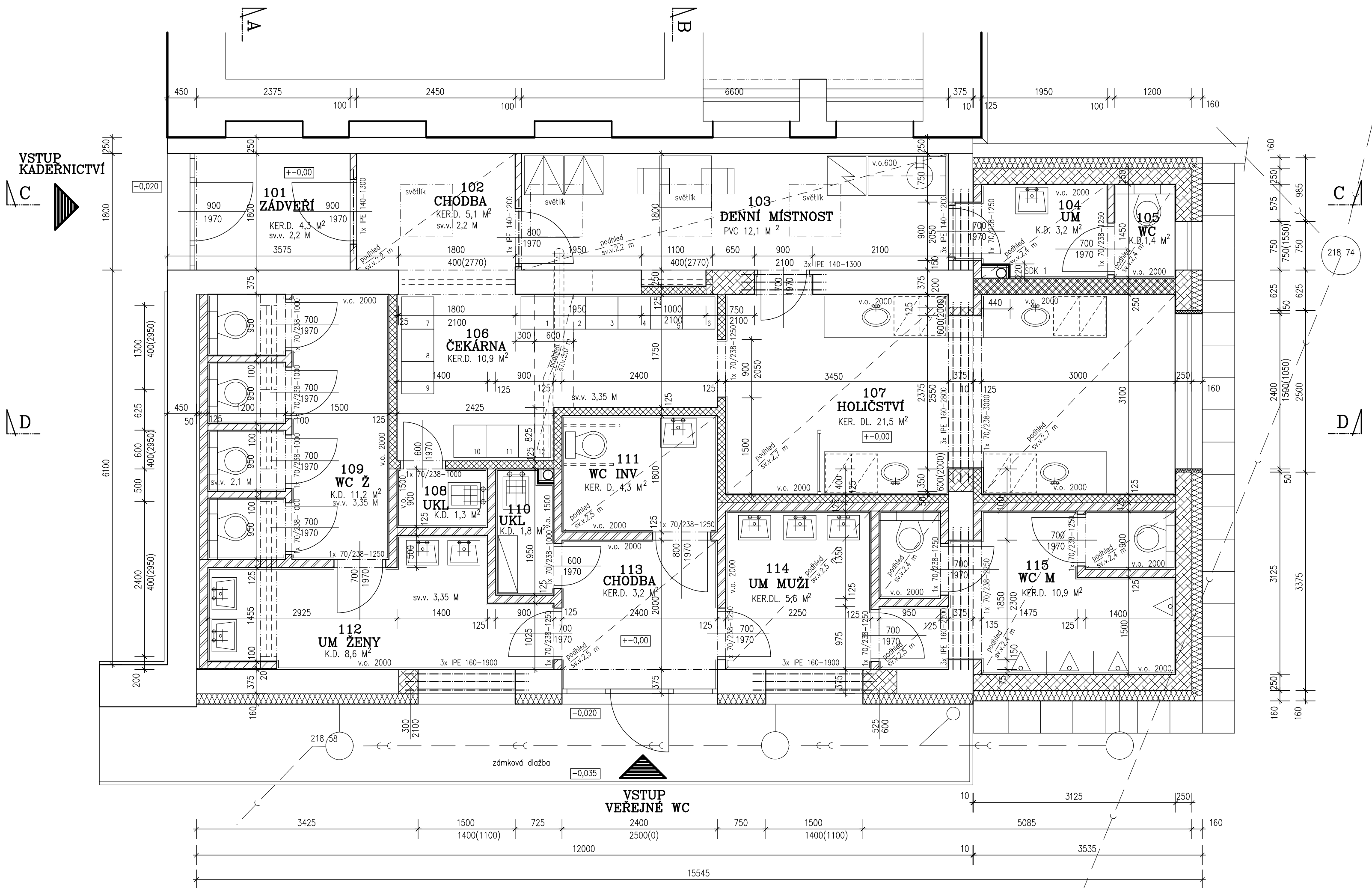


## ZÁKLADNÍ ŠKOLA MASARYKOVO NÁMĚSTÍ



## POZNÁMKA :

- V MÍSTNOSTECH 102 A 103 BUDE PROVEDEN PEVNÝ PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU PŘIKOTVENÉM PŘÍMO NA STŘEPNÍ KONSTRUKCI
- V MÍSTNOSTI 106 PROVEDEN SDK KASTLÍK ŠÍŘE 600 MM, VÝŠKY 350 MM - ZAKRYTÍ ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ
- V MÍSTNOSTECH 107, 111, 113, 114 A 115 BUDE PROVEDEN KAZETOVÝ ROZEBÍRATELNÝ PODHLED

## LEGENDA MATERIÁLŮ :

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY  
248/249/250 MM, HM. 11 KG,  $R_w=38$  dB, U s omítkami = 0,370 W/m<sup>2</sup>.K, P10
- BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK P+D NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY  
330/249/250 MM, HM. 21,0 KG,  $R_w=54$  dB, U s omítkami = 0,900 W/m<sup>2</sup>.K, P15
- BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK P+D NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY  
497/249/115 MM, HM. 14,9 KG,  $R_w=46$  dB, U s omítkami = 1,400 W/m<sup>2</sup>.K, P15
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY  
497/249/115 MM, HM. 12,1 KG,  $R_w=43$  dB, U s omítkami = 1,300 W/m<sup>2</sup>.K, P10
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY  
497/249/80 MM, HM. 9,4 KG,  $R_w=38$  dB, U s omítkami = 1,600 W/m<sup>2</sup>.K, P12

## VÝPIS KERAMICKÝCH PRVKŮ

KERAMICKÝ PŘEKLAD 70/238 MM	DL. 1000 MM	KS 3
KERAMICKÝ PŘEKLAD 70/238 MM	DL. 1250 MM	KS 6
KERAMICKÝ PŘEKLAD 70/238 MM	DL. 2250 MM	KS 1
KERAMICKÝ PŘEKLAD 70/238 MM	DL. 3000 MM	KS 1

## VÝPIS OCELOVÝCH PROFILŮ :

IPE 140-1200 MM	4 KS
IPE 140-1300 MM	4 KS
CELKEM 7,35 M x 12,9 KG/BM = 94,81 KG	
IPE 160-1900 MM	6 KS
IPE 160-2200 MM	3 KS
IPE 160-2800 MM	3 KS
CELKEM 26,4 M x 15,8 KG/BM = 417,12 KG	
VÁHA CELKEM 417,12 KG + 5% PROŘEZ = 438,0 KG	

1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – NOVÝ STAV

D.1.1.9