|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ UČEBNYŘEZ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| +2,0200,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | +0,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | +0,750 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

 | DISPOZIČNI ŘEŠENÍ  PROSTOR

|  |  |
| --- | --- |
|  | in.450 |
|  |  |

LEGENDA ZNAČENÍ SI - 533 STUDENTSKÝ STŮL S PC VÝUKOVÝ RACKPO KAZETOVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED 01 DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA ž VNITŘNÍ HOR ZONTÁLNf LAMELOVÉ ŽALUZE STÁVAJICI VÝLEVKA ŠIKMÁ RAMPA JAKO NÁJEZD NA ZVÝŠENOU PODLAHU  SÁDROKARTONOVÝ PODHLED POLICE NEBO SKŘÍŇ VIT UPRAVENÉ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍTŘÍDÍLNÁ OTVÍRAVÁ TABULESÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA U UMYVADLO SE SKŘiŇKOUBEZBARIÉROVÉ WC, V. 460 mmUČITELSKÁ KATEDRAPEVNÉ MADLO, V. 800 mmBEZBAR ÉROVÉ UMYVADLOSK OPNÉ MADLO, V. 800 mrn D DVEŘE, SV. Š. min 800, MADLO V. 600 - 900 mmNÁSTĚNNÉ MADLO, DL. min. 500 mm ODPADKOVÝ KOŠ ZIP PRO INVAL DU DVA VĚŠÁKY NA ODĚV VE V. 1100 A 1400 mm AS PRO ASISTENTA BEZBAR PRÁH, V. max. 20 mm, PŘIPADNĚ BEZ PRAHU D NOVÉ DVEŘE BEZ SAMOZAViRAČE o OVLÁDÁNI SGNALlZAÖNiHO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ, V. 800 mm A 150 mmPOZNÁMKYROZMÍSTĚNI NÁBYTKU JE POUZE DOPORUČENÉ(2) NAVRŽENO DLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM PRO ŠKOLSKÉ STAVBYKONKRÉTNI VYBAVENI BUDE VYBRANO INVESTOREM |
|  | VYPRACOVAL: | KONTROLOVAL: | AUTORIZOVAL: |  |
| ng. Hono Cerven6 | Josef Omelka | Josef Omelko |
|  |  |  |
| NVESTOR: Obchodní akademie Kroměříž, Obvodová 3503, 767 Ol Kroměříž | FORMÁT: |  |
| STAVBY: Obvodoví 3503, 767 01 Kroměříž, p.č. st. 6515 | DATUM: | 08/2016 |
|  ČÁST: Architektonicko—stovební řešení STAVBA: OBCHODNI AKADEMIE, KROMĚŘIŽ - LABORATOŘ VÝPOČETN( TECHNIKY | účEL• | DPS |
| ČÁST: | D.I.l.b |
| MĚŘÍTKO: | 50 |
|  OBSAH: DISPOZICE ŘEŠENÝCH PROSTOR | KOPIE Č., |  |
| Č. VÝKRESU: | D.I.l.b.3 |