

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	PODHLAD	SV. VÝŠKA mm
NAVRŽENÉ MÍSTNOSTI					
01	CHODBA	9,88	PVC	SDK bezesparý - Po1	2650
02	VSTUPNÍ HALA A ŠATNA DĚTÍ	14,66	PVC	SDK bezesparý - Po1	2650
03	UMÝVÁRNA A WC DĚTÍ	13,83	keramická dlažba	SDK bezesparý - Po2	2650
04	HERNA A LOŽNICE DĚTÍ	114,54	PVC	SDK akustický - Po3	3000
05	SKLAD	8,96	PVC	SDK bezesparý - Po1	2650
06	VÝDEJNA JÍDEL	10,47	keramická dlažba	SDK bezesparý - Po2	2650
07	PROSTOR PRO TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	0,90	PVC	SDK bezesparý - Po1	2650
08	CHODBA	3,33	PVC	SDK bezesparý - Po1	2650
09	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,87	keramická dlažba	SDK bezesparý - Po2	2650
10	WC PERSONÁLU	2,41	keramická dlažba	SDK bezesparý - Po2	2650
11	ŠATNA PERSONÁLU	6,46	PVC	SDK bezesparý - Po1	2650
STÁVAJÍCÍ MÍSTNOSTI					
18	VSTUPNÍ CHODBA	4,85	keramická dlažba	stáv. omítka, část Po1	2980
47	SKLAD	3,61	PVC	stáv. omítka	2960
48	SKLAD	2,74	PVC	stáv. omítka	2960
49	SKLAD	1,79	PVC	stáv. omítka	2960

LEGENDA MATERIÁLŮ

PRIMÁRNÍ KONSTRUKCE - DODÁVKA MODULŮ

- OBVODOVÉ STĚNY ZATEPLENÉ, OPLÁŠTĚNÍ SVD (SPECIFIKACE: SKLADBY KONSTRUKCÍ)
- VNITŘNÍ PŘÍČKY, OPLÁŠTĚNÍ SVD DESKOU (SPECIFIKACE: SKLADBY KONSTRUKCÍ)
- BETONOVÁ MAZANINA S KARB SÍTÍ (SPECIFIKACE: D.SO 03 - 1.2 STAV. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS (SPECIFIKACE: SKLADBY KONSTRUKCÍ)
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (SPECIFIKACE: SKLADBY KONSTRUKCÍ)

SEKUNDÁRNÍ KONSTRUKCE - PŘÍMO NA STAVBĚ

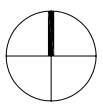
- ŽELEZOBETON (SPECIFIKACE: D.SO 03 - 1.2 STAV. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- PROSTÝ BETON (SPECIFIKACE: D.SO 03 - 1.2 STAV. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- POROBETONOVÉ PŘÍČKOVKY P2-500, tl. 150
- TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- TYČOVÁ VÝZTUŽ, VÝPLŇ BETONEM (SPECIFIKACE: D.SO 03 - 1.2 STAV. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (SPECIFIKACE: SKLADBY KONSTRUKCÍ)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS (SPECIFIKACE: SKLADBY KONSTRUKCÍ)
- ROSTLÁ ZEMLINA
- HUTNÝ NÁSP
- HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY OBECNÉ - BEZ ODKAZU

- Objekt přístavby je navržen jako modulového systému - sestava kontejnerů. Stavba sestává z primárních konstrukcí (dílenská montáž kontejnerů, kompletizovaná dodávka na místo stavby) a sekundárních konstrukcí (čistí stavby předem nebo dodatečně zhotovené přímo na stavbě až po montáži primárních konstrukcí).
- Tato dokumentace je vypracována jako podklad pro dodavatele skous dílenskou dokumentaci zhotovitele. Přesné skladby a tloušťky primárních konstrukcí závisí na vybraném dodavateli systému modulů a může se lišit, musí však splňovat požadavky na konstrukci vycházející z této PD, především po stránce tepelné technické, akustické a požární. V případě rozdílnosti konstrukcí je třeba dodat především vnější obrys stavby a světlé výšky v místnostech.
- Jednotlivé moduly budou po sestavení na stavbě sesřobubovány, z základům budou kotveny pomocí patních pletců zabetonovaných do základů.
- Prostupy instalací skrz hydroizolace a parotěsné vrstvy budou vždy provedeny v lžném provedení.
- Prostupy všemi požárními stěnami a stropy budou utěsněny podle ČSN 73 0802 a podle 6.2. ČSN 73 0810:2009.
- Všechny prostupy budou po osazení sítí a instalaci neprodyšné zaisolovány s dřízem na napojení k okolním konstrukcím.
- Ocelové konstrukce modulů budou provedeny s antikorozní úpravou.
- Přesné umístění zařizovacích předmětů viz výkres spározezu obkladů a dlažeb.

POZNÁMKY S ODKAZY

- Pozn. 1 - Pro sanitační zařizovací předměty zajistit dostatečně únosný podklad - doplnit sytémový nosný rám v místě uchycení instalačních prvků o kovový příčník nebo OSB desku tl. 22 mm mezi nosné profily podkonstrukce.
- Pozn. 2 - Osadit výztuhu z OSB tl. 22 mm pro kotvení skříněk.
- Pozn. 3 - Dolzokování přechodu pásem tuhé minerální izolace tl. 80 mm, š. min 200 mm.
- Pozn. 4 - Okapový chodníček š. 500 mm - betonový podkladek tl. 100 ve směru a kačírek fr. 32/64 50 mm.
- Pozn. 5 - Opěrná zed tvořena betonovým prefabrikáty tvaru L, rozměr 1500 x 900 x 500, tl. 120 mm, typ STANDARD S 150 - celkem 30 ks.
- Pozn. 6 - Původní teracovou dlažbu v chodbě a PVC, vč. soklu, v rušené části skladu odstranit, povrch vyrovnat cementovou litou stěrkou, nová keramická dlažba v chodbě.
- Pozn. 7 - Po zapravení stěn pro provedení elektroinstalace provést opravu výmaly v místnosti.
- Pozn. 8 - Nový náter fasády vspužino objektu, barva světlé šedá, konkrétní odstín po dohodě s architektem.
- Pozn. 9 - Šikmé kruhové ostění světlíku tvaru komolého kužele vytvořit ze segmentů SVD desky, montovaných na CW profily, opatřit stěrku vytroušenou do plnýného kruhového tvaru. Límec š. 100 mm jako přechod na akustický podhled. Podrobné řeší výkres detailů.



0,000 = 232,200 (úroveň čisté podlahy v 1.NP stáv. objektu)

VEDOUcí PROJEKTU Ing. arch. K. Spáčil	ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. K. Spáčil	PROJEKTANT Ing. arch. K. Spáčil	Ing.arch.Karel Spáčil DVA 03 334 Trutnov 46502 634 00 606 tel. 602 685 268	
INVESTOR Město Ivančice	MÍSTO STAVBY Královská, ul. Na Úvoze 1550/1	ČÁST PD D.1.1 Architektonická a stavební řešení	STAVBA PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE	FORMÁT Bx A4
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 1.NP			ÚČEL JPD	MĚŘÍTKO 1:50
D.SO 03-1.1.3				