



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |  |  |
|--|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE   |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE   |
|  | PROJEKTOVANÉ KONSTRUKCE  |
|  | DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE - NOSNÉ PRVKY ŘEZIVO HRANÉHO TŘÍDY SI<br>- OSTATNÍ KČE ŘEZIVO HRANÉHO TŘÍDY SI  |
|  | BETONOVÉ ZDIVO - BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BĚDŇENÍ TL 250mm<br>BETON C16/20, BETONÁŘSKÁ VYTŮŽKA R 10-50, VODOPRŮSTĚ 2x R12 a 250mm,<br>SVISLE 2x R12 a 500mm  |
|  | ZDIVO CIHEL NA MALTU MV/C25 - PRŮČKY TL 115mm z CIHELÝCH BLOKŮ TL 115 P40 115x497x238mm P10<br>- PRŮČKY TL 115mm z CIHELÝCH BLOKŮ TL 115 A40 115x497x238mm P10<br>- STĚNA TL 140mm z CIHELÝCH BLOKŮ TL 14 P40 140x497x238mm P10<br>- STĚNA TL 198mm z CIHELÝCH BLOKŮ TL 19 A40 197x238x238mm P10<br>- STĚNA TL 250mm z CIHELÝCH BLOKŮ TL 25 A40 P40 372x250x238mm P10<br>- DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA Z CIHEL PLYNOCH CP 290x497x238mm   |
|  | ZDIVO CIHELNE NA MALTU MC5 - PRŮČKY TL 80mm z CIHELÝCH BLOKŮ TL 8 P40 80x497x238mm P10   |
|  | BETON PROSTÝ - BETONOVÉ MAZANINY C25/30 - VYTŮŽKA OCELI KARI SÍŤI (6mm, 150/150mm,<br>4,0mm, 100/100mm)<br>- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BETON C16/20<br>- VÝROVNÁ VĚTRNÝCH PARAPETŮ (KERAMZITBETON C7,5)   |
|  | ŽELEZOBETON - PŘEKLÁDKY A UKONČENÍ NA CIHELÝCH PŘÍČKÁCH BETON C16/20, BET. VYTŮŽKA R10/55<br>- ŽB DESKY, TRAMKY A STĚNY BETON C25/30, BET. VYTŮŽKA R10/55<br>- NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BETON C16/20, BET. VYTŮŽKA R10/55   |
|  | LIAPORBETON - DOBĚTANÁVA PODLAH LIAPORBETON 1000kg/m <sup>3</sup>  |
|  | DOPLNĚNÍ KAMENNÉHO ZDIVA NA MC5 - POULŽÍ KÁMEN PODOBNÝ K STÁVAJÍCÍMU KÁM. ZDIVU 1 P/P  |
|  | TEPELNÁ IZOLACE - STĚNY<br>- ZDĚNÉ KAMENNÉ STĚNY - PENŮVY POLYSTYRÉN ŠEDÝ EPS TL 140 a 30mm<br>- VYTŮŽKA IZOLACE STĚNY - AUSTUSITKA IZOLACE Z MIN. VLÁKEN TL 50mm<br>- OCHRANÁ RUBEŽOVÉ HYDROIZOLACE - PENŮVY POLYSTYRÉN<br>EPS PERIMETR TL 80mm<br>- PRŮČKY 3 P/P - PRŮČKA TL 250mm a TL 225mm - SĚDŮVČOVÁ PŘÍČKA Z SOV S SKD DESEK<br>+ TEP. IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 60mm+40mm<br>- PRŮČKA TL 125mm - 2xSOV DESKY + TEP. IZOL. Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 60mm<br>- PRŮČKA TL 100mm - SOV DESKY + TEP. IZOL. Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 60mm<br>- PODLAHY - EPS KROVÍČOVÝ TL 30mm, 40mm (PRO TŮŽNĚ ZATÍŽENÍ MIN. 5,0kN/m <sup>2</sup> )<br>- PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 200 TL 60mm<br>- PÁSEK OPAŘOVÝ DILAT. PE NEBO EPS 180mm, 80mm,<br>- PŮDA - IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 160mm, 140mm<br>- STŘOPY - IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 160mm, 140mm a 120mm<br>- SKD POCHLEB - IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 40mm |
|  | HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ KŘÁNNY<br>TL MIN. 4,00mm  |
|  | HYDROIZOLACE - BITUMENOVÁ ŠTĚRKA (DVE VÝSTUHY MIN. TL 2,5mm)   |
|  | NOPOVÁ FÓLIE - VÝŠKA NOPU 20 mm  |
|  | NÁSPY Z LIAPORU FRAKCE 4-8mm   |
|  | ŠTĚRKODRT FRAKCE 8-16mm  |
|  | ŠTĚRKODRT 16-32mm  |
|  | ŠTĚRKODRT 32-63mm  |
|  | NÁSPY ZEJMINOU ZE ZHUTNĚNÍM  |
|  | ROSTLÝ TERÉN   |

ZOUP: PROJEKTANT	EV: ČDOK	VYPRACOVÁ	KRESEL	<b>PROINK</b> PROJEKTOVATEL A INŽENÝREKÁ KANCELÁŘ	
INGL. TRČKA	120408	INGL. TRČKA	ING P. PACAL		
MÍSTO STAVBY :	ŠUMPERC	KRAJ :	OLDMOUDY	LIŠKA 68, 787 01 Šumperc Hrobová 138, 786 02 Staré Město e-mail: info@proink.cz	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ :	MÍSTO ŠUMPERC, NAM. MŘIŠ	PARC. ČÍSLO :	VÍZ PRŮVODNÍ ZPRÁVA	Č. 4.1.1.3.b.3.2 mimoř. územní opatření	
OBJEDNATEL :	MÍSTO ŠUMPERC, NAM. MŘIŠ 1769 ŠUMPERC			DATUM :	05-06-2016
AKCE :	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY 28. ŘÚNA 1 PRO MĚSTSKOU KNIHOVNU SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY S ZMĚNOU VYUŽITÍ NA MĚSTSKOU KNIHOVNU			CÍL :	2011-11
				STUP. PROJEKTU :	PROJEKCE STAVBY
				MĚŘITNO :	<b>1 : 50</b>
OBŠAH :					
		<b>ŘEZ A-A</b>		VÝKRES ČÍSLO :	FARE ČÍSLO :
					<b>D.1.1.b.3.b.3</b>