



SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1 PODLAHY – KOUPELNA
KERAMICKÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA 300/300 mm TL. 9 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, NAPŘ. PCI LASTOGUM
(VČETNĚ ZAIZOLOVÁNÍ ROHU SYSTÉMOVOU PRYŽOVOU PÁSKOU)
CEMENTOVÝ POTĚR TL. DO 50 mm
DISPERZNÍ PENETRACE PODKLADU
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA

S2 STĚNY STÁVAJÍCÍ – KOUPELNA
KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁTU 300/300 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, NAPŘ. PCI LASTOGUM
(VČETNĚ ZAIZOLOVÁNÍ ROHU SYSTÉMOVOU PRYŽOVOU PÁSKOU)
OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ TL. 10 mm
CEMENTOVÝ POSTŘÍK CELOPLOŠNÝ
STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO

S3 STĚNY NOVÉ – KOUPELNA
KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁTU 300/300 mm
LEPIDLO TL. 3 mm
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, NAPŘ. PCI LASTOGUM
(VČETNĚ ZAIZOLOVÁNÍ ROHU SYSTÉMOVOU PRYŽOVOU PÁSKOU)
OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ TL. 10 mm
POTAŽENÍ PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE PERLINKOU S LEPÍCÍM TMELEM
HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU
NOVÉ PÓROBETONOVÉ ZDIVO

Legenda materiálů

<div></div>	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CIHELNÉ ZDIVO
<div></div>	NOVÉ KONSTRUKCE
<div></div>	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC V TL. DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENATCE PEVNOST P2–500 NA SYSTÉMOVÝ LEPÍCÍ TMEL

VYBAVENÍ

BATERIE DŘEZOVÁ – STÁVAJÍCÍ POUZE MONTÁŽ
BATERIE UMYVADLOVÁ – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ
BATERIE SPRCHOVÁ – NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ S RUČNÍ SPRCHOU A POSUVNÝM DRŽÁKEM RUČNÍ SPRCHY
(PŘIPOJENÍ STOJÁNKOVÝCH BATERIÍ VENTILY S PANCĚŘOVÝMI HADIČKAMI)

UMYVADLO Š. CCA 450–500 mm

ŽEBŘÍKOVÉ OPTOPNÉ TĚLESO, TERMOSTATICKÁ HLAVICE

WC KOMBI, VČ. PLASTOVÉHO SEDÁTKA, PŘIPOJENÍ PŘES ROHOVÝ VENTIL PANCĚŘOVOU HADIČKOU)

SPRCHOVÁ AKRYLÁTOVÁ VANIČKA 800/800 mm VČETNĚ OBEZDĚNÍ

VĚTRACÍ MŘÍŽKA 100/150 mm, UZAVÍRATELNÁ NEREZOVÁ ŽALUZIE, PROSTUP STĚNOU

REVIZNÍ DVIŘKA DO INSTALAČNÍHO JÁDRA 500/700 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30min
BARVA BILÁ

VŠECHNY PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI KONSTRUKCEMI OPATŘIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI!

<div>zhotovitel:</div> <div><div></div></div> <div>Ing. Petr Fraš - projektová činnost ve výstavbě Na Chromině 794/91 Hať, 747 16 IČ: 03142060 tel.: 603 379 805 e-mail: petr.fras@gmail.com</div>	OPRAVA STOUPACÍHO POTRUBÍ V BYTOVÉM DOMĚ ČUJKOVOVA 32			investor: Úřad městského obvodu Ostrava-Jih	
	odpovědný projektant:	Ing. Petr Fraš	podpis: <div></div>	číslo zakázky:	02/10/2019
	spolupráce:	Ing. Petr Fraš	podpis: <div></div>	formát:	2xA4
	stupeň:	DPS		datum:	říjen 2019
výkres: PŮDORYS 1. NP - NOVÝ STAV					číslo výkresu: D.1.1 - 103