

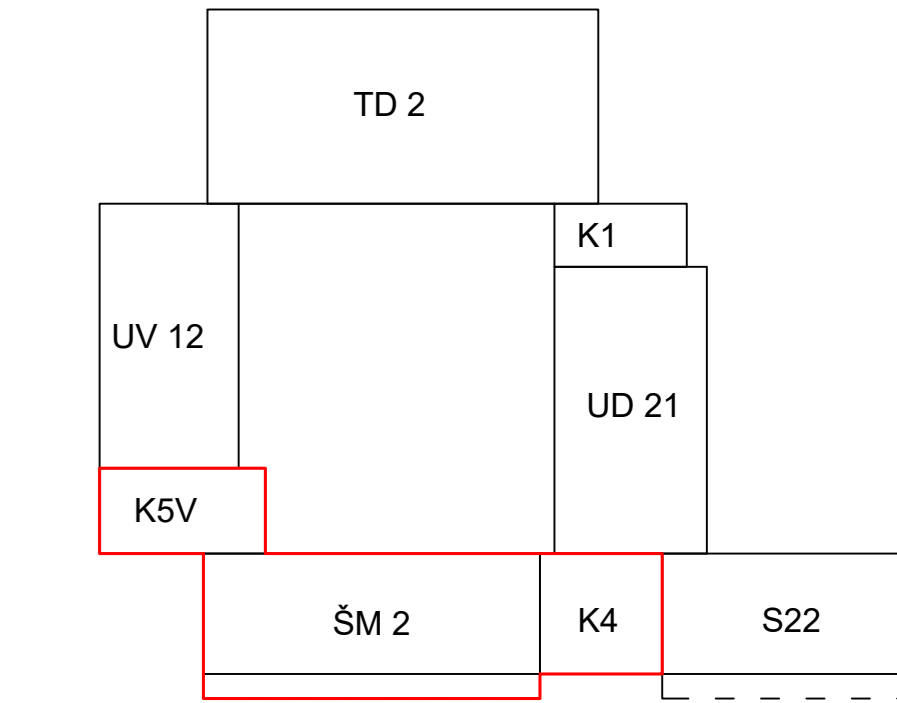
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- SKLADBA DŘEVĚNÉ STĚNY - S1
- BEZONOVÝ BETON
- ZELEZOBETON
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC RŮZNÝCH TLOUŠTEK
- SDK STĚNY NA PROFIL 75mm OPLÁŠTĚNÉ Z JEDNÉ STRANY 2x12,5
- SDK PROTIPOŽÁRNÍ OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÝCH PRVKŮ, DLE PBR
- NENOSNÁ SDK KONSTRUKCE, CELKOVÁ B. 125 mm, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ, PROTIPOŽÁRNÍ, IMPREGNOVANÁ, IMPREGNOVANÁ, TVRZENÁ DESKA 2x 12,5 mm, VYPĚNĚNÁ ZVUKOVOU IZOLACIÍ II. 60 mm, PROFIL CW 75, AKUSTICKÁ NEPRŮZVUKOSTĚT 61 dB
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC
- TERÉNNÍ IZOLACE BEZ ROZLIŠENÍ, VIZ. LEGENDA SKLADEB
- HYDROIZOLACE BEZ ROZLIŠENÍ, VIZ. LEGENDA SKLADEB
- FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ROZMĚRY	PROSKLNA	STĚNY	PODLAŽÍ
3.101	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.102	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.103	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.104	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.201	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.202	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.203	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.204	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.205	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.206	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.207	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.208	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.209	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.210	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.211	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.212	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.213	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.214	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.215	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.216	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.217	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.218	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.219	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.220	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.221	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.222	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.223	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.224	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.225	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.226	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.227	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.228	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.229	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.230	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.231	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.232	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.233	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.234	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.235	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.236	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.237	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.238	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.239	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.240	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.241	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.242	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.243	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.244	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.245	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.246	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.247	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.248	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.249	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS
3.250	6000x4000	56,35	DVC	MA/BS

POZNÁMKA ODKAZOVÁ
POZN 1 - ŠACHTA STÁVAJÍCÍ VZT TOALET V 1 NP
POZN 2 - SDK PŘEDSTĚNA VÝŠKÝ 1500mm



LEGENDA SKLADEB:

SKLADBA S1: SKLADBA OBEVODOVÉ STĚNY

- SÁDKROUKÁVNĚNÁ DESKA 15mm
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ 60mm
- FAZÓDĚŘENÁ DESKA 120mm
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ 120mm
- SÁDKROUKÁVNĚNÁ DESKA 15mm
- LEPIDLO NA SAZÍ CEMENTU 5mm
- MINERÁLNÍ IZOLACE 140mm
- LEPIDLO SE SALOTEXTEM SÍTOVINOU 5mm
- PŘESTŘIČNÉ 5mm
- SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA (PŘŮM. ZRNKA 1,5mm) 12mm
- CELKEM: 360mm

SKLADBA S2: SKLADBA OBEVODOVÉ STĚNY

- SÁDKROUKÁVNĚNÁ DESKA 15mm
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ 60mm
- FAZÓDĚŘENÁ DESKA 120mm
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ 120mm
- SÁDKROUKÁVNĚNÁ DESKA 15mm
- LEPIDLO NA SAZÍ CEMENTU 5mm
- MINERÁLNÍ IZOLACE 140mm
- LEPIDLO SE SALOTEXTEM SÍTOVINOU 5mm
- PŘESTŘIČNÉ 5mm
- SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA (PŘŮM. ZRNKA 1,5mm) 12mm
- CELKEM: 375mm

SKLADBA P1: STROP NAD 2.NP

- PVC LEPEBNÉ 3mm
- ANHYDRIT 40mm
- BERNARDIJE 10mm
- LEPIDLO 10mm
- LEPENÝ BETÓN (C40/50) + KAPKOTV. 210mm
- TRAPEZOVÝ PLECH TR30 80mm
- VÝZVUKOVÁ MEZERA 250mm
- POVĚTRNÍ KČE - STŘIPIČNÝ PANEL 80mm
- CELKEM: 583mm

SKLADBA S4: VNITŘNÍ PŘÍČKA Z IMPREGNOVANÝCH SDK DESEK

- IMPREGNOVANÁ SÁDKROUKÁVNĚNÁ DESKA 12,5mm
- NOVÝ PROFIL CW 75 75mm
- VIGORÉLNÍ ZVUKOVÁ IZOLACE 40mm
- IMPREGNOVANÁ SÁDKROUKÁVNĚNÁ DESKA 12,5mm
- CELKEM: 100mm

SKLADBA S5: VNITŘNÍ PŘÍČKA, ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ, IMPREGNOVANÁ

- SÁDKROUKÁVNĚNÁ DESKA, ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ, IMPREG. 2x12,5mm 25mm
- NOVÝ PROFIL CW 75 75mm
- VIGORÉLNÍ ZVUKOVÁ IZOLACE 40mm
- SÁDKROUKÁVNĚNÁ DESKA, ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ, IMPREG. 2x12,5mm 25mm
- CELKEM: 125mm

INFORMACE:

SÁDKROUKÁVNĚNÉ PŘÍČKY: V MÍSTNOSTECH S VĚTŠÍ VÝŠKÝM VHLKOSTI (SPRCHY, UMÝVÁRNY, WC) SE POUŽÍJE SDK SE ZVYŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ A PĚNĚM - VIZ SKLADBY

VŠECHNA WC A UMÝVÁRNY BUDOU VYBAVENY ODPAKOVÝMI KOŠI, MÝDELNÍKAMI, ZÁSOBNÍKEM NA PAPIROVÉ UTĚRKY, ZPŮSOBY A.T.D.

WC PRO INVALIDY BUDOU VYBAVENY VŠEMI MADLY, NAKLÁPĚCÍM ZRACDELEM A.T.D. DLE VÝHLÁŠKY Č. 308/2009 SB.

POZNÁMKA OBEČNÁ:

STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOU PLETIVEM / PERLINKOU

DŘÁŽKY VE ZDIVU PRO INSTALACE BUDOU VYPRŮŽOVÁNY, PO MONTÁŽI ZCELA VYPLNĚNÉ A VYZTŮŽIT PERLINKOU

ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVŘEZOVY SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERALNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST

SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLCI PROJEKTU PROFESÍ A SPECIALIZACÍ

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBR VŽDY PRIORITY

PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLCI ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VĚTNĚ VŠECH PŘÍLH.

STYK OKNA S OMIKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ NÁPOJOVACÍ APRU LÍŠTY (H-E)

DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ

NOVĚ OCELOVÉ SLOUPY JSOU CHRÁNĚNÉY SDK OBLÁDEKEM S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ R 30DPI (R 15 - POSLEDNÍ NP), DLE PBR

TRAPEZOVÝ PLECH POUŽITÝ VE STŘIPIČNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDE OMIKÁNUT PROTIPOŽÁRNÍ OMIKOU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30DPI, DLE PBR

STĚNY PŘEDELUJÍCÍ POŽÁRNÍ ÚSEKY MUSÍ MÍT POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DPI, DLE PBR

0,000 = ROVINA PODLAHY V 1 NP

název a místo stavby:
ZŠ E. Valenty - nadstavba pavilonů (SO 01)

investor:
Stálutální město Prostějov
nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov
zast. Mgr. Františkem Jurou - primátorem SM Prostějova

autor:
D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

zodpovědný projektant:
Richard Vala, ČKAIT 1006753

vyráběcí:
Martin Vašica

státní dokumentace:
DPS

výtisk:
PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV

měřítko: datum: formát:
1:50 LISTOPAD 2022 A0

číslo výtisku:
D.1.1-15

