

POZNÁMKA OBECNÁ:
STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOU PLETIVEM / PERLINOU
DŘÁŽKY VE ZDIVU PRO INSTALACE BUDOU VYFŘEZOVÁNY, PO MONTÁŽI ZECLA VYPLNIT A VYKLEŠTIT PERLINOU
ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY SCHVÁLENÝM GENERÁLNÍM PROJEKTEM STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST
SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČI PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
V PŘÍPADĚ NEJISTOSTI MEZI STAVĚNÍM ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PŘED VŽDY PRIORITY
PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
STYK OKNA S OMRTOU BUDI ŘEŠEN POMOČI NÁPOJOVACÍ APRU LŠTÝ (H-E)
DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VÍZ ČÁST DOKUMENTACE O1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ
NOVĚ OCELOVÉ SLOUPY JSOU CHRÁNĚNÝ SDK OBKLEDEM S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ R 30/D1 (R 15 - POSLEDNÍ NP), DLE PBR
TRAPEZOVÝ PLOCH POUŽITÝ VE STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍCH BUDE ODMĚNUT PROTIPÓŽÁRNÍ OCHRANOU NA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI REI 30/D1, DLE PBR
STĚNY PŘEDĚLUČÍ POŽÁRNÍ ÚSEKY MUSÍ MÍT POŽÁRNÍ ODOLNOST E30/D1, DLE PBR

INFORMACE:
SÁDKOKARTONOVÉ PRŮKY V MÍSTNECH S VĚTŠÍM VÝSKYTEM VLHROTI (SPRCHY, UMÝVÁRNY, WC) SE POUŽÍJE SDK SE ZVYŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VOĎĚ A PLISNĚM - VÍZ SKLADBY
VŠECHNA WC A UMÝVÁRNY BUDOU VYBAVENY ODPADKOVÝM KOŠÍ MYLENKAMI, ZÁSOBNÍKEM NA PAPÍROVÉ UTERY, ZRCÍKY A T.D.
WC PRO INVALIDY BUDE VYBAVENO VŠEMI MALÝ, NAKLÁPĚCÍM ZRCADEM A.T.D. DLE VÝHLÁŠKY Č. 398/2009 SB.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- NOVĚ KONSTRUKCE A PRVKY
- SKLADBA DŘEVĚNÉ STĚNY - S1
- BETON PROSTÝ
- ZELEZABETON
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNĚ RŮZNOÝCH TLOUŠŤEK
- SDK STĚNY NA PROFIL 75mm OPLÁŠTĚNÉ Z JEDNĚ STRANY
- SDK PROTIPOŽÁRNÍ OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÝCH PRVKŮ, DLE PBR
- NENOSNÁ SDK KONSTRUKCE, CELKOVÁ B. 125 mm
- DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ PROTIPOŽÁRNĚ IMPREGNOVANÁ IMPREGNOVANÁ, TVRZENÁ DESKA 2x 12,5 mm, VYPĚNĚNÁ ŽUKOVNOU ZODOLNÁ B. 80 mm, PROFIL CW 75, AUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST 61 dB
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNĚ
- TEPELNÁ ISOLACE BEZ ROZLŠĚNÍ, VÍZ. LEGENDA SKLADEB
- HYDROIZOLACE BEZ ROZLŠĚNÍ, VÍZ. LEGENDA SKLADEB
- FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

LEGENDA MÍSTNOSTI-1PP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	
1	ZÁVĚSÍ	23,46	
2	ŠPŮNÁVÁ CHODBA	33,39	DLAŽBA MIRAMORA
3	ŠPŮNÁVÁ CHODBA	40,67	DLAŽBA MIRAMORA
4	VSTUPNÍ HALA	35,88	DLAŽBA MIRAMORA
5	SÁTKNÍ KOJE	20,11	PVC VINYLKOLOR
6	SÁTKNÍ KOJE	28,15	DLAŽBA MIRAMORA
7	SÁTKNÍ KOJE	12,75	DLAŽBA MIRAMORA
8	SÁTKNÍ KOJE	21,25	DLAŽBA MIRAMORA
9	ČISTÁ CHODBA	114,60	PRYŽOVÁ PODL.
10	SÁTKNÍ KOJE	30,81	DLAŽBA MIRAMORA
11	SÁTKNÍ KOJE	30,45	DLAŽBA MIRAMORA
12	VSTUPNÍ ČÁST	89,90	DLAŽBA TERACOVÁ

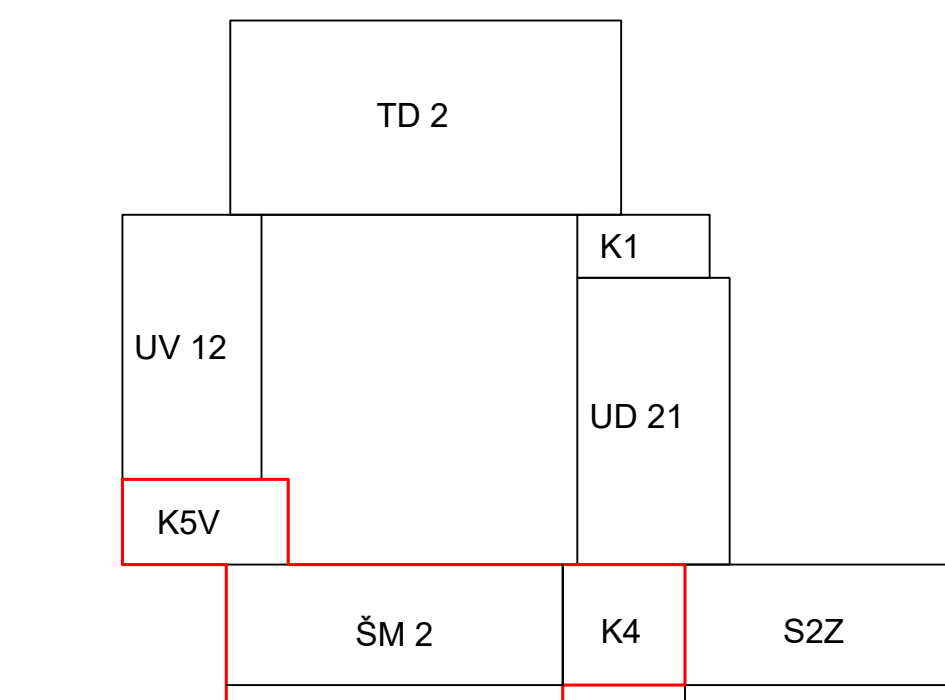
LEGENDA MÍSTNOSTI - K4

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	S. V.	NÁŠLAPNÁ VRSTVA
1	UMÝVÁRNA - DÍVKY	13,74	3275	SEB. PL. 10'10' + KER. SKOLK.
2	WC - DÍVKY	19,13	3275	SEB. PL. 10'10' + KER. SKOLK.
3	PŘEDSÍŇ - WC UČITELŮ	1,47	3275	SEB. PL. 10'10' + KER. SKOLK.
4	WC UČITELŮ	1,12	3275	SEB. PL. 10'10' + KER. SKOLK.
5	OKLADOVÁ KOMORA	2,34	3275	SEB. PL. 10'10' + KER. SKOLK.
6	WC CHLAPCI	11,82	3275	SEB. PL. 10'10' + KER. SKOLK.
7	UMÝVÁRNA - CHLAPCI	12,34	3275	SEB. PL. 10'10' + KER. SKOLK.
8	HALA, SCHOD. CHODBA	98,81	3275	PROSTOROVĚ SLEVA
9	TECHNICKÁ MÍSTNOST	25,74	0 - 3275	SEB. PL. 10'10' + KER. SKOLK.

POZNÁMKA ODKAZOVÁ
POZN. 1 - ŠACHTA STAVAJÍCÍ VZT. TOILET V 1.NP
POZN. 2 - DŘÁŽKA PRO VEDENÍ KANALIZACE BUDE ŠTUKÁTERSKY ZAPRAVENA
POZN. 3 - JEDNOTKA VZT. VÍZ. ČÁST PD VZT
POZN. 4 - LOKÁLNÍ OPRAVY PODLAHY, DOPLNĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY

VÝPIS PŘEKLADŮ
P1 - 2x OCELOVÝ NOSNÍK IPR 140 d. 1650mm
ULOŽENÍ 150mm; POČET KUSŮ: 1

PAVILON SZZ
CHODBA



Název a místo stavby:
ZS E. Valenty - nadstavba pavilonů (SO 01)
k.ú. Prostějov, parc.č.5722/61

Statutární město Prostějov
nám. T. G. Masaryka 150/14, 796 01 Prostějov
Zastoupen: Mgr. František Jura - primátor SM Prostějov

D.1.1 Architektonicko stavební řešení
zodpovědný projektant:
Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753
vypracoval:
Martin Vašica
projekt dokumentace:
DPS
výkres:
PŮDORYS 1 NP - NOVÝ STAV
měřítko:
1:50
datum:
LISTOPAD 2022
formát:
A0
číslo výkresu:
D.1.1-13

MARK VALA
architekt