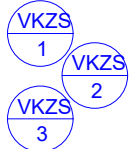


LEGENDA ŠRAF

- 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 - DELKA 14m
BOU/ 6: NEREZOVÝ KOMINEK - ODTAH PLYNOVÉHO SPOTŘEBIČE - VČ. KONZOL KOTVENÍ DO STĚNY - DELKA 3m
BOU/ 7: NEREZOVÝ KOMINEK - ODTAH PLYNOVÉHO SPOTŘEBIČE - VČ. KONZOL KOTVENÍ DO STĚNY - DELKA 5,5m - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE PŘED KZS
BOU/ 8: SÍLO NA PILINY - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE
BOU/ 9: ZASOBNÍK PILIN - OPLÁŠTĚNÍ Z PRKEN, DŘEVĚNÁ NOSNÁ K-CE, PŮDORYS 2,8x2,7m, VÝŠKA 1,35m
BOU/ 10: KONSTRUKCE STŘECHY NAD SUŠIČKOU DŘEVA - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE SE ZKRÁCENÝMI VAZNIČKAMI O 150mm A ZKRÁCENOU ŠÍŘKOU STŘECHY (PLECHOVÁ KRYTINA, BEDNĚNÍ)
BOU/ 11: OCELOVÝ ŽEBŘÍK NA STŘECHU - DELKA 3,7m
BOU/ 12: VĚTRACÍ MŘÍŽKY NA FASÁDĚ
BOU/ 13: OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍ SPÁRY NA FASÁDĚ
BOU/ 14: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE NA KZS
BOU/ 15: PRÍSTŘEŠEK NAD VENKOVNÍM SCHODIŠTĚM U VSTUPU U SV ROHU OBJEKTU - DŘEVĚNÁ NOSNÁ K-CE, POLYKARBONÁTOVÁ KRYTINA, BOČNÍ OPLÁŠTĚNÍ POLYKARBONÁTEM
BOU/ 16: ZVONKOVÁ TABLAA VYPÍNAČE NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE NA KZS A NAD PLOCHOU STŘECHU: pr 80mm - dl. 22m, pr. 60mm - dl. 8,5m
BOU/ 17: OCELOVÉ SCHODIŠTĚ A OCELOVÉ ZABRADLÍ RAMPY
BOU/ 18: STRÍŠKA NAD RAMPOU - OCELOVÉ KONZOLY A VAZNIČKY, KRYTINA Z VLNITÉHO POLYKARBONÁTU
BOU/ 19: OPLECHOVÁNÍ ATIKY
BOU/ 20: OBLEKAD SOKLU - BETONOVÉ PÁSKY NA NOSNÉM ROŠTU, VČETNĚ HORNÍHO OPLECHOVÁNÍ
BOU/ 21: OBLEKAD SOKLU - BETONOVÉ PÁSKY NA NOSNÉM ROŠTU, VČETNĚ HORNÍHO OPLECHOVÁNÍ
BOU/ 22: OBLEKAD SOKLU - KABRINEC
BOU/ 23: ODBRÁNĚNÍ MOZAIKOVÉ 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 ŠTÍTĚCH: 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 STŘECHU: 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 STŘECHU: dl. 11m
BOU/ 33: VODOROVNÉ VEDENÍ BLESKOSVODU NA PLOCHÉ STŘEŠE - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ NA NOVÉ PP DRŽÁKY V PŘEDSAZENÉ POLOZE NAD STŘECHU
BOU/ 34: SVĚTLIKY 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 INTERIEROVÉHO OSTĚNÍ ZE SDK, VČ. OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ
BOU/ 38: ČÁST ŽELEZOBETONOVÉ STRÍŠKY NAD VRATY Z m.č. 154 - délka 6,3m
BOU/ 39: OPLECHOVÁNÍ STRÍŠKY NAD VRATY Z m.č. 154
BOU/ 40: OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY
BOU/ 41: PLASTOVÁ VRATA, PLASTOVÉ DVEŘE
BOU/ 42: PLECHOVÁ VRATA, PLECHOVÉ DVEŘE
BOU/ 43: SEKČNÍ VRATA - VČETNĚ VODIČÍCH LÍŠŤ, Pohonu, ŽÁRUBNÍ
BOU/ 44: OTVOR PRO NOVÉ OKNO - VE STĚNĚ Z CPP II. 375mm, VČ. DRÁŽEK PRO OSAZENÍ PŘEKLADŮ
BOU/ 45: VYBOURÁNÍ ZDIVA Z CPP PARAPETU OKEN TL. 450mm
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 TĚLOVICOVOU: ROZMĚRY 1,2m/1,5m VE ZDIVU Z KERAM. TVÁRNIC TL. 300mm, VČ. DRÁŽEK PRO OSAZENÍ PŘEKLADŮ
BOU/ 48: PLECHOVÁ KRYTINA A BETONOVÁ SPADOVÁ 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 - LIŠŤA NAPUJENÍ 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 8,80mm V PÁSU ŠÍŘKY 0,5m OD FASÁDY, VČ. ODKOPÁNÍ PODLOŽÍ NA NIVELETU -0,550.
BOU/ 59: ROZEBRÁNÍ OKAP. CHODNIKU Z DLAŽDIC 50/50/5, VČ. ODKOPÁNÍ PODLOŽÍ NA NIVELETU -0,550.
BOU/ 60: ODBOURÁNÍ ŽIVČENÉHO POVRCHU V PÁSU ŠÍŘKY 0,5m OD FASÁDY, VČ. ODKOPÁNÍ PODLOŽÍ NA NIVELETU -0,550.
BOU/ 61: ODBOURÁNÍ BETON. POVRCHU UT V PÁSU ŠÍŘKY 0,5m OD FASÁDY, VČ. ODKOPÁNÍ PODLOŽÍ NA NIVELETU -0,550.
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

C.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	S.V.	PLOCHA
301	SCHODIŠTĚ		37,18 m2
302	CHODBA	3450	37,08 m2
306	KABINET	3450	10,41 m2
307	WC	3450	7,72 m2
308	PŘEDSÍN	3450	3,08 m2
309	WC	3450	8,86 m2
310	WC-SPRCHA	3450	4,66 m2
311	KABINET	3450	20,68 m2
312	UCEBNA	3450	66,33 m2
313	UCEBNA	3450	65,32 m2
314	UCEBNA	3450	66,52 m2
315	SCHODIŠTĚ		15,40 m2
316	KABINET	2750	13,92 m2
317	UCEBNA	3000	67,35 m2
318	CHODBA	2750	26,59 m2
319	SKLAD	2750	12,23 m2
320	PŘEDSÍN, WC	2750	1,86 m2
321	WC DANKY	2750	1,11 m2
322	PŘEDSÍN, WC	2750	2,10 m2
323	WC CHLAPCI	2750	2,16 m2
324	WC CHLAPCI	2750	1,11 m2
325	CHODBA	3300	48,04 m2
326	KABINET	3300	16,14 m2
327	UCEBNA	3300	76,62 m2
329	UCEBNA - POČÍTAČE	3300	36,78 m2
330	KANCELÁŘ	3300	15,03 m2
331	ATELIER 3		18,42 m2
332	UKLIDOVÁ KOMORA	3300	2,67 m2
333	SCHODIŠTĚ		19,16 m2
334	PŘEDSÍN, WC	3300	1,81 m2
335	WC	3300	1,19 m2
336	PŘEDSÍN, WC	3300	2,03 m2
337	WC	3300	1,18 m2
338	UCEBNA	3300	79,37 m2
339	SÁTKA	3300	17,05 m2
340	KABINET		26,21 m2
341	UMÝVACÍ KOUT		2,25 m2
342	SÁTKA		7,07 m2
343	PŘEDSÍN		3,05 m2
344	WC		1,38 m2
345	WC		1,82 m2
346	PŘEDSÍN, SPRCHA		4,03 m2
347	SÁTKA		9,25 m2
348	ZÁJEM KUCHYNĚ		4,22 m2
349	TĚLOVICOVNA	2950	327,80 m2
350	NÁRAZOVNA	2880	13,28 m2
351	SÁTKA	2880	14,23 m2
352	UMÝVÁRNA	2880	14,45 m2
353	SÁTKA	2880	13,63 m2
354	SKLAD	2880	7,82 m2
355	SCHODIŠTĚ		14,22 m2

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

 MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o. Slevočská 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:
NÁZEV VÝKRESU:	BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 3.NP		8 x A4
			MĚŘÍTKO:
			1:100
			Č. VÝKRESU:
			04