



STAVEBNÍ ÚPRAVY SPRCHOVÝCH KOUTŮ:

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

SKLADBA PODLAHY:

- FLEXIBILNÍ VYSOCE HYDROFOBNÍ SPÁROVACÍ HMOTA
- KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISKLUZNOSTÍ A
- MODIFIKOVANÝ LEPICÍ CEMENTOVÝ TMEL
- ELASTICKÁ TEKUTÁ TĚSNÍCÍ FÓLIE NA BÁZI SYNTETICKÉ DISPERZE A MINERÁLNÍCH PŘÍSD - VE DVOU VRSTVÁCH
- DO VŠECH ROHŮ VLOŽIT BANDÁŽ Z PRUŽNÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY PODLEPENÉ NETKANOU TEXTILÍ š. 120 mm, BANDÁŽ ZAPRACOVAT TEKUTOU TĚSNÍCÍ FÓLIÍ
- PENETRACE BEZROZPOUŠTĚDLOVOU VODNÍ DISPERZÍ POLYMERKŘEMIČITÉHO POJIVA
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20 DO SPÁDU tl. 70 - 80 mm

SKLADBA STĚN:

- FLEXIBILNÍ VYSOCE HYDROFOBNÍ SPÁROVACÍ HMOTA
- KERAMICKÝ OBKLAD
- MODIFIKOVANÝ LEPICÍ CEMENTOVÝ TMEL
- ELASTICKÁ TEKUTÁ TĚSNÍCÍ FÓLIE NA BÁZI SYNTETICKÉ DISPERZE A MINERÁLNÍCH PŘÍSD - VE DVOU VRSTVÁCH
- DO VŠECH ROHŮ VLOŽIT BANDÁŽ Z PRUŽNÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY PODLEPENÉ NETKANOU TEXTILÍ š. 120 mm, BANDÁŽ ZAPRACOVAT TEKUTOU TĚSNÍCÍ FÓLIÍ
- PENETRACE BEZROZPOUŠTĚDLOVOU VODNÍ DISPERZÍ POLYMERKŘEMIČITÉHO POJIVA
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA

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

POZNÁMKY:

- NOVÉ ZDIVO BUDE OPATŘENO VÁPENOCEMENTOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU A VÁPENNÝM ŠTUKEM
- NA CHODBÁCH, V PŘEDSÍNÍCH 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 UKONČOVACÍM AI 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

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP - V RÁMCI ÚPRAVY PRO ZTP

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m²)	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU
2.19.1	PŘEDSÍŇ	2,74	KERAMICKÁ DLAŽBA - PROTISKLUZNOST R9 + KER. SOKL v. 80 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ
2.19.2	KOUPELNA	3,16	KERAMICKÁ DLAŽBA - PROTISKLUZNOST A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ + KER. OBKLAD v. 2 000 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ
2.19.3	KOLEJ	14,68	VINYLOVÁ PODLAHA + SYSTÉMOVÁ LIŠTA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ
2.19.4	KOLEJ	21,12	VINYLOVÁ PODLAHA + SYSTÉMOVÁ LIŠTA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ
2.20.1	PŘEDSÍŇ	4,47	KERAMICKÁ DLAŽBA - PROTISKLUZNOST R9 + KER. SOKL v. 80 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ
2.20.2	KOUPELNA	6,59	KERAMICKÁ DLAŽBA - PROTISKLUZNOST A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ + KER. OBKLAD v. 2 000 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ
2.20.3	KOLEJ	21,78	VINYLOVÁ PODLAHA + SYSTÉMOVÁ LIŠTA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ
2.20.4	KOLEJ	9,71	VINYLOVÁ PODLAHA + SYSTÉMOVÁ LIŠTA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + 2x NÁTĚR VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ

REVIZNÍ DVÍŘKA ZDRAVOTECHNIKY

- V RÁMCI INSTALAČNÍCH JADER A INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚN BUDOU OSAZENY REVIZNÍ DVÍŘKA DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENATCE ZTI
- DVÍŘKA BUDOU ZŘÍZENA PRO PŘÍSTUP K ČISTIČÍM KUSŮM KANALIZACE A DÁLE K UZÁVĚRŮM A MĚŘENÍ PITNÉ VODY A TUV.
- V I.NP BUDOU DVÍŘKA UMÍSTĚNÁ V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH, ORIENTOVANÁ K WC (NE DO SPRCHOVÉHO KOUTU), DVÍŘKA DO JADER JSOU NAVRŽENA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 DP1-Sm
- V DALŠÍCH PODLAŽÍCH JSOU DVÍŘKA UZÁVĚRŮ VODY UMÍSTĚNA DO INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚN
- PROSTOR ZA PŘEDSTĚNAMI A PROSTOR INSTALAČNÍCH JADER BUDE POŽÁRNĚ ODDĚLEN
- DVÍŘKA JSOU DODÁVKA ZTI A BUDOU UMÍSTĚNA V KOORDINACI S PROFESÍ ZTI!

TABULKA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

OZNAČENÍ	POPIS
SÚ05	ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA DVOUÚROVŇOVÉM KOVOVÉM ROŠTU S OPLÁŠTĚNÍM 1xRB12,5 BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE

ROZSAH ZMĚNY Č.1 - 5/2019
úprava buňky ve 2.NP pro bezbariérový provoz

	areagroup	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: 5/2019
	VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING.ARCH. V. LIŠKA		POČET A4:	LIST:
	VYPRACOVAL:	TEREZA ŠLAPÁKOVÁ		ČÍSLO ZAKÁZKY:	16039
PS: SO:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			POŘ. ČÍSLO:	
NÁZEV:	Revitalizace objektu Máchova 20, Plzeň - změna č.1 5/2019			ČÍSLO VÝKRESU:	
PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV - VÝŘEZ					D.1.1.12