 308 541 01 Trutnov stiehl@stiehl.cz		603 208 763	
zodpovědný projektant:		ING. HANEK STIEHL		datum:	09. 2024
vypracoval:		ING. MICHAELA ŠIMKOVÁ		měřitko:	1:50
stavebník:		Město Trutnov, Slovanské nám. 165, 541 01 Trutnov		formát:	3x A4
OPRAVA VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ V KRYBLICKÉ UL. č.p. 423, TRUTNOV (ORDINACE)		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		číslo zakázky:	2390/23
				výkres č.	D.1.1.2.1
SCHODIŠTĚ - PŮDORYS, ŘEZY A POHLEDY - NOVÝ STAV					