



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- PROJEKTOVANÉ KONSTRUKCE
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE - NOSNÉ PRVKY ŘEZIVO HRANĚNÉ TRÍDY SI
- OSTATNÍ KCE ŘEZIVO HRANĚNÉ TRÍDY SII
- BETONOVÉ ZDIVO - BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL 250mm
BETON C16/20, BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ R 10 505, VODOROVNĚ 2x R12 a 250mm, SVISLE 2x R12 a 500mm
- ZDIVO CIHEL NA MALTU MVC2,5 - PŘÍČKY TL 115mm Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL 11,5 P+D 115x497x238mm P10
- PŘÍČKY TL 115mm Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL 11,5 AKU 115x497x238mm P10
- STĚNA TL 140mm Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL 14 P+D 140x497x238mm P10
- STĚNA TL 190mm Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL 19 AKU 372x190x238mm P10
- STĚNA TL 250mm Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL 25 AKU P+D 372x250x238mm P10
- DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA Z CIHEL PLNÝCH CP 290x140x65mm
- ZDIVO CIHELNÉ NA MALTU MC5 - PŘÍČKY TL 80mm Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL 8 P+D 80x497x238mm P10
- BETON PROSTÝ - BETONOVÉ MAZANINY C16/20, C25/30 + VÝZTUŽ OCEĽ KARI SÍTÍ (6mm, 150/150mm, 4,0mm,100/100mm)
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BETON C16/20
- VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ (KERAMITZBETON C7,5)
- ŽELEZOBETON - PŘEKLADY A UKONČENÍ NA CIHELNÝCH PŘÍČKÁCH BETON C16/20, BET. VÝZTUŽ R10505
- ŽB DESKY, TRÁMY A STĚNY BETON C25/30, BET. VÝZTUŽ R10505
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BETON C16/20, BET. VÝZTUŽ R10505
- LIAPORBETON - DOBETONÁVKA PODLAH LIAPORBETON 1000kg/m³
- DOPLNĚNÍ KAMENNÉHO ZDIVA NA MC5 - POUŽITÍ KÁMEN PODOBNÝ K STÁVAJÍCÍMU KAM. ZDIVU 1.PP
- TEPELNÁ IZOLACE - STĚNY - ZDĚNÉ OBVODOVÉ STĚNY - PĚNOVÝ POLYSTYRÉN ŠEDÝ EPS TL 140 a 30mm
- VNITŘNÍ SENDVIČOVÉ STĚNY - AKUSTICKÁ IZOLACE Z MIN. VLÁKEN TL 50mm
- OCHRANA RUBOVÉ HYDROIZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYRÉN EPS PERIMETR TL 80mm
- PŘÍČKY 3.NP - PŘÍČKA TL 250mm a TL 225mm - SENDVIČOVÁ PŘÍČKA Z SDV S SDK DESEK + TEP. IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 60mm+40mm
- PŘÍČKA TL 125mm - 2xSDV DESKY + TEP. IZOL. Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 60mm
- PŘÍČKA TL 100mm - SDV DESKY + TEP. IZOL. Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 60mm
- PODLAHY - EPS KRÓČEJOVÝ TL 30mm, 40mm (PRO UŽITNÉ ZATÍŽENÍ MIN. 5,0kN/m²)
- PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 200 TL 60mm
- PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 150 TL 50mm, 80mm,
- PÁSEK OKRAJOVÝ DILAT. PE NEBO EPS š=80mm, TL. MIN. 8mm
- PŮDA - IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 160mm, 140mm
- STROPY - IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 160mm, 140mm A 120mm
- SDK PODHLED - IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 40mm
- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ KANÝNY TL. MIN. 4,0mm
- HYDROIZOLACE - BITUMENOVÁ STĚRKA (DVĚ VRSTVY MIN. TL 2,5mm)
- NOPOVÁ FÓLIE - VÝŠKA NOPY 20 mm
- NÁSYP Z LIAPORU FRAKCE 4-8mm
- ŠTĚRKODŘT FRAKCE 8-16mm
- ŠTĚRKODŘT 16-32mm
- ŠTĚRKODŘT 32-63mm
- NÁSYP ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM PŘEKLADU OTVORU MEZI MÍSTNOSTI č. 214 A č. 216 SE MUSÍ PROVĚRIT ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH PRVKŮ. STÁVAJÍCÍ STROPNÍ NOSNOSTI č. 214 MUSÍ BÝT ULOŽENY NA PŘEKLADĚCH Z PROFILŮ 3x16.300. VIZ ŘEZ B-B. PŘEKLADY Z VÍCE I NOSIČŮ MUSÍ BÝT PO CELÉ DÉLCE SVAŘENY, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO STATICKÉ SPOLUPŮSOBENÍ CELÉHO PŘEKLADU.

SPECIFIKACE VÝTAHU: ELEKTRICKÝ OSOBO-NÁKLADNÍ VÝTAH BEZ STROJOVNÝ
NOSNOST VÝTAHU - 1000 kg
JMENOVITÁ RYCHLOST - 1,0 m/s
POČET STAVIC NÁSTUPIŠŮ/USPOŘADÁNÍ - 5/ 5/ PŘIČOŽÍ
ZDVÍH VÝTAHU - 11,85 m
MINIMÁLNÍ ROZMĚR KABINY (š x h x v) - 1100x 2100x 2150 mm
KABINOVÉ DVĚŘE - AUTOMATICKÉ, STRANOVÉ TELESKOPIČE DVOUPANELOVÉ MIN. Š=900MM, PROVEDENÍ NEREZ, BRUS
ŠACHETNÍ DVĚŘE - AUTOMATICKÉ, STRANOVÉ TELESKOPIČE DVOUPANELOVÉ MIN. Š=900MM, PROVEDENÍ NEREZ, BRUS S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW15-C DP1. DVĚŘE DOKRYTÝ K VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ NEREZOVÝM PLECHEM V PROVEDENÍ BRUS. NEREZOVÝ PŘECHOD MEZI PRAHEM DVĚŘÍ A STAVEBNÍ PODLAHOU.
PŘÍKON - MAX 6,7 kW

PĚDPOKLADÁNÝ VNITŘNÍ ROZMĚR VÝTAHOVÉ ŠACHTY MUSÍ BÝT PO PROVEDENÍ OMÍTEK 1700x 2680mm, PROHLUBEN ŠACHTY 1350mm.

PŘESNOU PŮDORYSNOU VELIKOST A PROHLUBĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY KONZULTOVAT S KONKRÉTNÍM DODAVATEL VÝTAHU.

ZODP. PROJEKTANT ING. L. TRČKA	EV. Č. ČÁST 1200406	VYPRACOVAL ING. L. TRČKA	KRESLIL ING. P. PACAL	PROINK PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Lidická 95, 787 01 Šumperk Hornická 198, 788 32 Staré Město tel.: +420 583 239 127 e-mail: info@proink.cz
MÍSTO STAVBY : KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : OBJEDNATEL : AKCE :	ŠUMPERK ŠUMPERK MĚSTO ŠUMPERK, NÁM. MÍRU 1, 78793 ŠUMPERK	KRAJ : PARC. ČÍSLO : VIZ PŮVODNÍ ZPRÁVA	OLOMOUČSKÝ VIZ PŮVODNÍ ZPRÁVA	DATUM : 03-05-2016 Č. ZAKÁZKY 2011-11 STUP. PROJEKTU: PROVEDENÍ STAVBY MĚŘITKO : 1 : 50
OBSAH :	ŘEZ B-B			VÝKRES ČÍSLO : D.1.1-b.14 PÁŘE ČÍSLO :