

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- PLYNISILIKÁTOVÉ TVÁRNICE TL. 150mm
- ZDIVO Z CPP NA MALTU CEMENTOVOU
- POŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY A OBKLADY OCELOVÝCH SLOUPŮ S ODOLNOSTÍ REI 45 DP1 (V SUTERÉNU REI 60 DP1)

VYSVĚTLIVKY

- VOŠ – Vápenná omítka štuková
- MJB – Malba jednobarevná, strop bílý
- DPB – Dvojnásobné pačkování, bílení
- VCOH– Vápenocem. omítka hladká
- PO – Pórovinový obklad
- SHP – spodní hrana pohledu

STANDARDSY POVRCHŮ :

POZN.: VEŠKERÉ STANDARDSY POVRCHŮ UPŘESNÍ A POTVRDÍ NA MÍSTĚ ARCHITEKT

- PŘECHOD MEZI ČISTÍCÍ ROHOŽÍ A PVC POUŽIT NEREZ L-PROFÍLOVOU LIŠTU S DELŠÍM RAMENEM ULOŽENÝM POD ČISTÍCÍ ROHOŽ
- CELÉ PROSTORY BUDOU KOMPLETNĚ VYMALOVÁNY. BAREVNÉ ŘEŠENÍ – BARVA BILÁ.
- NA OMITNUTÉ ZDI A STROPY BUDE PROVEDEN VNITŘNÍ DVOJNÁSOBNÝ NEOTIRATELNÝ NÁTĚR VČ. PENETRACE PODKLADU, PAČOKOVÁNÍ, APOD.
- NA SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDE PROVEDEN DVOJNÁSOBNÝ DISPERZNÍ NÁTĚR VČ. PENETRACE PODKLADU.
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JSOU VŠECHNY SÁDROKARTON. (PO PROVEDENÍ BANDÁŽÍ) KONSTRUKCE OPATŘENY BILÝM NÁTĚREM, 2x PAČOK + 2x KRYČÍ
- BARVA DVEŘNÍCH KŘIDEL A ZÁRUBNÍ VIZ. VÝPISY VÝROBKŮ

VŠECHNY SOKLY BUDOU MÍT JEDNOTNOU VÝŠKU 50 mm

VÝŠKA PODHLEDŮ JE 2800 mm

POZNÁMKY:

Vynášení stavební suti a odpadu návoz nových stavebních materiálů a konstrukcí bude prováděno ručně po schodišti. Schodiště a ostatní společné prostory bude nutno v průběhu provádění stavebních prací řádně ochránit před poškozením.

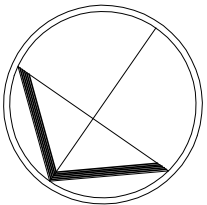
Vnitřní informační systém je dodávkou budoucího uživatele.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Příloha B) ZD 5

OZN. OBJ. Č. MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA 2	DRUH PODLAHY	ODKAZ	SVĚTLÁ VÝŠKA	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
0.01	SCHODIŠTĚ	22,81	PVC		3350	VOŠ, MJB	VOŠ, MJB	
0.02	SPRCHY	9,59	KERAM. DLAŽBA		3350	VOŠ, MJB, PO	VOŠ, MJB	
0.03	SKLAD	1,77	CEMENTOVÝ POTĚR		3350	VOŠ, MJB, PO	VOŠ, MJB	
0.04	VÝTAH	3,24	..		3350	–	VOŠ, MJB	
0.05	SKLAD	16,92	CEMENTOVÝ POTĚR		3350	VOŠ, MJB, PO	VOŠ, MJB	
0.06	SKLAD	15,06	CEMENTOVÝ POTĚR		3350	VOŠ, MJB, PO	VOŠ, MJB	
0.07	SKLAD	15,06	CEMENTOVÝ POTĚR		3350	VOŠ, MJB, PO	VOŠ, MJB	
0.08	SKLAD	14,32	CEMENTOVÝ POTĚR		3350	VOŠ, MJB, PO	VOŠ, MJB	
0.09	SKLAD	5,55	CEMENTOVÝ POTĚR		3350	VOŠ, MJB, PO	VOŠ, MJB	
0.10	SKLAD	90,35	CEMENTOVÝ POTĚR		4700	VOŠ, MJB, PO	VOŠ, MJB	
0.11	VÝMĚNIK	31,41	CEMENTOVÝ POTĚR		4700	VOŠ, MJB, PO	VOŠ, MJB	
0.12	PLYNOVÁ KOTELNA	31,41	CEMENTOVÝ POTĚR		4700	VOŠ, MJB, PO	VOŠ, MJB	
0.13	SKLAD	4,37	CEMENTOVÝ POTĚR		3350	VOŠ, MJB, PO	VOŠ, MJB	
0.14	ROZVODNA	4,37	PRYŽ		3350	VOŠ, MJB	VOŠ, MJB	
0.15	SPISOVNA	62,61	CEMENTOVÝ POTĚR		3350	VOŠ, MJB	VOŠ, MJB	
0.16	SPISOVNA	30,66	CEMENTOVÝ POTĚR		3350	VOŠ, MJB	VOŠ, MJB	
0.17	SKLAD	4,72	CEMENTOVÝ POTĚR		3350	VOŠ, MJB	VOŠ, MJB	
0.18	CHODBA	12,04	CEMENTOVÝ POTĚR		3350	VOŠ, MJB	VOŠ, MJB	
0.19	CHODBA	56,49	CEMENTOVÝ POTĚR		3350	VOŠ, MJB	VOŠ, MJB	
0.20	SKLAD	21,18	CEMENTOVÝ POTĚR		3350	VOŠ, MJB	VOŠ, MJB	

PROSTORY URČENÉ K ÚPRAVÁM



NÁZEV AKCE: Projektová dokumentace stavebních prací budovy Agrodům Vyškov pro potřeby Finančního úřadu a to v rozsahu nevyžadující stavební povolení ani ohlášení stavby		Horava 68 616 00, Brno Tel.: 728 582 454 E-mail: cutek@boosplan.cz www.boosplan.cz IČO: 63481898		<div>boosplan</div>	
OBJEKT: AGRODŮM VYŠKOV, PALÁNEK 1					
INVESTOR	ČR - Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, Nové Město, 11705 Praha 1				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jan Čutek	DATUM:	7.4.2015		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan Čutek	FORMÁT:	6xA4		
VYPRACOVAL	Ing. Jan Čutek	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	2015_11		
KONTROLOVAL	Ing. Martin Mrlík	ÚČEL PD:	DPS		
MÍSTO STAVBY	k.ú. Vyškov 788571, parcela č. 2064/96	ZMĚNA Č.:	00		
ČÁST DOKUMENTACE:	Stavební a architektonické řešení stavby	PARÉ:	.		
NÁZEV VÝKRESU: 1.PP - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO:	1:100	ČÍSLO VÝKRESU:	13