



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- PROJEKTOVANÉ KONSTRUKCE
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE - NOSNÉ PRVKY ŽEŽIVO HRANĚNÉ TRÍDY SI
- OSTATNÍ KCE ŽEŽIVO HRANĚNÉ TRÍDY SI
- BETONOVÉ ZDIVO - BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL 250mm
BETON C16/20, BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ R 10 X25, VODODIČNÉ 2x R12 a 250mm, SVISLE 2x R12 a 500mm
- ZDIVO CHEL NA MALTU MVCC2,5 - PRŮČKY TL 15mm Z CHELNYCH BLOKŮ TL 11,5 P+D 115x497x238mm P10
- PRŮČKY TL 15mm Z CHELNYCH BLOKŮ TL 11,5 AKU 115x497x238mm P10
- STĚNA TL 140mm Z CHELNYCH BLOKŮ TL 14 P+D 140x497x238mm P10
- STĚNA TL 190mm Z CHELNYCH BLOKŮ TL 19 AKU 172x190x238mm P10
- STĚNA TL 250mm Z CHELNYCH BLOKŮ TL 25 AKU P+D 372x250x238mm P10
- DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH ZDIVA Z CHEL PLYNCH CP 290x140x65mm
- ZDIVO CHELNÉ NA MALTU MC5 - PRŮČKY TL 80mm Z CHELNYCH BLOKŮ TL 8 P+D 80x497x238mm P10
- BETON PROSTÝ - BETONOVÉ MAZANINY C16/20, C25/30 + VÝZTUŽ OCEĽ KARI S1T (6mm, 150x150mm, 40mm, 100x100mm)
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BETON C16/20
- VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ (KERAMZITBETON CT 5)
- ŽELEZOBETON - PŘEKADY A UKONČENÍ NA CHELNÝCH PRŮČKÁCH BETON C16/20, BET. VÝZTUŽ R10505
- ŽB DESKY, TRAMÝ 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 - POLŽITÍ KÁMEN PODOBNÝ K STÁVAJÍCÍMU KAM. ZDIVU 1 PP
- TEPELNÁ IZOLACE - STĚNY - ZDĚNÉ OBVODOVÉ STĚNY - PĚNOVÝ POLYSTYRÉN SĚDÝ EPS TL 140 a 30mm
- VNITŘNÍ BĚNOVODOVÉ STĚNY - AKUSTICKÁ IZOLACE Z MIN. VLÁKEN TL 50mm
- OCHRANA RUKOVĚ HYDROIZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYRÉN EPS PERIMETR TL 80mm
- PRŮČKY 3 NP - PRŮČKA TL 250mm a TL 220mm - BĚNOVODNÁ PRŮČKA Z SDV S SK DESEK
- PRŮČKA TL 125mm - 2xSDV DESKY + TEP. IZOL. Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 60mm
- PRŮČKA TL 100mm - SDV DESKY + TEP. IZOL. Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 60mm
- PODLAHY - EPS KROČEJOVÝ TL 30mm, 40mm (PRO UŽITÉ ZATÍŽENÍ MIN. 5.0kN/m²)
- PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 200 TL 60mm
- PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 150 TL 50mm, 30mm
- PÁSEK OKRAJOVÝ DILAT. PE NEBO EPS 3-80mm, TL MIN. 8mm
- PŮDA - IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 160mm, 140mm a 120mm
- STŘOPY - IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 160mm, 140mm a 120mm
- SKD POHLED - IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 40mm
- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TISKANINY TL MIN 4.0mm
- HYDROIZOLACE - BITUMENOVÁ STĚRKA (DVĚ VRSTVY MIN. TL 2.5mm)
- NGPOVÁ FÓLIE - VÝŠKA NGPU 20 mm
- NÁSYP Z LIAPORU FRAKCE 4-8mm
- STĚRKODRT FRAKCE 8-16mm
- STĚRKODRT 16-32mm
- STĚRKODRT 32-63mm
- NÁSYP ZEMLINOU SE ZHUTNĚNÍM
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKY

- PŘED PROVEDENÍM PŘEKLADŮ OTVORŮ MEZI MÍSTNOSTMI 6.214 A 6.216 SE MUSÍ PROVĚŘIT ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH PRVKŮ. STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KOSY VYŠKOVĚ MUSÍ BÝT ULOŽENY NA PŘEKLADYCH. P. PROFILU 3x100, VZ. ŘEZ B-B. PŘEKLADY Z KČE I NOSIČŮ MUSÍ BÝT PO CELE DĚLCE SVÁŘENY, ABY BYL ZAJIŠTĚNO STATICKÉ SPOJENÍ CELEHO PŘEKLADU.
- SPECIFIKACE VÝTAHU:** ELEKTROVÝ OSOBNÍ NÁKLADNÍ VÝTAH BEZ STROJOVNY
NOSNOST VÝTAHU - 1000 kg
JEDNOTVÁ RYCHLOST - 0,3 m/s
POČET STANOV NÁSTUPNÍ UPOŘÁDÁNÍ - 5/5 PRŮCHOZÍ
ZDVIH VÝTAHU - 11,85 m
MINIMÁLNÍ ROZMĚR KABINY (š x h x v) - 1100x 2100x 2150 mm
KABINOVÉ DVEŘE - AUTOMATICKÉ, STRANOVÉ TELESKOPICKÉ DVOPANELOVÉ MIN. Š=900MM,
PROVEDENÍ NEREZ BRUS
SÁČETNÍ DVEŘE - AUTOMATICKÉ, STRANOVÉ TELESKOPICKÉ DVOPANELOVÉ MIN. Š=900MM,
PROVEDENÍ NEREZ BRUS S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW15-C D1, DVEŘE
OKNITÝ K VÝTAHOVÉ SÁČETI NEREZOVÝM RÁMEČEM I PROVEDENÍ NEREZ BRUS
NEREZOVÝ PŘECHOD MEZI PRAVEM DVEŘÍ A STAVĚNÍ PODLAHOV.
PŘÍKON - MAX 6.7 kW

PŘEDPOKLADÁNY VNITŘNÍ ROZMĚRY VÝTAHOVÉ SÁČTY MUSÍ BÝT PO PROVEDENÍ OMÍTEK 1700X 2680mm, PROHLUBENÍ SÁČTY 1350mm.
PŘESNOU PUDORYSNOU VELIKOST A PROHLUBENÍ VÝTAHOVÉ SÁČTY KONZULTUJTE S KONKRÉTNÍM DODAVATEL VÝTAHU.

ZODP. PROJEKTANT	BYČ.Č.Č.Č.Č.	VYPRACOVAL	KREJČA	PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ Ladislav Š. 102 01 01 Ladislav Š. 102 01 01 Ladislav Š. 102 01 01 Ladislav Š. 102 01 01
INGL. TRČKA	120406	INGL. TRČKA	ING. P.Č.Č.Č.	
MÍSTO STAVBY	ŠUMPERK	KRAJ	OLOMOUČSKÝ	DATUM: 03.02.2016 Č. ZAKÁZKY: 2011-11 STUP. PROJEKTU: PROVEDENÍ STAVBY MĚŘITKO: 1 : 50
VYTAŠTRÁVNÍ ÚŘAD	ŠUMPERK	PARC. ČÍSLO:	VÝZ. PRŮVODNÍ OPRAVA	
OBJEDNATEL	MĚSTO ŠUMPERK, NÁM. MÍRU 1, 78703 ŠUMPERK	OBČEDNATEL	MĚSTO ŠUMPERK, NÁM. MÍRU 1, 78703 ŠUMPERK	VYKRES. ČÍSLO: 1 PANE. ČÍSLO: 15
AKCE	STAVĚNÍ ÚPRAVY BUDOVY 28. LÚNA 1 PRO MĚSTSKOU KNIHOVNU SO-01 STAVĚNÍ ÚPRAVY SE ZMĚNOU VÝZTUŽI NA MĚSTSKOU KNIHOVNU	AKCE	STAVĚNÍ ÚPRAVY BUDOVY 28. LÚNA 1 PRO MĚSTSKOU KNIHOVNU SO-01 STAVĚNÍ ÚPRAVY SE ZMĚNOU VÝZTUŽI NA MĚSTSKOU KNIHOVNU	
OSAH:	ŘEZ C-C			