

ŘEZ A - A' - NOVÝ STAV, M 1:75

LEGENDA:

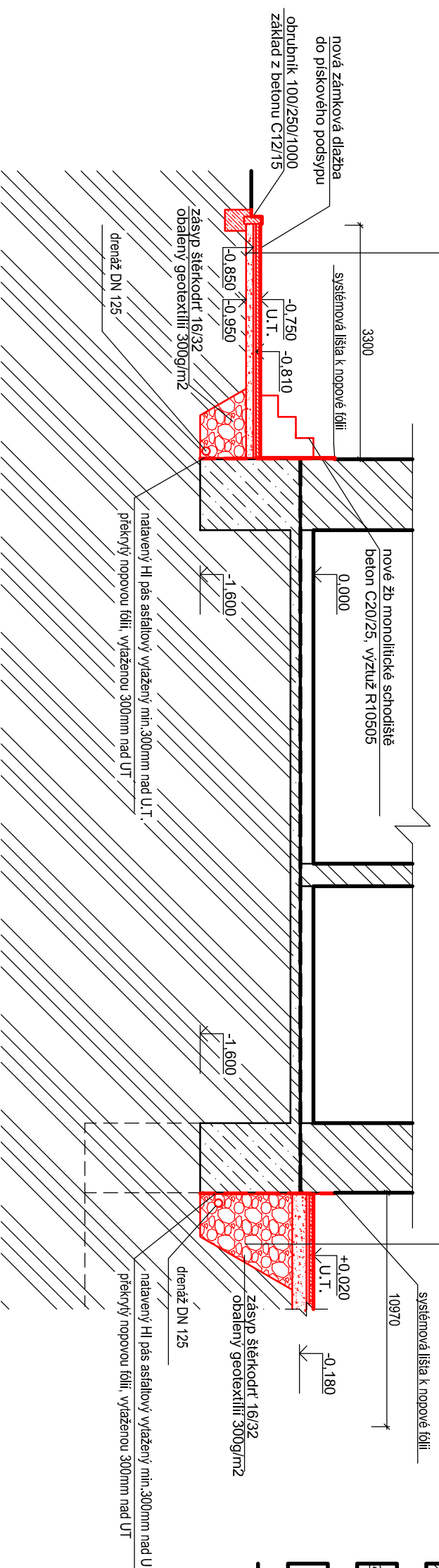
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.60 MM
- PISKOVÝ PODSYP FRAKCE 4/8 TL.40 MM
- BETON PROSTÝ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA / NAVÁŽKA
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 16/32
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 8/16
- NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 1.5MM

ZPEVNĚNÁ PLOCHA:

- BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80MM
- PISKOVÝ PODSYP, TL. 40MM
- ŠTĚRKODRŤ ZHUTNĚNÁ TL. 200MM
- JILOVO-HLINITÁ ZEMINA

ZPEVNĚNÁ PLOCHA:

- BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60MM
- PISKOVÝ PODSYP, TL. 40MM
- ŠTĚRKODRŤ ZHUTNĚNÁ TL. 200MM
- NAVÁŽKA



STAVEBNÍ PRÁCE:

- SÍSLA HYDROIZOLACE TVORENA NATAVENÝMI ASFALTOVÝMI PÁSEM NA PODKLAD Z ASFALTOVÉ PENETRACE
- HYDROIZOLACE PŘEKRYTÁ NĀPOVOU IZOLACÍ A VRSTVOU GEOTEXTILIE 300G/M2
- ZAKONČENA SYSTĚMOVOU STĚNOVOU LISTOU
- U PĀTY OBJEKTU BUDOU POLOŽENY DRENAŽNÍ TRUBKY PERFOROVANÉ DN 125
- U OČĚNO VE ŠTĚRKOVĚM ZÁSYPU 16/32, SVĚDĚNO DO STÁVAJÍCÍ JEDNOTNĚ KANALIZACE
- U PODSKLEPENĚ ČÁSTI BUDOVY BUDOU ZHOTOVENY Z PŘEGĚRPAVACÍ STUDNY, HL.3.5M, DN 600MM
- STUDNY BUDOU VYBAVENY ČERPAČÍ STANICÍ A VODA BUDE ODVADĚNA DO STÁVAJÍCÍCH ŠACHET
- ZÁSYP VYKOPU BUDE PROVEDEN ZE ŠTĚRKODRTI 16/32
- OBALĚNĚHO OCHRANNOU GEOTEXTILII 300G/M2
- JIŽNÍ STRANY OBJEKTU BUDE PROVEDEN NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVĚ DLAŽBY 500/500/50MM TL.150MM
- CHODNÍK BUDE LEMOVANÝ BETONOVÝMI ZÁHRADNÍMI OBRUBNÍKEM 100/250/1000, OSAZENÝ DO LOŽE Z BETONU C12/15
- ZPEVNĚNĚ PLOCHY BUDOU OPĚT TVORENY BETONOVOU DLAŽBOU TL. 60M, PŘESNÝ TYP URČÍ INVEŠTOR.
- V SEVERNÍ ČÁSTI BUDE DLAŽBA TL. 80MM, ABY BYL UMOŽNĚN POJEZD AUTOMOBILU V PŘÍPADĚ ZÁSĚBOVÁNÍ
- DLAŽBA BUDE OSAZENÁ DO LOŽE Z KAMENIVA PÍSKOVĚHO 0/4, TL. 40MM, A ŠTĚRKOPÍSKOVĚHO LOŽE 8/16 TL. 200MM
- DLAŽBA LEMOVANÁ BETONOVÝMI OBRUBNÍKEM 100/250/1000, OSAZENÝ DO LOŽE Z BETONU C12/15
- BUDOU PROVEDENY PŘELOŽKY DOTČENÝCH OBJEKTŮ UMÍSTĚNÝCH U FASÁDY
- PODHOZ HRUBÝ SOKLŮ POD U.T.
- NA STÁVAJÍCÍ ŠACHTY BUDOU OSAZENY NOVĚ POKLADY
- NOVĚ ANGLICKĚ DVOROKY BUDOU PLASTOVĚ 1250/1300/600MM, MRŤZKA TAHOKOV
- NOVĚ LAPÁČE SPLAVENIN BUDOU OSAZENY NA PUVODNÍ POZICE A NĀPOJENY NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI
- NOVÁ ŠCHODIŠTĚ VSTUPY DO OBJEKTU BUDOU PROVEDENY MONOLITICKĚ ŽELEZOBETONOVĚ, BETON C23/30, VÝZTUŽ R10505
- SCHODIŠTĚ NĀD OPERNĀU ZÍDKU BUDE PROVEDENO MONOLITICKĚ ŽELEZOBETONOVĚ, BETON C25/30, VÝZTUŽ R10505
- NA STÁVAJÍCÍ OPERNĀU STĚNU BUDE PROVEDENO ZÁBRADÍ, OCEL, ZÁROVĚ ZINKOVANÁ, MADLO KULATĚ, VODĚROVNĀ TVČOVINA
- VZNAČĚNĚ ZDIVO SUTĚRENŮ BUDE PONECHÁNO K VYSCHNUTÍ, POTĚ BUDE NĀNESENĀ SĀNAČNÍ OMÍTKĀ
- SUTĚREN BUDE VYMALOVĀN

OKAPOVÝ CHODNÍK:

- BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50 TL. 50MM
- PISKOVÝ PODSYP, TL. 40MM
- ŠTĚRKODRŤ ZHUTNĚNÁ TL. 200MM
- JILOVO-HLINITÁ ZEMINA

0,000 = 309,80 M.N.M.

HLAVNÍ INŽENÝR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	PĀRE	AUTORIZACE
ING. ZUZANA NOHELOVÁ	ING. ZUZANA NOHELOVÁ	ING. ZUZANA NOHELOVÁ		Ing. Zuzana Nohelová autORIZOVANÝ INŽENÝR pozemní stavby/ Hošťalkova 236, 756 22 tel: 775 020 921 email: nohelovaz@centrum.cz
STAVĚNÍK	DĚTSKÝ DOMOV A ZÁKLADNÍ ŠKOLA VIZOVICE 3. Května 528 763 12 Vizovice IČ 617716651			
STAVBA	SNÍŽENÍ VLHKOSTI HLAVNÍ BUDOVY poz.č.549, 516/2, k.ú. Vizovice (783196) obec: Vizovice			
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	DSP			PODPIS
OBSAH VÝKRESU	ŘEZ A - A' - NOVÝ STAV			DATUM
				3/2024
				ČÍSLO VÝKRESU
				D.1.1.7
				MĚŘÍTKO VÝKRESU
				1:75