

PROSTUP PRO KORUGOVANOU TRUBKU – 3 x DN 90
340/520 mm, H.H = STROP, PRO SLABOPROUD

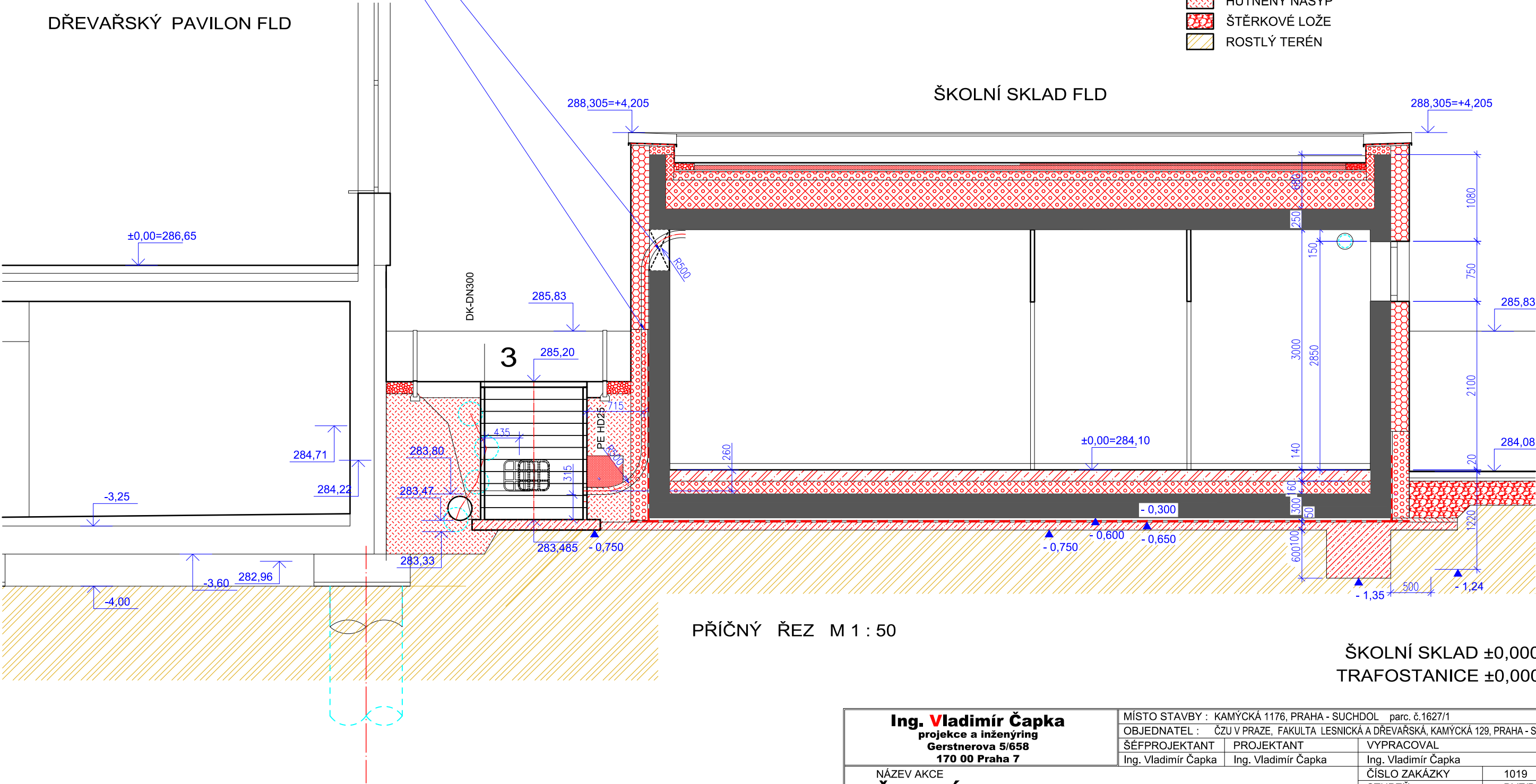
KORUGOVANÁ TRUBKA 3 X DN 90 PRO SLABOPROUD
POLOMĚR OHYBU 500 mm, S.H. TRUBKY 283,80

DŘEVAŘSKÝ PAVILON FLD

ŠKOLNÍ SKLAD FLD

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KAČÍREK
- SUBSTRÁT EXTENZIVNÍ ZELENÁ STŘECHA
- TEPELNÁ ZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ ZOLACE - XPS
- LEŠTĚNÝ BETON
- TEPELNÁ ZOLACE - EPS
- ŽELOZOBETON MONOLITICKÝ C25/30
- PROSTÝ BETON
- HUTNĚNÝ NÁSYP
- ŠTĚRKOVÉ LOŽE
- ROSTLÝ TERÉN



PŘÍČNÝ ŘEZ M 1 : 50

ŠKOLNÍ SKLAD ±0,000=284,10
TRAFOSTANICE ±0,000=284,25

Ing. Vladimír Čapka projekce a inženýring Gerstnerova 5/658 170 00 Praha 7	MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/1		
	OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL		
	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
NÁZEV AKCE ŠKOLNÍ SKLAD FLD, TRAFOSTANICE - MULTIKANÁL SO 03	Ing. Vladimír Čapka	Ing. Vladimír Čapka	Ing. Vladimír Čapka
	ČÍSLO ZAKÁZKY		1019
	STUPĚŇ		DVZ/DPS
	POČET FORMÁTŮ		2A4
	DATUM		LISTOPAD 2019
	MĚŘÍTKO		1:50
MULTIKANÁL - TRASA ŠACHTA 3 - ŠKOLNÍ SKLAD	Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE Č.PŘÍLOHY
		D.1.1	AS 22