

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ STĚNOVÉ ŠKVÁROBETONOVÉ PANELE tl. 250 mm
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH PŘÍČKOVEK NA MVC tl. 100 mm
- MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 160 mm
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY tl. 175 mm, 250 mm
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY tl. 80 mm
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH PŘESNÝCH PŘÍČKOVEK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY tl. 75 mm

TABULKA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

OZNAČENÍ	POPIS
SÚ04	INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKA WC MODULU Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK tl. 75 mm, CELKOVÁ TLOUŠTKA 150 mm, VÝŠKA 1 200 mm
SÚ05	ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA DVOUÚROVNĚM KOVOVÉM ROSTU S OPLÁSTĚNÍM 1xRB12,5 BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE
SÚ06	DOBETONOVÁNÍ PODLAHY BETONOVÁ MAZANINA C16/20 tl. 60 mm, PO OBVODU MÍSTNOSTI PROVĚST OBVODOVOU DILATACI DILATAČNÍM PÁSKEM Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU tl. 10 mm
SÚ07	VYZDĚNÍ PARAPETU ZDIVO Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ P8 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY tl. 250 mm
SÚ08	REVIZNÍ DVÍŘKA V SÁDROKARTONOVÉM PODHLEDU Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, VÝPLŇ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, ROZMĚR 300 x 300 mm, SKRYTÝ TLAČNÝ ZÁMEK
SÚ09	INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK tl. 75 mm, CELKOVÁ TLOUŠTKA 150 mm, VÝŠKA 1 200 mm
SÚ10	NEREZOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO LEPENOU DLAŽBU
SÚ15	OBJEKTOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA NEREZ PRO DLAŽBU š. 30 mm

STAVEBNÍ ÚPRAVY SPRCHOVÝCH KOUTŮ:

BUDE POUŽITO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZVOLENÉHO VÝROBCE STAVEBNÍ CHEMIE. ZPRACOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

SKLADBA PODLAHY:

- FLEXIBILNÍ VYSOCE HYDROFOBNI SPÁROVACÍ HMOTA
- KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISKLUZNOSTÍ A
- MODIFIKOVANÝ LEPIČÍ CEMENTOVÝ TMEL
- ELASTICKÁ TEKUTÁ TĚSNICÍ FOLIE NA BÁZI SYNTETICKÉ DISPERZE A MINERÁLNÍCH PŘISAD - VE DVOU VRSTVÁCH
- DO VŠECH ROHŮ VLOŽIT BANDÁŽ Z PRUŽNÉ TĚSNICÍ PÁSKY PODLEPENÉ NETKANOU TEXTILÍ š. 120 mm, BANDÁŽ ZAPRACOVAT TEKUTOU TĚSNICÍ FOLIÍ
- PENETRACE BEZROZPOUŠTĚDLOVOU VODNÍ DISPERZÍ POLYMERKŘEMIČITÉHO POJIVA
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20 DO SPÁDU tl. 70 - 80 mm
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE tl. 100 mm

SKLADBA STĚN:

- FLEXIBILNÍ VYSOCE HYDROFOBNI SPÁROVACÍ HMOTA
- KERAMICKÁ OBKLAD
- MODIFIKOVANÝ LEPIČÍ CEMENTOVÝ TMEL
- ELASTICKÁ TEKUTÁ TĚSNICÍ FOLIE NA BÁZI SYNTETICKÉ DISPERZE A MINERÁLNÍCH PŘISAD - VE DVOU VRSTVÁCH
- DO VŠECH ROHŮ VLOŽIT BANDÁŽ Z PRUŽNÉ TĚSNICÍ PÁSKY PODLEPENÉ NETKANOU TEXTILÍ š. 120 mm, BANDÁŽ ZAPRACOVAT TEKUTOU TĚSNICÍ FOLIÍ
- PENETRACE BEZROZPOUŠTĚDLOVOU VODNÍ DISPERZÍ POLYMERKŘEMIČITÉHO POJIVA
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m²)	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU
5.01	CHODBA	7,41	KERAMICKÁ DLAŽBA - PROTISKLUZNOST R9 + KERAMICKÝ SOKL v. 80 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ	SDK PODHLED - VIZ SÚ05 + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ
5.03	CHODBA	11,97	KERAMICKÁ DLAŽBA - PROTISKLUZNOST R9 + KERAMICKÝ SOKL v. 80 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ	SDK PODHLED - VIZ SÚ05 + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ
5.04	CHODBA	7,41	KERAMICKÁ DLAŽBA - PROTISKLUZNOST R9 + KERAMICKÝ SOKL v. 80 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ	SDK PODHLED - VIZ SÚ05 + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ
5.18.1	PŘEDSÍŇ	2,74	KERAMICKÁ DLAŽBA - PROTISKLUZNOST R9 + KERAMICKÝ SOKL v. 80 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ
5.18.2	KOUPELNA	3,16	KERAMICKÁ DLAŽBA - PROTISKLUZNOST A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ + KERAMICKÝ OBKLAD v. 2 000 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ
5.18.3	KOLEJ	21,12	VINYLOVÁ PODLAHA + SYSTÉMOVÁ LIŠTA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ
5.18.4	KOLEJ	14,68	VINYLOVÁ PODLAHA + SYSTÉMOVÁ LIŠTA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ
5.19.1	PŘEDSÍŇ	2,74	KERAMICKÁ DLAŽBA - PROTISKLUZNOST R9 + KERAMICKÝ SOKL v. 80 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ
5.19.2	KOUPELNA	3,16	KERAMICKÁ DLAŽBA - PROTISKLUZNOST A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ + KERAMICKÝ OBKLAD v. 2 000 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ
5.19.3	KOLEJ	14,68	VINYLOVÁ PODLAHA + SYSTÉMOVÁ LIŠTA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ
5.19.4	KOLEJ	21,12	VINYLOVÁ PODLAHA + SYSTÉMOVÁ LIŠTA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ
2.32.1	SERVEROVNA	12,41	KERAMICKÁ DLAŽBA - PROTISKLUZNOST R9 + KERAMICKÝ SOKL v. 80 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ + KERAMICKÝ OBKLAD v. 600 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ
2.33.1	KUCHYŇ	12,41	KERAMICKÁ DLAŽBA - PROTISKLUZNOST R9 + KERAMICKÝ SOKL v. 80 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ + KERAMICKÝ OBKLAD v. 600 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ

LEGENDA HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ:

OZNAČENÍ	POPIS	POČET KUSŮ							
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP
△	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ 21A/113B 6 kg	8	6	6	6	6	6	6	6
▲	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ CO2 5 kg	1	0	0	0	0	0	0	0

TABULKA PŘEKLADŮ:



OZNAČENÍ	POPIS	POČET KUSŮ							
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP
P1	PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD KP11,5 (ULOŽIT NASTOJATO), dl. 2 250 mm	6	16	16	16	16	16	16	16
P2	KERAMICKÝ PŘEKLAD 2 x KP7 275 + XPS tl. 30 mm, DÉLKA 2 500 mm	0	10	10	10	10	10	10	10

POZNÁMKY:

- NOVÉ ZDIVO BUDE OPATŘENO VÁPENOCEMENTOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU A VÁPENNÝM ŠTUKEM
- NA CHODBÁCH, V PŘEDSÍŇÍCH A KUCHYNÍCH BUDE POUŽITA KERAMICKÁ DLAŽBA FORMÁTU 600 x 300 mm
- NA SOKL DLAŽEB BUDOU POUŽITY SOKLOVÉ TVAROVKY
- V KOUPELNÁCH BUDE POUŽITA DLAŽBA I OBKLAD FORMÁTU 150 x 150 mm
- DO OBVODOVÉ SPÁRY KERAMICKÝCH DLAŽEB BUDE VLOŽENA PRUŽNÁ POLYETHYLENOVÁ ŠNŮRA
- LOŽNÁ SPÁRA KERAMICKÉHO SOKLU BUDE VYPLNĚNA TRVALE PRUŽNÝM SILIKONOVÝM TMELEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDOU U SVISLÝCH A VODOROVNÝCH ROHŮ POUŽITY KOUTOVÉ A ROHOVÉ AI PROFILY
- OBKLADY BUDOU UKONČENY UKONČOVACÍMI PROFILEM
- VEŠKERÉ PROSTUPY V KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVÁDĚNY KOORDINOVANĚ S PŘÍSLUŠNÝMI PROFESEMI
- NA PRVNÍM A POSLEDNÍM STUPNI KAŽDÉHO RAMENE STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ BUDE OBNOVEN POLEP VYZNAČOVACÍ PODLAHOVOU PÁSKOU

LEGENDA ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST:

- FOTOLUMINISCENČNÍ TABULKA ÚNIKOVÝ VÝCHOD
- FOTOLUMINISCENČNÍ TABULKA ÚNIKOVÝ VÝCHOD VLEVO
- FOTOLUMINISCENČNÍ TABULKA ÚNIKOVÝ VÝCHOD VPRAVO
- FOTOLUMINISCENČNÍ TABULKA ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ VLEVO DOLŮ
- FOTOLUMINISCENČNÍ TABULKA ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ VPRAVO DOLŮ
- FOTOLUMINISCENČNÍ TABULKA ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ DOLŮ

		AREA group s.r.o., Šafaříkovy sady 5, 301 00 Plzeň,		tel. : +420 377 323 717		
MĚŘÍTKO	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAROSLAV BOŘÍK		STUPEŇ: DSP + DPS	DATUM:	3/2017
	VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING.ARCH. V. LIŠKA		POČET A4: 6A4	LIST:	
	VYPRACOVAL:	ING. JANA MENTLÍKOVÁ 		ČÍSLO ZAKÁZKY:	16039	
PS: SO:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení					POŘ. ČÍSLO:
NÁZEV:	Revitalizace objektu Máchova 20, Plzeň				ČÍSLO VÝKRESU:	
PŮDORYS V. NP - NOVÝ STAV - VÝŘEZ					D.1.1.13	