

TABULKA MÍSTNOSTÍ								
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA			STĚNY		
			STÁVAJÍCÍ STAV	ÚPRAVY	NOVÝ STAV	STÁVAJÍCÍ STAV	ÚPRAVY	NOVÝ STAV
S.01	KUCHYŇ	25,95	KERAMICKÁ DLAŽBA PDS/01	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ BETONOVÉ MAZANINY	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA POL/01	KER. OBKLAD v. 2m OMITKA	OPRAVA DŘÁŽEK(INSTALACE) PENETRACE (na celých stěnách) NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD/ PŘESTUKOVÁNÍ + MALBA	KER. OBKLAD v. 2m VPC OMITKA + MALBA
S.02	SKLAD POTRAVIN	4,42						
S.03	PŘÍPRAVNÝ	21,86	KERAMICKÁ DLAŽBA PDS/02	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ BETONOVÉ MAZANINY	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA POL/02	OMITKA	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OMÍTKY	KER. OBKLAD v. 2m VPC OMITKA + MALBA
S.04	PLNĚNÍ A MYTÍ TERMOPORTŮ	4,16	KERAMICKÁ DLAŽBA PDS/01	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ BETONOVÉ MAZANINY	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA POL/01	KER. OBKLAD v. 2m OMITKA	ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ A OMÍTEK, PENETRACE NOVÝ KER. OBKLAD/ PŘESTUKOVÁNÍ + MALBA	KER. OBKLAD v. 2m VPC OMITKA + MALBA
S.05	CHLADNÝ SKLAD	6,24						
S.06	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	5,37						
S.07	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	6,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	DOPLNĚNÍ A VYSRAVENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY V DOTČENÝCH ČÁSTECH PODLAH STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v. 2m OMITKA	DOPLNĚNÍ A VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO OBKLADU/ OMÍTEK V DOTČENÝCH ČÁSTECH STĚN STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD v. 2m OMITKA + NOVÁ MALBA
S.08	CHODBA	15,29						
S.09	SKLAD BIOODPADU	2,18			KERAMICKÁ DLAŽBA (NOVÁ SKLADBA PODLAHY – PDL03)			KERAMICKÝ OBKLAD v. 2m VPC OMITKA + MALBA – ST/01
S.10	SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ	0,90						
S.11	KANCELÁŘ	3,18	KERAMICKÁ DLAŽBA		STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v. 2m OMITKA	DOPLNĚNÍ A VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO OBKLADU/ OMÍTEK V DOTČENÝCH ČÁSTECH STĚN STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD v. 2m OMITKA + NOVÁ MALBA
S.12	ŠATNA	3,27						
S.13	WC	4,03	LINOLEUM / KERAMICKÁ DLAŽBA PDS/01	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY/ LINOLEA VČTNĚ BETONOVÉ MAZANINY	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA POL/01	KER. OBKLAD v. 2m OMITKA	ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ A OMÍTEK OPRAVA DŘÁŽEK(INSTALACE) PENETRACE (na celých stěnách) NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD/ PŘESTUKOVÁNÍ + MALBA	KER. OBKLAD v. 2m VPC OMITKA + MALBA
S.14	ÚKLIDOVÁ KOMORA	9,24						
S.15	SKLAD OBALŮ	2,21						SÁDROVÁ OMITKA + MALBA – ST/01
S.16	STROJOVNA VZT	6,74						
S.17	ZÁDOVŘÍ	2,97	KERAMICKÁ DLAŽBA		STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA		STÁVAJÍCÍ OMITKA + NOVÁ MALBA
S.18	CHODBA	2,27	LINOLEUM	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VSRVTY LINOLEA	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA	OMITKA		STÁVAJÍCÍ OMITKA + NOVÁ MALBA

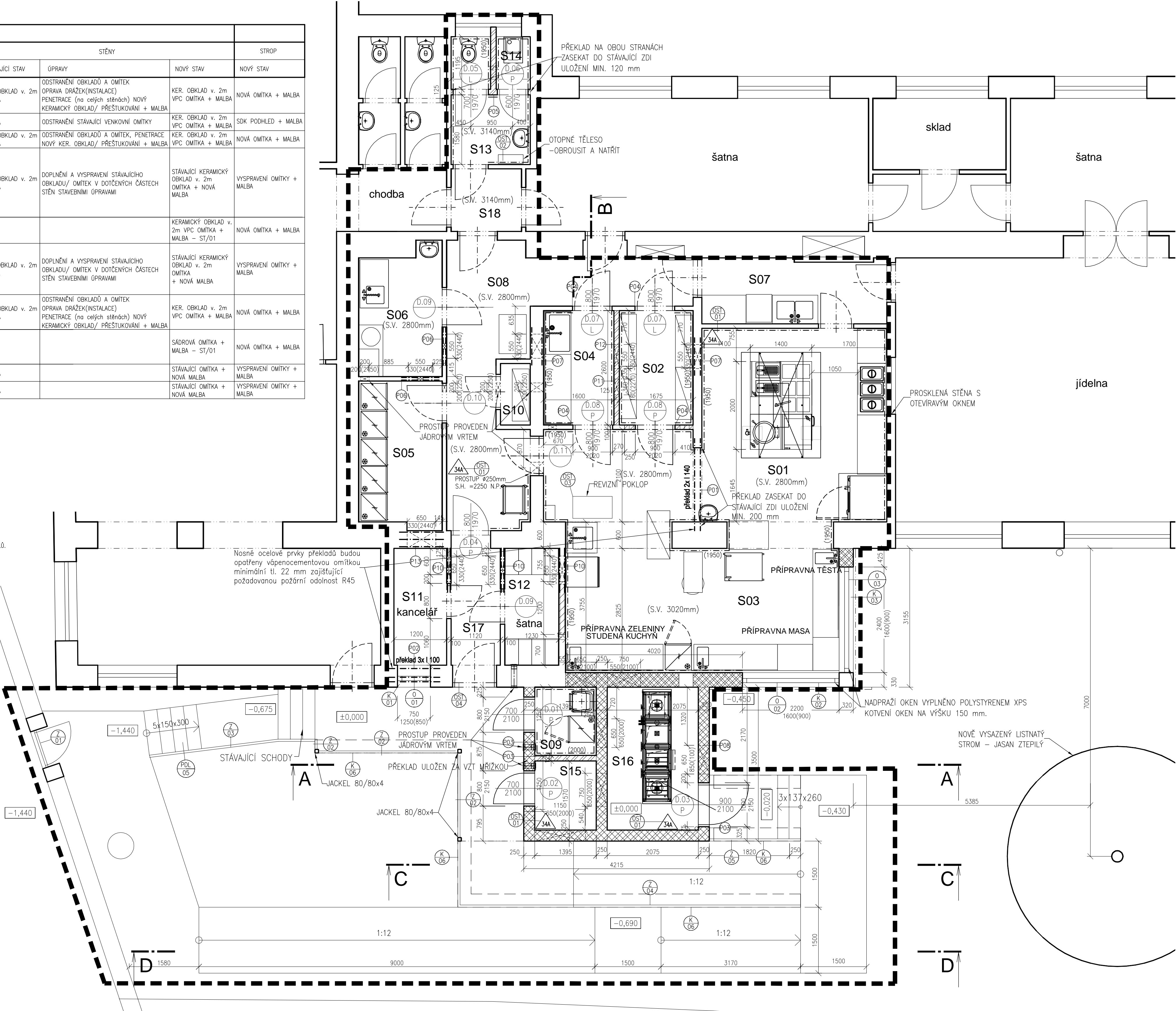
POZNÁMKY:

- VÝKRES NUTNO ČIST SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI ČÁSTMI (TECHNICKÁ ZPRÁVA, STATICKÉ POSOUZENÍ).
- PŘEKLADY A NOSNÍKY BUDOU VÝŠKOVĚ OSAZENY PO PŘESNÉM ZAMĚŘENÍ DLE VÝŠKOVÝCH KÓT VE VÝKRESECH NAVRHOVANÉHO STAVU.
- PŘED ZAČÁTKEM BOURÁNÍ KAPES PRO NOSNÍKY BUDOU PODEPŘENY PŘILEHLE STŘOPNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ VÝDŘEVY.
- NOVÉ OCELOVÉ PŘEKLADY VE STÁVAJÍCÍM ZDÍVU BUDOU UKLÁDANÝ NA BETONOVÉ LŮŽE A ROZMĚŠECÍ OCELOVOU PLOTINU. PŘI JEJICH OSAZOVÁNÍ MUSÍ BÝT DODRŽEN SPRÁVNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP.
- NOVÉ ZDÍVO SE STÁVAJÍCÍM PROVÁZAT POMOCÍ KAPES, NEBO OCELOVÝCH TRNŮ ØR12 (NEJDRŮVĚ VYVRÁTÍ ŠIKMÝ OTVOR Ø 10 MM, POTÉ VLEPIT TRN POMOCÍ PLOSMALTY A NÁSLEDNĚ TRN OHNOUT DO LŮŽNÉ SPÁRY NOVÉHO ZDÍVA. VZDALENOST TRNŮ CCA 0,45 M).
- POLOHA VEŠKERÝCH PROSTUPŮ INSTALACÍ A VYŘEZOVÁNÍ DŘÁŽEK PRO INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ INSTALACÍ.
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ (NOREM, VČETNĚ JEJICH ZMĚN A OPRAV) A PŘEDPISŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- V PRŮBĚHU PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY A VÝHLÁŠKY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ A ŽIVOTA
- PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ, KTERÉ BY MOHLY MÍT DOPAD NA NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ, MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE.

Osazení navrhovaných ocelových překladů:

- NAVRHOVANÉ OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU OSAZENY MIN. 20mm OD LÍCE ZDRAVÉHO ZDÍVA. MIN. DÉLKA ULOŽENÍ NAVRHOVANÝCH OCELOVÝCH PŘEKLADŮ ZA LÍCE ZDRAVÉHO ZDÍVA – 200mm, 250mm.
- VYBOURAT DŘÁŽKU PRO PŘEKLAD DO POLOVINY ŠÍŘKY STĚNY.
 - V MÍSTĚ ULOŽENÍ NOSNÍKU PROVĚST BETONOVÉ LŮŽE MIN. TL. 50mm.
 - OSAĐIT OCELOVÝ I NOSNÍK, V MÍSTĚ ULOŽENÍ NOSNÍK NAPLNO ZAJDÍT A NÁSLEDNĚ NOSNÍK AKTIVOVAT OCELOVÝMI KLÍNY.
 - PROSTOR MEZI HORNÍ PRŮRUBOU NOSNÍKŮ A STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM VYPLNIT SLABĚ ROZPÍNAVOU CEMENTOVOU MALTOU.
 - PO VYTVRDNUTÍ MALTY STEJNÝ POSTUP ZOPAKOVAT Z DRUHÉ STRANY.
 - OCELOVÉ NOSNÍKY K SOBĚ PŘIVÁŘIT POMOCÍ PÁSOVIN, PŘÍPADNĚ PROSTOR MEZI NIMI VYPLNIT BETONEM.

!! UVEDENÉ ROZMĚRY SLOUŽÍ PRO POTŘEBY ROZPOČTU. SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM PRVKŮ OMĚŘIT NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ !!



LEGENDA HMOT

■■■■ DOTČENÝ PROSTOR

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE

NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

BETON PROSTÝ

ŽELEZOBETON C20/25-XC1

DOZDÍVKA Z PLNÝCH CIHEL

KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 300mm

KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 250mm

KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 125mm

ZTRACENÉ BEDNĚNÍ BETON C20/25-XC2

TEPELNÝ IZOLACE EPS

ZHUTNĚNÝ NÁSYP

PŮVODNÍ TERÉN

— — — — — KERAMICKÝ OBKLAD – BÍLÝ

PROJEKT / PROJECT STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA MŠ PODSAĐÁČEK, Pod sady 170/2, Praha 12 k.ú. Modřany, parc. č. 3128		
STAVEBNÍK / CLIENT Úřad městské části Praha 12 Přisková 830/25, 143 00, Praha 4 - Modřany		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY Ing. Šárka Folbrechtová	ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY <div>VMS PROJEKT</div> VMS projekt s.r.o. IČO: 180000000 sídlo: Na Příkopě 16 101 00 Praha 10 - Vinohrady kancelář: Čechova 64/20 143 00 Praha 4 - K40	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Jan Jedlička	GENERALNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER <div>VMS PROJEKT</div> VMS projekt s.r.o. IČO: 180000000 sídlo: Na Příkopě 16 101 00 Praha 10 - Vinohrady kancelář: Čechova 64/20 143 00 Praha 4 - K40	
HIP / HIP Ing. Václav Steinhäzl	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 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2017-53	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 301	KOPIE / COPY