



POZNÁMKA
- NA PROSTUPY VĚTŠÍ NEŽ 200 mm BUDE OSAZEN PŘEKLAD 2x VÁLCOVÁNÝ L-PROFIL 50x50x4mm

TABULKA MÍSTNOSTÍ								
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	SKLADBA	STĚNY		STROP	POZNÁMKA
					POVRCH	SOKL / OBKLAD		
2.01	VSTUPNÍ HALA	24,32	ZATĚŽOVÉ PVC TRÍDY 34	P/03	JÁDROVÁ OMITKA + ŠTUK + MALBA	SOKL ZE ZATĚŽOVÉHO PVC TRÍDY 34 VYTAHOVANÉHO S OBLÝM NÁBĚHEM v. 120mm	AKUSTICKÝ PODHLED s.v. 2900mm	V MOKRÝCH PROSTORECH POD DLAŽBOU A NA STĚNĚ POD OBKLAD DO VÝŠKY 300 mm BUDE PŘEVEDENA HYDROIZOČAČNÍ STĚRKA VYTUŽENÁ STÍVOUNOU (U SPRCH. KOUTŮ NA CELOU VÝŠKU OBKLADU)
2.02	ŠATNA	12,25	ZATĚŽOVÉ PVC TRÍDY 34	P/07	SÁDROVÁ OMITKA + MALBA	SOKL ZE ZATĚŽOVÉHO PVC TRÍDY 34 VYTAHOVANÉHO S OBLÝM NÁBĚHEM v. 120mm	AKUSTICKÝ PODHLED s.v. 2600mm	
2.03	UMÝVÁRNA + WC	16,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	P/08	SÁDROVÁ OMITKA + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100mm	SDKI PODHLED + NATĚŘ, s.v. 2500mm	
2.04	TRÍDA 2	112,34	ZATĚŽOVÉ PVC TRÍDY 34	P/07	SÁDROVÁ OMITKA + MALBA	SOKL ZE ZATĚŽOVÉHO PVC TRÍDY 34 VYTAHOVANÉHO S OBLÝM NÁBĚHEM v. 120mm	AKUSTICKÝ PODHLED s.v. 3000mm	
2.05	SKLAD	3,32	ZATĚŽOVÉ PVC TRÍDY 34	P/03	SÁDROVÁ OMITKA + MALBA	SOKL ZE ZATĚŽOVÉHO PVC TRÍDY 34 VYTAHOVANÉHO S OBLÝM NÁBĚHEM v. 120mm	SDK PODHLED HLADKÝ 1x tl. 12,5mm, s.v. 2600mm	
2.06	CHODBA	8,50	ZATĚŽOVÉ PVC TRÍDY 34	P/03	SÁDROVÁ OMITKA + MALBA	SOKL ZE ZATĚŽOVÉHO PVC TRÍDY 34 VYTAHOVANÉHO S OBLÝM NÁBĚHEM v. 120mm	SDK PODHLED HLADKÝ 1x tl. 12,5mm, s.v. 2900mm	
2.07	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	4,44	ZATĚŽOVÉ PVC TRÍDY 34	P/03	JÁDROVÁ OMITKA + ŠTUK + MALBA	SOKL ZE ZATĚŽOVÉHO PVC TRÍDY 34 VYTAHOVANÉHO S OBLÝM NÁBĚHEM v. 120mm	SDK PODHLED HLADKÝ 1x tl. 12,5mm, s.v. 2900mm	
2.08	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	4,44	ZATĚŽOVÉ PVC TRÍDY 34	P/03	JÁDROVÁ OMITKA + ŠTUK + MALBA	SOKL ZE ZATĚŽOVÉHO PVC TRÍDY 34 VYTAHOVANÉHO S OBLÝM NÁBĚHEM v. 120mm	SDK PODHLED HLADKÝ 1x tl. 12,5mm, s.v. 2900mm	
2.09	ÚKLID	2,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	P/04	JÁDROVÁ OMITKA + ŠTUK + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1600mm	SDKI PODHLED + NATĚŘ, s.v. 2500mm	
2.10	WC	4,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	P/04	JÁDROVÁ OMITKA + ŠTUK + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1800mm	SDKI PODHLED + NATĚŘ, s.v. 2500mm	
2.11	SPRCHA	2,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	P/04	JÁDROVÁ OMITKA + ŠTUK + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100mm	SDKI PODHLED + NATĚŘ, s.v. 2500mm	
2.12	DENNÍ MÍSTNOST	10,30	ZATĚŽOVÉ PVC TRÍDY 34	P/03	JÁDROVÁ OMITKA + ŠTUK + MALBA	SOKL ZE ZATĚŽOVÉHO PVC TRÍDY 34 VYTAHOVANÉHO S OBLÝM NÁBĚHEM v. 120mm	SDK PODHLED HLADKÝ 1x tl. 12,5mm, s.v. 2900mm	
2.13	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	P/04	JÁDROVÁ OMITKA + ŠTUK + MALBA	KERAMICKÝ SOKL V. 70mm	SDK PODHLED HLADKÝ 1x tl. 12,5mm, s.v. 2900mm	
2.14	PRÁDELNA, MANDL	9,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	P/04	JÁDROVÁ OMITKA + ŠTUK + MALBA	SOKL ZE ZATĚŽOVÉHO PVC TRÍDY 34 VYTAHOVANÉHO S OBLÝM NÁBĚHEM v. 120mm	SDKI PODHLED + NATĚŘ, s.v. 2500mm	
2.15	KUCHYŇKA	18,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	P/04	JÁDROVÁ OMITKA + ŠTUK + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000mm	SDKI PODHLED + NATĚŘ, s.v. 2600mm	
CELKOVÁ PLOCHA [m²]:		237,62						

• POKUD NENÍ V TABULCE MÍSTNOSTI UVEDENO, ZE SE JEDNÁ O KONSTRUKCI STAVAJÍCÍ, UVAŽUJE SE KONSTRUKCE JAKO NOVĚ NAVRHOVÁNA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE 30 P+D, P8 NA MALTU M5
- AKUSTICKÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE 25 AKU Z, P15 NA MALTU M5
- KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE 11,5, P8 NA MALTU M10
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY – TVÁRNICE Z AUTOKLAVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I TL. 150 mm, 150x249x599 mm, HLADKÉ P4–500, NA TENKOVÝSTVOU ZDÍCI MALTY M5, λ=0,137 W/mK
- ŽELEZOBEOTON

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VÝROBKY, BAREVNOSTI ATD. KTERÉ MAJÍ VLIV NA FINÁLNÍ VZHLED STAVBY BUDU DODATELEM VÝVZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTORŮVI K ODSOUHLASENÍ.
- POLOHA VEŠKERÝCH PROSTUPŮ A VÝREZOVÁNÍ DRAŽEK PRO INSTALACE BUDE PŘEVEDENA DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ INSTALACÍ.
- NEOMĚRUJTE Z VÝKRESŮ, VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENÝ INVESTOREM
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM / AKUSTIKA / A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOSTI ZDRAVÍ DLE VÝHLÁŠKY 324/90 ŠB.
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY / VIZ SAMOSTATNĚ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – ZTI, STATIKA, VZT, VYTÁPĚNÍ, SILNOPRŮDĚ A SLABOPRŮDĚ, ELEKTROINSTALACE, PBR, ATD / STAVENÍ VÝKRESY JE POTŘEBA ČISTĚ SE VŠEMI ZAMÁVÁNÍMI DOKUMENTY KTERÉ JSOU NEODLUČNĚ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO JSOU TECH. ZPRÁVA ATD.
- ROZMĚROVÉ TOLERANCE SVĚTELŮ A VODOKOVÝCH KONSTRUKCÍ, PODLAH ATD. BUDOU PROVĚŘENY DLE ČSN A EN
- PŘED OBJEDNÁNÍM PRVKŮ (DVEŘE, NOSNÍKY APOD.) NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- PŘI ZAKLÁDÁNÍ STĚN A PŘÍČEK NUTNO OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED JEJICH REALIZACÍ, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORU S PŘEDPOKLADEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEPŘEDLŽE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A VÝČAT JEHO ROZHODNUTÍ
- PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ, KTERÉ BY MOHLY MÍT VLIV NA STATIKU OBJEKTU, MUSÍ BÝT INFORMOVÁN STATIK, KTERÝ POSODÍ VLIV NOVĚ ZJIŠTĚNÉHO STAVU NA NAVRHOVÁNE KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ.
- KONEČNÁ VÝŠKA UMÍSTĚNÍ PODKLADŮ BUDE PŘED REALIZACÍ POTVRZENÁ INVESTOREM
- NA VŠECHNY ROHY STĚN S NOVOU OMITKOU BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ OMITKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU
- ROZHRANÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ A DOZDKOVÉ OPATŘENÍ SKLOVÁKNIOTU VYTUŽNOU TKANINOU (OKA 10x10mm) S PŘESÁHEM MIN. 100 mm
- V MÍSTĚ STYKU RŮZNÝCH NÁSLAPNÝCH VRSTEV PODLAH (DLAŽBA/DLAŽBA, DŘEVĚNÁ PODLAHA/DLAŽBA, APOD.) BUDE OSAZENÁ PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA
- V TÉTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRÁZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A ODSOUHLASEN INVESTOREM
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU POŽÁRNĚ OCHRÁNĚNÝ. V MÍSTĚ, KDE NENÍ NAVRŽENA POŽÁRNÍ OCHRANA SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ, BUDE PŘEVEDENO PROTIPOŽÁRNÍ OBEŤOVÁNÍ OCELOVÉHO PŘEKLADU – KARI SIŘ 4/150/150 NAVRŽENA NA OCELOVÉ NOSNÍKY + RABICOVÉ PLETIVO + OBEŤOVÁNÍ TL. MIN25mm. PŘI UKLÁDÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ NUTNO UVAŽOVAT TLOUŠŤKU OBEŤOVÁNÍ A PŘÍPOSOBIT VÝŠKU ULOŽENÍ OCELOVÉHO PRVKU. VÝŠKOVÉ KÓTY OTVORŮ VE VÝKRESECH JSOU VŽDY SKLADEBNĚ VÝŠKY OTVORŮ

±0,000 = 207,19 m n.m. (Bpv)

PROJEKT / PROJECT
**NOVOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY
POD SADY**
k.ú. Modřany, parc. č. 102, 109/1, 109/2

STAVEBNÍK / CLIENT
Úřad městské části Praha 12
Pískova 830/25, 143 00, Praha 4 - Modřany

VYPRACOVAL / ELABORATED BY
Ing. Šárka Folbrechtová

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY
Ing. Jan Jedlička

HIP / HIP
Ing. Václav Steinhazl

AUTOR / ARCHITECT
Ing. Marta Bukáčková

STUPĚN / PHASE
**Dokumentace pro provádění
stavby**

ČÁST / PART
**Objekt SO 01 - MATEŘSKÁ ŠKOLA
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení**

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE
PŮDORYS 2.NP

ARCHIVNÍ ČÍSLO /
DRAWING NO.

ČÍSLO PŘÍLOHY /
ATTACHMENTS NO.

KOPIE / COPY

2017-53

302