



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 CIHELÝCH BLOKŮ TL. 11,5 P+D 115x497x238mm P10
- PŘÍČKY TL.115mm Z CIHELÝCH BLOKŮ TL. 11,5 AKU 115x497x238mm P10
- STĚNA TL.140mm Z CIHELÝCH BLOKŮ TL. 14 P+D 140x497x238mm P10
- STĚNA TL.190mm Z CIHELÝCH BLOKŮ TL.19 AKU 190x497x238mm P10
- STĚNA TL.250mm Z CIHELÝCH BLOKŮ TL. 25 AKU P+D 372x250x238mm P10
- DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA Z CIHEL PLÝNYCH CP 290x140x65mm
- ZDIVO CIHELNÉ NA MALTU MC5 - PŘÍČKY TL.80mm Z CIHELÝCH BLOKŮ TL. 8 P+D 80x497x238mm P10
- BETON PROSTÝ - BETONOVÝ MAZANINÝ C16/20, C25/30 + VÝZTUŽ OCEL. KARI SÍTÍ (6mm, 150/150mm,
4,0mm,100/100mm)
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BETON C16/20
- VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ (KERAMZITBETON C7.5)
- ŽELEZOBETON - PŘEKLADY A UKONČENÍ NA CIHELÝCH 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 - POUŽIT 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 KROČEJOVÝ TL.30mm, 40mm,(PRO UŽITNÉ ZATÍŽENÍ MIN.5,0kN/m²)
- PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 200 TL.60mm
- 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 TKANINY
TL.MIN.4,0mm
- HYDROIZOLACE - BITUMENOVÁ STĚRKA (DVĚ VRSTVY MIN.TL.2,5mm)
- NOPOVÁ FÓLIE - VÝŠKA NOPU 20 mm
- NÁSYP Z LIAPORU FRAKCE 4-8mm
- ŠTĚRKODŮT FRAKCE 8-16mm
- ŠTĚRKODŮT 16-32mm
- ŠTĚRKODŮT 32-63mm
- NÁSYP ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM
- ROSTLÝ TERÉN

ZODP. PROJEKTANT ING.L. TRČKA		EV.Č.ČKAIT 1200406		VYPRACOVAL ING.L. TRČKA		KRESLIL ING.P. PACAL		PROINK PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ	
MÍSTO STAVBY : ŠUMPERK		KRAJ : OLOMOUCKÝ		Lidická 66, 787 01 Šumperk, Hornická 198, 785 02 Staré Město tel. : +420 583 236 127 e-mail: info@proink.cz					
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : ŠUMPERK		PARC. ČÍSLO : VIZ PŮVODNÍ ZPRÁVA		OBJEDNATEL : MĚSTO ŠUMPERK, NÁM.MÍRU 1, 78703 ŠUMPERK					
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY 28.ŘÍJNA 1 PRO MĚSTSKOU KNIHOVNU SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SE ZMĚNOU VYUŽITÍ NA MĚSTSKOU KNIHOVNU									
OBSAH : ŘEZ E-E									
				DATUM : 03.05.2016		Č. ZAKÁZKY : 2011/11			
				STUP. PROJEKTU : PROVEDENÍ STAVBY		MĚŘITKO : 1 : 50			
				VYKRES ČÍSLO : D.1.1-b.17		PARE ČÍSLO :			