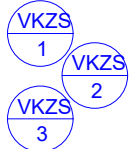


LEGENDA ŠRAF

- 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 ZDVO



LEGENDA

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	S.V.	PLOCHA
2 09	PŘÍPRAVNA, SKLAD		15,68 m ²
2 10	CHOUBA		4,80 m ²
2 11	SKLAD NADOBÍ		10,90 m ²
2 12	SATNA	3220	16,03 m ²
2 13	SPRCHA	3180	2,63 m ²
2 14	SKLAD TRVAN. POTRAVIN		6,67 m ²


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: DEŠTOVÉ SVODY VČETNĚ KOTLÍKU
- BOU 4: PODOKAPNÍ ŽLABY VČETNĚ HÁKŮ A ČEL
- BOU 5: NEREZOVÝ KOMÍNEK - ODTAH PLYNOVÉHO SPOTŘEBIČE - VČ. KONZOL KOTVENÍ DO STĚNY - DÉLKA 14m
- BOU 6: NEREZOVÝ KOMÍNEK - ODTAH PLYNOVÉHO SPOTŘEBIČE - VČ. KONZOL KOTVENÍ DO STĚNY - DÉLKA 3m
- BOU 7: NEREZOVÝ KOMÍNEK - ODTAH PLYNOVÉHO SPOTŘEBIČE - VČ. KONZOL KOTVENÍ DO STĚNY - DÉLKA 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 11: KONSTRUKCE STŘECHY NAD SUŠIČKOU DŘEVA - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE SE ZKRÁCENÝMI VAZNIČKAMI O 150mm A ZKRÁCENOU ŠÍŘKOU STŘECHY (PLECHOVÁ KRYTINA, BEDNĚNÍ)
- BOU 12: OCELOVÝ ŽEBŘÍK NA STŘECHU - DÉLKA 3,7m
- BOU 13: VĚTRACÍ MRŠŤKY NA FASÁDĚ
- BOU 14: OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍ SPÁRY NA FASÁDĚ
- BOU 15: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE NA KZS
- BOU 16: PŘÍSTŘEŠEK NAD VENKOVNÍM SCHODIŠTĚM U VSTUPU U SV ROHU OBJEKTU - DŘEVĚNÁ NOSNÁ K-CE, POLYKARBONÁTOVÁ KRYTINA, BOČNÍ OPLÁŠTĚNÍ POLYKARBONÁTEM
- BOU 17: ZVONKOVÁ TABLKA 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 18: OCELOVÉ SCHODIŠTĚ A OCELOVÉ KONZOLY A VAZNIČKY, KRYTINA Z VLNITÉHO POLYKARBONÁTU
- 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: ODSÍTRANĚNÍ 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 STÍTECH: 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 DRÁŽKY 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 PROVEDENÍ 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 LÍŠT, POHONU, ŽÁRUBNÍ
- BOU 44: OTVOR PRO NOVÉ OKNO - VE STĚNĚ Z CPP II. 375mm, VČ. DRÁŽEK PRO OSAZENÍ PŘEKLADŮ
- BOU 45: VYBOURÁNÍ ZDIVU Z CPP 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 TĚLOVOCÍNOU: 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: součástí stavebního řešení D.1.03 vzduchotechnika - rekuperace
- BOU 50: součástí stavebního řešení D.1.03 vzduchotechnika - rekuperace
- BOU 51: PODLAHA RAMPY Z TERAČOVÉ DLAŽBY V PÁSU CCA 0,4m - PRÍZPUSOBIT SPÁROREZU.
- BOU 52: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - LIŠTA NAPUJENÍ PLOCHÉ STŘECHY NA STĚNY
- BOU 53: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - OKAPNICE PLOCHÉ STŘECHY
- BOU 54: STRÍŠKA - OCELOVÉ KONZOLY, PLECHOVÁ KRYTINA
- BOU 55: součástí stavebního řešení D.1.02 rekonstrukce tepelného zdroje
- BOU 56: součástí stavebního řešení D.1.03 vzduchotechnika - rekuperace
- BOU 57: součástí 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. CHODNÍKU Z DLAŽDIC 50/50/5, VČ. ODKOPÁNÍ PODLOŽÍ NA NIVELETU -0,550.
- BOU 60: ODOBŘÁNÍ ŽIVNÍČNÉHO POVRCHU V PÁSU ŠÍŘKY 0,5m OD FASÁDY, VČ. ODKOPÁNÍ PODLOŽÍ NA NIVELETU -0,550.
- BOU 61: ODOBŘÁNÍ 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: součástí stavebního řešení D.1.03 vzduchotechnika - rekuperace
- BOU 64: PLASTOVÉ OKNO - VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU

LEGENDA

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	S.V.	PLOCHA
201	SCHODIŠTĚ		11,68 m ²
202	CHOUBA	3470	46,44 m ²
203	CHOUBA	3300	33,52 m ²
204	KABINET	3200	25,66 m ²
205	UČEBNA	3200	54,79 m ²
206	UČEBNA	3350	63,27 m ²
207	UČEBNA	3350	67,81 m ²
208	SATNA	3350	32,76 m ²
209	KANCELÁŘ	3350	22,06 m ²
210	PŘEDSÍN.	3350	3,50 m ²
211	WC CHLAPCI	3350	6,68 m ²
212	WC CHLAPCI	3350	2,20 m ²
213	PŘEDSÍN.	3350	2,72 m ²
214	WC DĚVKY	3350	2,63 m ²
215	KANCELÁŘ	3300	16,38 m ²
216	RECEPČNÁ	3300	2,60 m ²
217	KANCELÁŘ	3300	14,06 m ²
218	UČEBNA	3300	56,71 m ²
219	UČEBNA	3300	66,68 m ²
220	CHOUBA	3470	18,72 m ²
221	SPRCHA	3470	6,50 m ²
222	SKLAD		4,73 m ²
223	KANCELÁŘ	3470	16,16 m ²
224	PŘEDSÍN.		4,49 m ²
225	CHOUBA		11,18 m ²
226	WC CHLAPCI	3470	1,00 m ²
227	CHOUBA	3470	6,53 m ²
228	KABINET	3470	12,81 m ²
229	CHOUBA	3230	42,43 m ²
230	UČEBNA	3300	55,21 m ²
231	PŘEDSÍN. WC	3230	2,00 m ²
232	WC DĚVKY	3230	1,07 m ²
233	PŘEDSÍN. WC	3230	2,22 m ²
234	WC CHLAPCI	3230	2,10 m ²
235	WC CHLAPCI	3230	1,07 m ²
236	SCHODIŠTĚ		11,18 m ²
237	KANCELÁŘ	3300	13,12 m ²
238	CHOUBA	3300	10,34 m ²
239	KABINET	3300	16,58 m ²
240	UKYJARNA	3300	5,35 m ²
241	KANCELÁŘ	3300	10,88 m ²
242	JIDELNA	3300	140,25 m ²
243	PŘÍPRAVNA	3240	26,48 m ²
244	PŘÍPRAVNA	3240	32,50 m ²
245	SCHODIŠTĚ		14,22 m ²
246	VÝTAH		3,10 m ²
247	PŘEDSÍN.	3240	4,12 m ²
248	SCHODIŠTĚ		19,08 m ²
249	UKLIDOVÁ KOMORA	3240	1,15 m ²
250	DENNÍ MÍSTNOST	3240	16,18 m ²
253	SKLAD	3240	11,72 m ²
254	UKYJARNA	3240	1,33 m ²

±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 2.NP	MĚŘÍTKO:	1:100
		Č. VÝKRESU:	03