

LEGENDA ŠRAF

- OBKLAD SOKLU: KABRINEC, BETON. PÁSKY
- STÁVAJÍCÍ KZS - IZOLANT EPS TL. 50mm MECHANICKY KOTVENÝ HMOŽDINKAMI
- STÁVAJÍCÍ KZS - IZOLANT EPS TL. 80mm MECHANICKY KOTVENÝ HMOŽDINKAMI
- STÁVAJÍCÍ KZS - IZOLANT EPS TL. 100mm MECHANICKY KOTVENÝ HMOŽDINKAMI
- VSTUPNÍ ZAVĚTRÍ - MARMOLIT
- PODBITÍ Z PALUBEK
- BOURANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
- BOURANÉ ZDIVO


LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

- UVÁDĚNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED DODÁNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- BOU/ 1: HROMOSVOD VEDENÝ PŘED FASÁDOU - DEMONTÁŽ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- BOU/ 2: HROMOSVOD VEDENÝ V KZS - DEMONTÁŽ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- BOU/ 3: DEŠŤOVÉ SVODY VČETNĚ KOTLÍKŮ
- BOU/ 4: PODOKAPNÍ ŽLABY VČETNĚ HÁKŮ A ČEL
- BOU/ 5: NEREZOVÝ KOMINEK - ODTAH PLYNOVÉHO SPOTŘEBIČE - VČ. KONZOL KOTVENÍ DO STĚNY - DÉLKA 14m
- BOU/ 6: NEREZOVÝ KOMINEK - ODTAH PLYNOVÉHO SPOTŘEBIČE - VČ. KONZOL KOTVENÍ DO STĚNY - DÉLKA 3m
- BOU/ 7: NEREZOVÝ KOMINEK - ODTAH PLYNOVÉHO SPOTŘEBIČE - VČ. KONZOL KOTVENÍ DO STĚNY - DÉLKA 5,5m - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE PŘED KZS
- BOU/ 8: SILO NA PILINY - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE
- BOU/ 9: ZASOBNÍK PLYNŮ - OPLÁŠTĚNÍ Z PRKEN, DŘEVĚNÁ NOSNÁ K-CE, PŮDORYS 2,8x2,7m, VÝŠKA 1,35m
- BOU/ 11: KONSTRUKCE STŘECHY NAD SUŠIČKOU DŘEVA - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE SE ZKRÁCENÝMI VAZNIČKAMI O 150mm A ZKRÁCENOU ŠÍRKOU STŘECHY (PLECHOVÁ KRYTINA, BEDNĚNÍ)
- BOU/ 12: OCELOVÝ ŽEBŘÍK NA STŘECHU - DÉLKA 3,7m
- BOU/ 13: VĚTRACÍ MRŽKY NA FASÁDĚ
- BOU/ 14: OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍ SPÁRY NA FASÁDĚ
- BOU/ 15: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE NA KZS
- BOU/ 16: PRÍSTŘEŠEK NAD VENKOVNÍM SCHODIŠTĚM U VSTUPU U SV ROHU OBJEKTU - DŘEVĚNÁ NOSNÁ K-CE, POLYKARBONÁTOVÁ KRYTINA, BOČNÍ OPLÁŠTĚNÍ POLYKARBONÁTU
- BOU/ 17: ZVONKOVÁ TABLAA VYPÍNAČE NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE NA KZS
- BOU/ 18: OCELOVÉ SCHODIŠTĚ A OCELOVÉ ZABRADLÍ RAMPY
- BOU/ 19: STRÍŠKA NAD RAMPOU - OCELOVÉ KONZOLY A VAZNIČKY, KRYTINA Z VLNITÉHO POLYKARBONÁTU
- BOU/ 20: OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- BOU/ 21: OBKLAD SOKLU - BETONOVÉ PÁSKY NA NOSNÉM ROŠTU, VČETNĚ HORNÍHO OPLECHOVÁNÍ
- BOU/ 22: OBKLAD SOKLU - KABRINEC
- BOU/ 23: ODMONTÁŽ MOZAIKOVÝCH OMÍTKY STĚN A SLOUPŮ ZAVĚTRÍ
- BOU/ 24: KZS - EPS 50mm, KOTVENÝ HMOŽDINKAMI (VKZS/1)
- BOU/ 25: KZS - EPS 80mm, KOTVENÝ HMOŽDINKAMI (VKZS/2)
- BOU/ 26: KZS - EPS 100mm, KOTVENÝ HMOŽDINKAMI (VKZS/3)
- BOU/ 27: VENKOVNÍ PARAPETY (PLECHOVÉ) VŠECH OKEN V OBVODOVÝCH STĚNÁCH CELÉHO OBJEKTU
- BOU/ 28: DŘEVĚNÉ PODBITÍ OKAPU STŘECHY: PALUBKY, NOSNÝ ROŠT PONECHAT, VODOROVNÁ š. 450mm, SVISLÁ š. 300mm
- BOU/ 29: DŘEVĚNÉ PODBITÍ PŘESAHU STŘECHY VE STĚTÍCH: PALUBKY, NOSNÝ ROŠT PONECHAT, VODOROVNÁ š. 200mm, SVISLÁ š. 100mm
- BOU/ 30: PLECHOVÁ KRYTINA STŘECHY HUP
- BOU/ 31: PLYNOVÁ TRUBKA OCELOVÁ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE NA KZS A NAD PLOCHOU STŘECHOU: pr. 80mm - dl. 22m, pr. 60mm - dl. 8,5m
- BOU/ 32: ISOLOVANÉ POTRUBÍ UT VČ. PLECHOVÉ CHRÁNIČKY - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE NA KZS A NAD PLOCHOU STŘECHOU: dl. 11m
- BOU/ 33: VODOROVNÉ VEDENÍ BLESKOSVODU NA PLOCHÉ STŘEŠE - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ NA NOVÉ PP DRŽÁKY V PŘEDSAZENÉ POLOZE NAD STŘECHU
- BOU/ 34: SVĚTLÍKY NA PLOCHÉ STŘEŠE - 6ks - DŘEVĚNÝ RAM OPLECHOVANÝ, POLYKARBONÁTOVÁ VÝPLŇ
- BOU/ 35: DŘEVĚNÁ OKNA - VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU
- BOU/ 36: VENKOVNÍ ŽALUZIE - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ DO OSTĚNÍ PO PŘEVEDENÍ KZS
- BOU/ 37: STŘEŠNÍ OKNA DŘEVĚNÁ 800/1600mm, VČETNĚ INTERIÉROVÉHO OSTĚNÍ ZE SDK, VČ. OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ
- BOU/ 38: ČÁST ŽELEZOBETONOVÉ STRÍŠKY NAD VRATY Z m.č. 154 - 154 - délka 6,3m
- BOU/ 39: OPLECHOVÁNÍ STRÍŠKY NAD VRATY Z m.č. 154
- BOU/ 40: OPLECHOVÁNÍ RÍMSY
- BOU/ 41: PLASTOVÁ VRATA, PLASTOVÉ DVEŘE
- BOU/ 42: PLECHOVÁ VRATA, PLECHOVÉ DVEŘE
- BOU/ 43: SEKČNÍ VRATA - VČETNĚ VODIČÍCH LÍŠT, Pohonu, ZÁRUBNÍ
- BOU/ 44: OTVOR PRO NOVÉ OKNO - VE STĚNĚ Z CPP II. 375mm, VČ. DRÁŽEK PRO OSAZENÍ PŘEKLADŮ
- BOU/ 45: VYBOURÁNÍ ZDIVA Z OPP PARAPETU OKEN TL. 450mm, VČ. DRÁŽEK PRO OSAZENÍ PŘEKLADŮ
- BOU/ 46: OTVOR PRO NOVÁ VRATA VE ZDIVU Z CPP TL. 450mm, VČ. DRÁŽEK PRO OSAZENÍ PŘEKLADŮ
- BOU/ 47: MONTÁŽNÍ OTVOR PŘÍSTUPU NA PŮDU NAD TÉLOCVIČNOU: ROZMĚRY 1,2m/1,5m VE ZDIVU Z KERAM. TVÁRNIC TL. 300mm, VČ. DRÁŽEK PRO OSAZENÍ PŘEKLADŮ
- BOU/ 48: PLECHOVÁ KRYTINA A BETONOVÁ SPÁJOVÁ VRSTVA STŘECHY ZAVĚTRÍ BOČNÍHO VSTUPU
- BOU/ 49: součást stavebního řešení D.1.03 vzduchotechnika - rekuperace
- BOU/ 50: součást stavebního řešení D.1.03 vzduchotechnika - rekuperace
- BOU/ 51: PODLAHA RAMPY Z TERACOVÉ DLAŽBY V PÁSU CCA 0,4m - PRÍZPUSOBIT SPÁROREZU.
- BOU/ 52: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - LIŠTA NAPUJOENÍ PLOCHÉ STŘECHY NA STĚNY
- BOU/ 53: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - OKAPNICE PLOCHÉ STŘECHY
- BOU/ 54: STRÍŠKA - OCELOVÉ KONZOLY, PLECHOVÁ KRYTINA
- BOU/ 55: součást stavebního řešení D.1.02 rekonstrukce tepelného zdroje
- BOU/ 56: součást stavebního řešení D.1.03 vzduchotechnika - rekuperace
- BOU/ 57: součást stavebního řešení D.1.03 vzduchotechnika - rekuperace
- BOU/ 58: ROZEBRÁNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY 1,80m v PÁSU ŠÍŘKY 0,5m OD FASÁDY, VČ. ODKOPÁNÍ PODLOŽÍ NA NIVELETU -0,550.
- BOU/ 59: ROZEBRÁNÍ OKAP. CHODNÍKU Z DLAŽDIC 50/50/5, VČ. ODKOPÁNÍ PODLOŽÍ NA NIVELETU -0,550.
- BOU/ 60: ODOBURÁNÍ ŽIVČICHOVÉ POVRCHU V PÁSU ŠÍŘKY 0,5m OD FASÁDY, VČ. ODKOPÁNÍ PODLOŽÍ NA NIVELETU -0,550.
- BOU/ 61: ODOBURÁNÍ BETON. POVRCHU UT V PÁSU ŠÍŘKY 0,5m OD FASÁDY, VČ. ODKOPÁNÍ PODLOŽÍ NA NIVELETU -0,550.
- BOU/ 61a: VÝKOP HL. 1,4m NA ÚROVĚN PODLAHY 1.PP
- BOU/ 62: ROZEBRÁNÍ PŘÍDLAŽBY Z DLAŽDIC 30/30/5, VČ. ODKOPÁNÍ PODLOŽÍ NA NIVELETU -0,550.
- BOU/ 63: součást stavebního řešení D.1.03 vzduchotechnika - rekuperace
- BOU/ 64: PLASTOVÉ OKNO - VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU

LEGENDA

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	S.V.	PLOCHA
401	SCHODIŠTĚ		25,54 m2
402	CHODBA		37,06 m2
404	WC CHLAPCŮ		7,84 m2
405	WC DÍVKY		5,73 m2
406	WC		1,40 m2
408	KABINET		26,09 m2
409	ÚČEBNA	3540	55,78 m2
410	ÚČEBNA		67,28 m2
412	SATNA		4,49 m2
413	PONOU		16,43 m2
414	KUCHYŇ		6,45 m2
415	SPÍŽ		0,41 m2
416	KOUPELNA		5,09 m2
420	ÚČEBNA		16,99 m2
421	ÚČEBNA	3150	24,46 m2
422	PŘEDSÍŇ		14,89 m2
423	KABINET		8,55 m2
424	SKLAD		3,25 m2
425	SKLAD		6,56 m2
426	UKLIDOVÁ MÍSTNOST		1,75 m2
427	SCHODIŠTĚ		31,18 m2
428	CHODBA	3150	68,24 m2
429	ÚČEBNA	3150	28,84 m2
430	ÚČEBNA	3150	27,71 m2
431	ÚČEBNA	3150	33,07 m2
432	ÚČEBNA	3150	35,32 m2
433	ÚČEBNA	3150	31,96 m2
434	ÚČEBNA	3150	40,30 m2
435	SCHODIŠTĚ	3150	15,40 m2
436	KABINET	3150	14,64 m2
437	SKLAD	3150	15,77 m2
438	KABINET	3150	18,00 m2
439	KABINET	3150	6,00 m2
440	TECHNICKÁ MÍSTNOST		7,95 m2
441	WC		5,66 m2
442	WC		5,54 m2
443	WC-SPRCHA		4,57 m2
444	SCHODIŠTĚ		14,22 m2
445	SATNA	2800	13,78 m2
446	CHODBA	2800	3,38 m2
447	WC	2800	2,18 m2
448	SPRCHA	2800	3,33 m2
449	POSILOVNA	2800	42,00 m2

±0,000 = relativní (stávající podlaha 1.np)

 MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o. Slevačská 11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz			
VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:
ING. ŠTĚPÁN BRUS	ING. TOMÁŠ VYMĚTAL	ING. MILAN STRACHOŇ	10 / 2017
INVESTOR:	Masarykova střední škola Letovice, p.o.		
STAVBA:	Zateplení obálky budovy MSŠ Letovice, rekonstrukce tepelného zdroje vč.otopné soustavy		
OBJEKT:	D 1.01 ZATEPLENÍ OBÁLKY BUDOVY		FORMÁT: 8 x A4
NÁZEV VÝKRESU:	BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 4.NP		MĚŘÍTKO: 1:100
			Č. VÝKRESU: 05