

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 POSTŘIK 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

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CIHELNÉ ZDIVO
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC V TL. DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTATCE
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 PANCÉŘOVÝMI HADIČKAMI)
UMYVADLO Š. CCA 450–500 mm
ŽEBŘÍKOVÉ OPTOPNÉ TĚLESO, TERMOSTATICKÁ HLAVICE
WC KOMBI, VČ. PLASTOVÉHO SEDÁTKA, PŘIPOJENÍ PŘES ROHOVÝ VENTIL PANCÉŘOVOU 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 DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI OPATŘIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI!

<div>zhotovitel:</div> <div></div> <div>Ing. Petr Fraš - projektová činnost ve výstavbě Na Chromině 794/91 Hač, 747 16 IČ: 03142060 tel.: 603 379 805 e-mail: petr.fras@gmail.com</div> <div>výkres:</div>	OPRAVA STOUPACÍHO POTRUBÍ V BYTOVÉM DOMĚ ČUJKOVOVA 32			investor: Úřad městského obvodu Ostrava-Jih	
	odpovědný projektant:	Ing. Petr Fraš	podpis:	číslo zakázky:	Horní 3 700 30 Ostrava-Hrabůvka
	spolupráce:	Ing. Petr Fraš	podpis:	formát:	
	stupeň:	DPS		datum:	1:50
PŮDORYS 2. NP - NOVÝ STAV					číslo výkresu: D.1.1 - 105