

POZNÁMKA OBECNÁ:

STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETAHOUIT PLETIVEM / PERLINKOU
 DRÁŽKY VE ZDIVU PRO INSTALACE BUDOU VYFŘEZOVÁNY, PO MONTÁŽI ZECLA VYPLNIT
 A VYTŮLŽIT PERLINKOU
 ZA HŘÍMADNÉ ZMĚNY OPROTÍ SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ
 NEBUDOU POTVRZENY SCHVÁLENÝM GENERALNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE
 GENERALNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST
 SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
 V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ
 BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PŘÍR. ZDŮV. PŘIORITNÍ
 PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ
 DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
 STYK OKNA S OMIŤKOU BUDE ŘEŠEN POMOČÍ NÁPOJOVACÍ APU LIŠTY (I+E)
 DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ
 NOVĚ OCELOVÉ SLOUPY JSOU CHRÁNĚNY SOK OBKLADEM S PROTIPOŽÁRNÍ
 ODOLNOSTÍ R 30/DP1 (R 15 - POSLEDNÍ NP), DLE PŘB
 TRAPÉZOVÝ PLECH POUŽITÝ VE STŘEPNÍCH KONSTRUKCÍCH BUDE OMIŤNUT
 PROTIPOŽÁRNÍ OMIŤKOU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST R15/DP1, DLE PŘB
 STĚNY PŘEDĚLUČI POŽÁRNÍ USEKY MUSÍ MÍT POŽÁRNÍ ODOLNOST E30/DP1, DLE PŘB

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- NOVĚ KONSTRUKCE A PRVKY
- SKLADBA DŘEVĚNÉ STĚNY - S1
- BETON PROSTY
- ŽELEZOBETON
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC RŮZNÝCH TLOUŠŤEK
- SKL STĚNY NA PROFIL 75mm OPLÁŠENÉ Z JEDNĚ STRANY
- SKL PROTIPOŽÁRNĚ OPLÁŠENÍ OCELOVÝCH PRVKŮ, DLE PŘB
- NENOSNÁ SOK KONSTRUKCE, CELKOVÁ tl 125 mm
- DVOUJĚ OPLÁŠENÁ, PROTIPOŽÁRNĚ, IMPREGNOVANÁ,
- IMPREGNOVANÁ, TVRZENÁ DESKA 2x 12,5 mm, VYPĚNĚNÁ
- ZVUKOVOU IZOLACI tl 60 mm, PROFIL ČW 75, AKUSTICKÁ
- NEPRŮZVUKOVNOST 61 dB
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC
- TEPELNÁ IZOLACE BEZ ROZLIŠENÍ, VIZ LEGENDA SKLADEB
- HYDROIZOLACE BEZ ROZLIŠENÍ, VIZ LEGENDA SKLADEB
- FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - UD21

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA | S.V. | NÁŠLAPNÁ VRSTVA |
|------|---------------------|--------|------|-----------------|
| 1 | ÚČEBNA | 71,86 | 3275 | VINYLKOLOR |
| 2 | ÚČEBNA | 67,12 | 3275 | VINYLKOLOR |
| 3 | ÚČEBNA | 68,79 | 3275 | VINYLKOLOR |
| 4 | ÚČEBNA | 72,54 | 3275 | VINYLKOLOR |
| 5 | KABINET MUD. VYCH. | 28,44 | 3275 | VINYLKOLOR |
| 6 | PRÁZDNÁ POLOŽKA | 2,94 | 3275 | VINYLKOLOR |
| 7 | PŘÍROBNÝ SKLAD | 3,15 | 3275 | VINYLKOLOR |
| 8 | PŘEDSÍŇ | 59,61 | 3275 | VINYLKOLOR |
| 9 | OVČIČNÁ KUCHYŇ | 45,07 | 3275 | VINYLKOLOR |
| 10 | KABINET FYZIKY | 91,29 | 3275 | VINYLKOLOR |
| 11 | ÚČEBNA FYZ. A CHEM. | 23,02 | 3275 | VINYLKOLOR |
| 12 | KABINET | 25,09 | 3275 | VINYLKOLOR |
| 13 | KABINET | 120,60 | 3275 | ULTRA |
| 14 | CHODBA | | | |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - K1

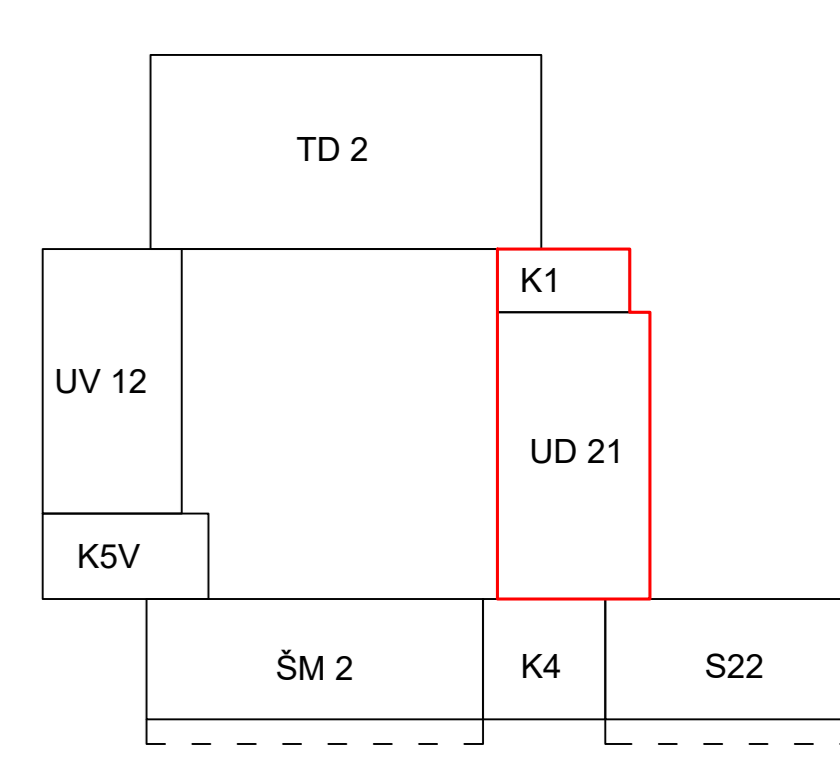
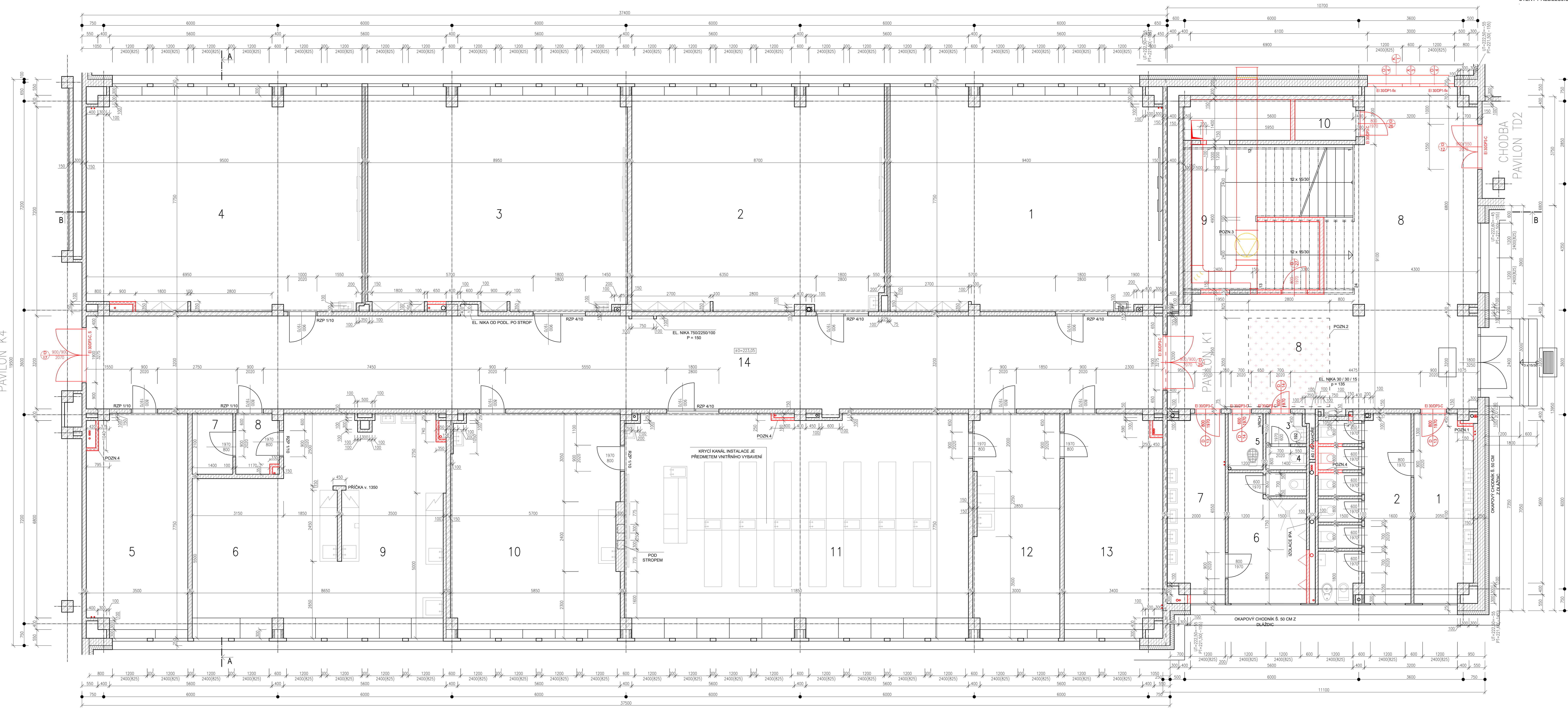
| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA | S.V. | NÁŠLAPNÁ VRSTVA |
|------|------------------------|--------|--------|----------------------------|
| 1 | UMÝVÁRNA - DĚVČKY | 13,74 | 3275 | KER. DL. 10110 + KER. SOKL |
| 2 | WC - DĚVČKY | 19,13 | 3275 | KER. DL. 10110 + KER. SOKL |
| 3 | PŘEDSÍŇ - WC UČITELE | 1,47 | 3275 | KER. DL. 10110 + KER. SOKL |
| 4 | WC UČITELE | 1,12 | 3275 | KER. DL. 10110 + KER. SOKL |
| 5 | OKLADOVÁ KOMNORA | 2,34 | 3275 | KER. DL. 10110 + KER. SOKL |
| 6 | WC CHLAPCI | 11,92 | 3275 | KER. DL. 10110 + KER. SOKL |
| 7 | UMÝVÁRNA - CHLAPCI | 12,34 | 3275 | KER. DL. 10110 + KER. SOKL |
| 8 | HALA, SCHOD., CHODBA | 98,61 | 3275 | PŘÍZ. POKL. ULTRA |
| 9 | TECHNICKÁ MÍSTNOST VZT | 23,80 | 0-2780 | PŘÍZ. POKL. ULTRA |
| 10 | TECHNICKÁ MÍSTNOST FVE | 3,05 | 3275 | PŘÍZ. POKL. ULTRA |

POZNÁMKA ODKAZOVÁ

POZN 1 - DRÁŽKA PRO VEDENÍ KANALIZACE BUDE ŠTUKATERSKY ZAPRAVENA
 POZN 2 - ZAPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY PO DEMOLIČNÍCH PRÁČECH NA ZPĚTNĚ
 OSAZENÉ STŘEPNÍ PANEVĚ BUDE POLOŽENA PAROZÁBRANA, KTERÁ SE NÁPOJÍ NA
 PAROZÁBRANU STÁVAJÍCÍ VIZ. VÝKRES BOURACÍCH PRÁČÍ. DO PROHLUBNĚ SE
 NÁSLEDNĚ VYLÍJE PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA, NA KTEROU SE POLOŽÍ PVC
 PODLAHA, KTERÁ BUDE NÁPOJENA NA STÁVAJÍCÍ PVC NÁŠLAPY
 POZN 3 - JEDNOTKA VZT, VIZ. ČÁST PD VZT
 POZN 4 - LOKÁLNÍ OPRAVY PODLAHY, DOPLNĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY

INFORMACE:

SÁDROKARTONOVÉ PRÍČKY: V MÍSTNOSTECH S VĚTŠÍM VÝSKYTEM VLHKOSTI (SPRCHY,
 UMÝVÁRNY, WC) SE POUŽÍJE SOK SE ZVYŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VOĚE A PĚŠINĚ -
 VIZ SKLADBY
 VŠECHNA WC A UMÝVÁRNY BUDOU VYBAVENY ODPADKOVÝMI KŮŠI, MYDELNÍMI,
 ZÁSOBNÍKEM NA PAPIROVÉ UTĚRKY, ZRCADLY ATD.
 WC PRO INVALIDY BUDE VYBAVENO VŠEMI MADLY, NAKLÁPĚCÍM ZRCADLEM ATD. DLE
 VYHLÁŠKY Č. 398/2009 SB.



0,000 = ROVINA PODLAHY V 1.NP

název a místo stavby:
ZŠ E. Valenty - nadstavba pavilonů (SO 02)
 k.ú. Prostějov, parc.č.5722/61
 město: Prostějov
 nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov
 zařet. Mgr. Františkem Jurou - primátorem SM Prostějova
 D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení
 zpracovatel: Richard Vala, ČKAIT 1006753
 zpracoval: Martin Vašica
 obsah dokumentace: DPS
 výkres: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV
 měřítko: 1:50 datum: LISTOPAD 2022 formát: A0
 číslo výkresu: D.1.1-12