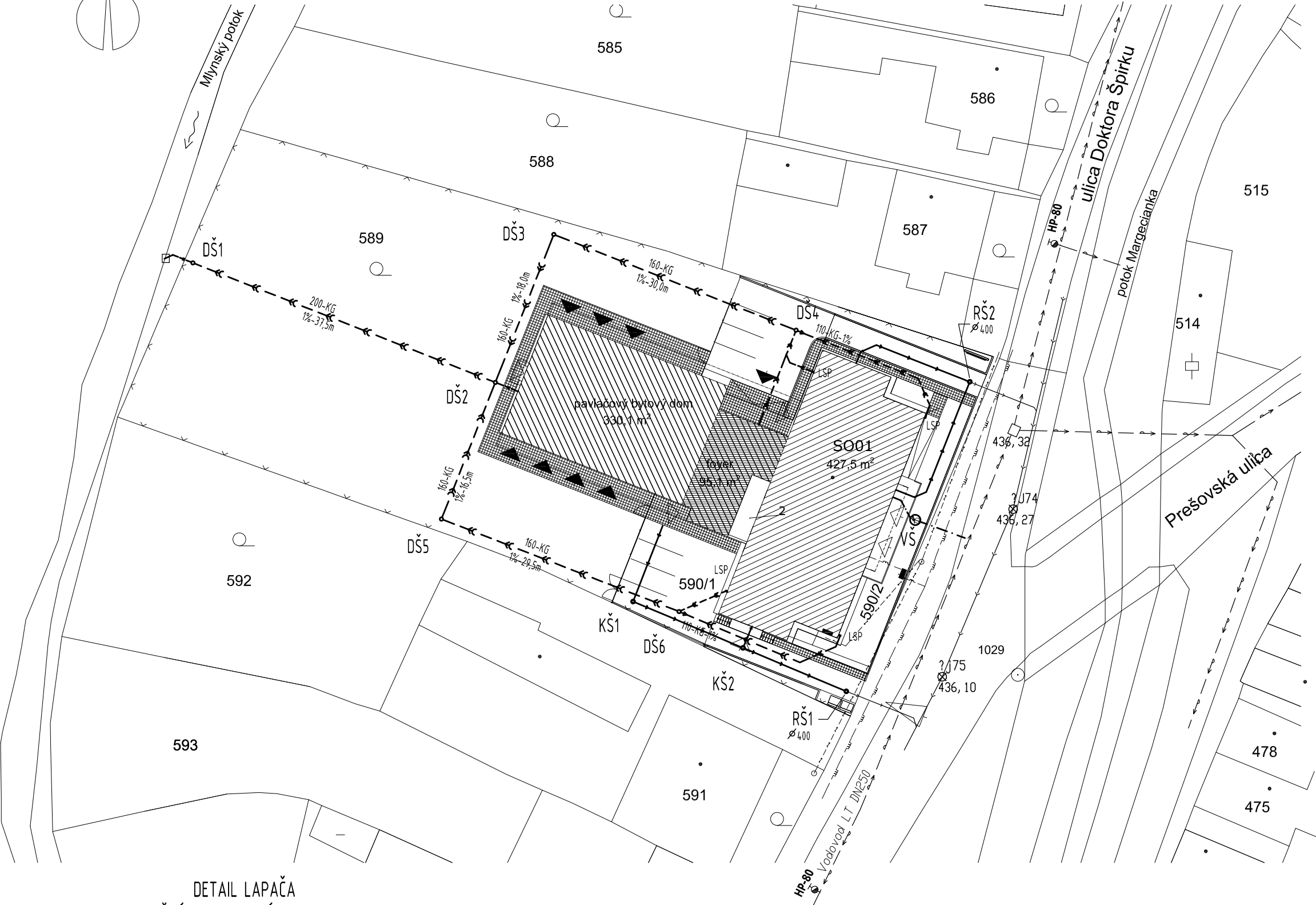


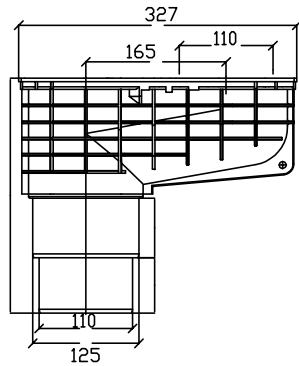
SITUÁCIA M 1:500

LEGENDA POTRUBÍ

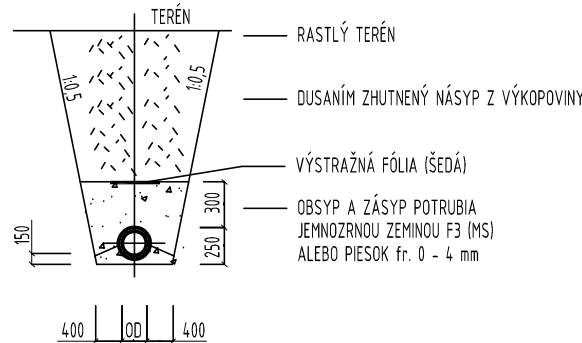
- VEREJNÝ VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA DN 300
- EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA PVC 160
- ELETRICKÉ VEDENIE
- STL PLYNOVOD
- EXISTUJÚCA STL PLYNOVÁ PRÍPOJKA
- VONKAJŠÍ DOMOVÝ VODOVOD  
HDPE PE 100 SDR 11 (MIN. PE 80 SDR 17)  
V NEZÁMRZNEJ HLBKĚ, SKLON MIN. 1%  
ELEKTRODIFÚZNE ZVÁROVANÉ SPOJE ELEKTROTVAROVKAMI
- VONKAJŠIA DOMOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA  
PVC-U SNB SKLON MIN. 2% (KG SYSTÉM SNB WAVIN, OSMA, PLASTIKA NITRA,...)  
V NEZÁMRZNEJ HLBKĚ  
HRDLOVÉ SPOJE TESNENÉ DRS (EPDM, SBR - PODLA VÝROBCU)
- VONKAJŠIA DOMOVÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA  
PVC-U SN4 SKLON MIN. 1% (KG SYSTÉM SN4 WAVIN, OSMA, PLASTIKA NITRA,...)  
HRDLOVÉ SPOJE TESNENÉ DRS (EPDM, SBR - PODLA VÝROBCU)
- VŠ  
RŠ  
KŠ1-2  
RŠD
- VODOMERNÁ ŠACHTA (VIĎ. SAMOSTATNÝ VÝKRES)
- REVÍZNA, KONTROLNÁ A ČISTIACA ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE Ø400
- KONTROLNÁ A ČISTIACA ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE Ø400
- REVÍZNA, KONTROLNÁ A ČISTIACA ŠACHTA DOMOVEJ DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE



DETAIL LAPAČA  
STREŠNÝCH SPLAVENÍN HL660




DETAIL ULOŽENIA KANAL.POTRUBIA



POZNÁMKA :  
- INŽINIERSKÉ SIETE SÚ ZAKRESLENÉ INFORMATÍVNE !  
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ, INVEŠTOR ZABEZPEČÍ VÝTÝČENIE EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ !!!

±0,000 = 436,00

ZODP.PROJEKTANT		Ing. Rešetár		<b>VZB Projekt</b> Ing. Miroslav REŠETÁR teória a technika prostredia budov Moyzesova 2809/19 058 01 Poprad e-mail: tzbprojekt@tzbprojekt.eu web: www.tzbprojekt.eu	
VYPRACOVAL		Bc. Tomáš Hvizda			
KONTROLOVAL					
INVESTOR	VIVA, n.o., Grossova 4600/1, Poprad			 Moyzesova 2809/19 058 01 Poprad e-mail: tzbprojekt@tzbprojekt.eu web: www.tzbprojekt.eu	
MIESTO STAVBY	Spišské Podhradie, parc.č. 590/1, 590/2, 589				
STAVBA					
DOMOV SENIOROV SPIŠSKÉ PODHRADIE ul. Prešovská 285/20					
ČASŤ	ZDRAVOTECHNIKA			DÁTUM	12/2018
VÝKRES	SITUÁCIA			STUPEŇ	PSP
				FORMÁT	A3
				MIERKA	Č. VÝKRESU
				1:500	Z-01