



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
001	SKLEP	9.84+4.50	CIHEL.DL.-STÁV.+NOVÁ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	
002	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2.33	BETONOVÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	
003	VENKOVNÍ SKLAD	6.53	BETONOVÁ DLAŽBA	KAMENNÉ ZDIVO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 23.20

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	PROJEKTOVANÉ KONSTRUKCE
	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH KAMENNÝCH STĚN - KAMENNÉ ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE VYZDĚNÉ NA MALTU CEMENTOVOU MC15
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE - NOSNÉ PRVKY ŘEZIVO HRANĚNÉ TŘÍDY SI - OSTATNÍ KČE ŘEZIVO HRANĚNÉ TŘÍDY SII
	ZDIVO CIHELNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY - PŘÍČKY TL.115mm Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ 115x497x249mm P10
	PŘÍČKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY - PŘÍČKY SPRCHOVÝCH KOUTŮ MÍSTNOSTÍ č.112 A č.113 - PŘÍČKA MEZI MÍSTNOSTMI č.114 A č.115 - DOZDÍVKY VNITŘNÍCH OSTĚNÍ OKEN - STĚNA POD SCHODY V 1.PP - MINERÁLNÍ, BEZVLÁKNITÁ TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKA TL.75mm
	ZDIVO CIHELNÉ NA MALTU MVC 2,5 - DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA Z CIHEL PLNÝCH 290x140x65mm P10
	BETON PROSTÝ - BETONOVÉ MAZANINY C16/20 + VÝZTUŽ OCEL. KARI SÍŤI (6mm 150/150mm, 6mm 100/100mm, 4,0mm 100/100mm)
	ŽELEZOBETON - UKONČUJÍCÍ VĚNCE PÓROBETONOVÝCH PŘÍČEK BETON C16/20 + OCELOVÁ VÝZTUŽ R10505 PRŮMĚRU 10mm
	TEPELNÁ IZOLACE - STĚNY - IZOLACE STĚN NADZEMNÍ PODLAŽÍ - PĚNOVÝ POLYSTYRÉN ŠEDÝ TL.140mm - IZOLACE OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ - PĚNOVÝ POLYSTYRÉN ŠEDÝ TL.30mm - PODLAHY - PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 100 S TL.2x50mm - PÁSEK OKRAJOVÝ DILAT.PE NEBO EPS š=80mm, TL. MIN.8mm - PODHLEDY - STROP 1.PP - PĚNOVÝ POLYSTYRÉN TL.140mm - STROP 1.NP - IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 2x140mm
	HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY TL.MIN.4,0mm - STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE - DODATEČNÁ HYDROIZOLACE ZDIVA FÓLIÍ PeHD
	ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 4-8mm
	ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-8mm, 0-63mm
	NÁSYP ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM
	ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA

- KOMPLETNÍ OPRAVA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ NÁDRŽE NA DEŠŤOVOU VODU JE POPSÁNA NA VÝKRESE **D.1.1-b.3 Púdorys 1.NP.**
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO VENKOVNÍHO SKLADU 1.PP BUDE V MÍSTĚ VSTUPU DO MÍSTNOSTI Č.003 DODATEČNĚ VYZTUŽENO HELIKÁLNÍ VÝZTUŽÍ V MÍSTĚ TRHLIN V ROHU STĚN. VYZTUŽENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOTEV VLEPENÝCH DO VRTŮ. VRTY BUDOU PROVEDENY VE VERTIKÁLNÍ VZDÁLENOSTI 300mm PO CELÉ VÝŠCE MÍSTNOSTI Č.003. HLOUBKA KOTVENÍ VÝZTUŽE ZA TRHLINOU JE MIN.500mm. V KÁždÉM VRTU BUDE VLEPEN JEDEN VÝZTUŽNÝ PRUT ø 10mm. Z DŮVODU NEPRAVIDELNÉ VAZBY KAMENNÉHO ZDIVA KOTVY SITUOVAT DO KAMENNÝCH KVÁDRŮ V LÍCI ZDIVA MÍSTO DO VÝPLŇOVÉ POJÍCÍ MALTY.
- V 1.NP BUDOU PROVEDENÉ VLEPENÉ HELIKÁLNÍ VÝZTUŽE PRŮMĚRU 8mm DO DRÁŽKY HLOUBKY 35mm, ŠÍŘKY 12mm. PŘESAHOVÁNÍ VÝZTUŽE ZA TRHLINOU JE 500mm, KOTVENÍ SE ZAVEDE ZA ROH DO DRÁŽKY S DÉLKOU 500mm ZA ROH STAVBY. VYZTUŽENÍ BUDE PROVEDENO VE VERTIKÁLNÍ VZDÁLENOSTI 450mm OD SEBE. DRÁŽKY ŘEZAT PŘÍMO V CIHLÁCH NIKOLÍ VE SPARÁCH.
- V MÍSTNOSTI Č.002 BUDE PROVEDENA NOVÁ PODLAHA. PROVEDE SE VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV POLAHY VČETNĚ ODSTRANĚNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU TLAKOVÉ NÁDOBY A NOVÁ PODLAHA Z BETONOVÉ SKLÁDANÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY.
- MÍSTNOST Č.001 BUDE ODVĚTRÁNA POMOCÍ NEVYUŽÍVANÉHO STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU. NA STĚNĚ SE PROVEDE ODVĚTRÁVACÍ MRÍŽKA NAPOJENÁ NA KOMINOVÝ PRŮDUCH. PŘED OSAZENÍM MRÍŽKY JE NUTNÉ PROVÉST KONTROLU STAVU PRŮDUCHU A JEHO FUNKČNOST.

ZODP. PROJEKTANT	EV.Č.ČKAIT	VYPRACOVAL	KRESLIL	PROINK PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Lidická 56, 787 01 Šumperk Hornická 198, 788 32 Staré Město tel. : +420 583 239 127 e-mail: info@proink.cz	
ING.L.TRČKA	1200406	ING.P.PACAL	ING.P.PACAL		
MÍSTO STAVBY : HRABĚŠICE		KRAJ : OLOMOUCKÝ			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : KRÁSNÉ U ŠUMPERKA		PARC. ČÍSLO : st. 3			
OBJEDNATEL : MĚSTO ŠUMPERK, NÁM.MÍRU 364/1, 78701 ŠUMPERK				DATUM :	08/2018
STAVEBNÍ ÚPRAVY, OPRAVY A UDRŽOVACÍ PRÁCE NA OBJEKTU Č.P.39 V K.Ú.KRÁSNÉ U ŠUMPERKA				Č.ZAKÁZKY	2017-19
				STUP.PROJEKTU:	PROVEDENÍ STAVBY
				MĚŘÍTKO :	1:50
				OBSAH :	VYKRES ČÍSLO : D.1.1-b.2
PŮDORYS 1.PP				PARE ČÍSLO :	