












Architectural cross-section drawing of a building. The drawing shows three levels:

- Top Level:** Features two sets of double doors, one on the left and one on the right. The ceiling is marked with a height of $+10.50$. A lower ceiling section is marked at $+4.50$.
- Middle Level:** Consists of three large, empty rectangular rooms. The ground level is marked as $\pm 0.00 = 286.65$.
- Bottom Level:** Features a long room with a central staircase. The ground level is marked as -1.15 . The bottom of the structure is marked with a height of -4.00 .

On the right side, there are additional notes and elevation markers:

- PROSTUP PRO 3 x DN 90 PRO SLABOPR
- PŘELOŽKA OP T-mobile 285.83
- 285.3
- DK- 283.80
- 283.46
- 283.33
- 282.96
- 3.60
- 3.25
- 4.00

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|--|------------------------------------|
|  | KACÍREK |
|  | 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 TERĚN |

ŠKOLNÍ SKLAD FLD

LEGENDA:

- STERKOVÉ LOŽE
- ROSTLÝ TERÉN

DETAILS AND ELEVATIONS:

- 288,305=+4,205
- 285,83
- 285,35
- 283,80
- 283,46
- 283,33
- 284,08
- 282,71
- 282,53
- 285,83
- 284,08
- 282,71
- 282,53

STRUCTURAL ELEMENTS:

- PROSTUP PRO ROŠT ELO, ODVODNĚNÍ DN40, §.300/v.150mm, S.H.230mm POD STROPĚM
- PROSTUP PRO ROŠT ELO, §.200/v.150mm, S.H.230mm POD STROPĚM
- PROSTUP PRO RITCH, ESO, §.520/150mm, S.H.230 mm POD STROPĚM
- PROSTUP PRO POTRUBÍ VZT Ø240mm, OSA 200 mm POD STROPĚM
- PROSTUP PRO KORUGOVANOU TRUBKU 3 x DN 90 §.340/v.520 mm, H.H = STROP, PRO SLABOPROUD
- PRĚLOŽKA OPT. KABELU T-mobile
- PRĚLOŽKA VODOVODU - ZÁVLAHA LIBOSADU
- DK - DN300

DOORS AND WINDOWS:

- D1
- F1
- F2

FLOOR LEVELS:

- ±0,00=284,10
- 0,300
- 0,750
- 0,600
- 0,650
- 1,35

<div>Ing. Vladimír Čapka</div> <div>projektce a inženýring</div> <div>Gerstnerova 5/658</div> <div>170 00 Praha 7</div>	MÍSTO STAVBY : KAMÝČKA 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/1				
	OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVÁRSKÁ, KAMÝČKA 129, PRAHA - SUCHDOL				
<div>NÁZEV AKCE</div> <div>ŠKOLNÍ SKLAD FLD,</div> <div>TRAFOSTANICE</div>	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
	Ing. Vladimír Čapka	Ing. Vladimír Čapka	Ing. Vladimír Čapka		
				1019	
			STUPEŇ	DVZ/DPS	
			POČET FORMÁTŮ	6A4	
			DATUM	LISTOPAD 2019	
		MĚŘÍTKO	1:50		
ŘEZ A - A´		Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č. PŘÍLOHY
		D.1.1	AS	9	