

LEGENDA		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	S.V. PLOCHA
1.1	RAMPA	6,00 m2
1.2	CHODBA	2,05 m2
1.3	SKLAD OBALU	3080
1.4	SKLAD OBALU	2,85 m2
1.5	SKRABKA BRAMBOR	4,45 m2
1.6	MEZISKLAD BRAMBOR	2,95 m2
1.7	CHODBA	7,54 m2
1.13	PLYNOVÁ KOTELNA	24,68 m2
1.14	UZÁVĚR PLYNU	1,40 m2

LEGENDA		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	S.V. PLOCHA
101	ZAVĚTRÍ	3500 27,68 m2
102	VSTUP	3470 12,53 m2
103	UCEBNA	3470 32,19 m2
104	CHODBA	3470 31,22 m2
105	SCHODIŠTĚ	7,80 m2
106	SKLAD	3640 7,14 m2
107	SKLAD	2990 13,70 m2
108	DOZOR	2730
109	SATNA	36,73 m2
110	SATNA	3470 52,35 m2
112	DILNA	
113	DILNA	4400 52,35 m2
115	CHODBA	3970
116	TRuhlářská DILNA	3970 35,27 m2
117	TRuhlářská DILNA	3970 80,56 m2
126	STROJOVNA	3970 80,84 m2
127	STROJOVNA	3970 88,35 m2
128	SCHODIŠTĚ	14,18 m2
129	ZAVĚTRÍ	2570 5,57 m2
130	ZADVĚRÍ	3300 7,07 m2
131	ROZVOJNA	3300 7,13 m2
132	CHODBA	3420 14,89 m2
133	SCHODIŠTĚ	3,41 m2
134	PROSTOR POD SCHODY	5500 1,37 m2
136	SATNA	3420 13,19 m2
138	WC	3420 1,32 m2
139	DILNA	3420 51,87 m2
140	WC	3420 1,89 m2
143	CHODBA	3420 9,14 m2
144	PŘEDSÍŇ, WC	3420 1,61 m2
145	WC	3420 0,88 m2
146	SATNA	3420 2,52 m2
147	SPRCHY	3420 2,38 m2
148	WC	3420 0,72 m2
149	CHODBA	3420 6,49 m2
150	KANCELAR	3420 16,16 m2
151	SATNA	3420 6,50 m2
152	UMYVARNA	3420 5,36 m2
153	SPRCHY	3420 4,26 m2
154	DILNA	4350 291,38 m2
155	REGULAČNÍ STANICE	4350 26,44 m2
159	CHODBA	3250 6,43 m2
160	VÝTAH	3,09 m2
161	SKLAD	3250 1,95 m2
162	SCHODIŠTĚ	5,12 m2
163	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2 950 12,76 m2
164	SKLAD	3 770 8,45 m2
165	SATNA	2 900 21,80 m2
166	SATNA	2 900 21,29 m2
167	KANCELAR	2 900 17,14 m2
168	DILNA	3 600 65,59 m2
169	WC-SPRCHA	2 900 9,50 m2
170	WC	2 900 6,50 m2
171	UKLIDOVÁ KOMORA	2 900 5,40 m2

## LEGENDA ŠRAF

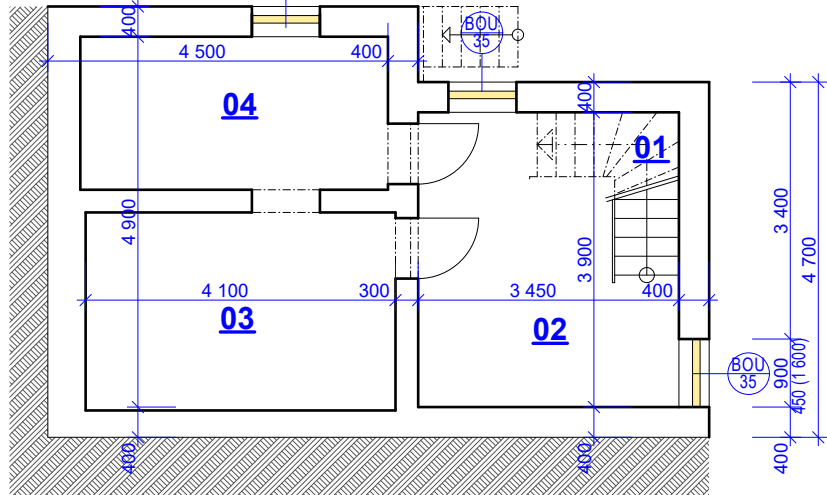
- OBKLAD SOKLU - KABRINEC, BETON. PÁSKY
- STÁVAJÍCÍ KZS - IZOLANT EPS TL. 50mm MECHANICKY KOTVENÝ HMOŽDINKAMI
- STÁVAJÍCÍ KZS - IZOLANT EPS TL. 80mm MECHANICKY KOTVENÝ HMOŽDINKAMI
- STÁVAJÍCÍ KZS - IZOLANT EPS TL. 100mm MECHANICKY KOTVENÝ HMOŽDINKAMI
- VSTUPNÍ ZAVĚTRÍ - MARMOLIT
- PODBITÍ Z PALUBEK
-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

## LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

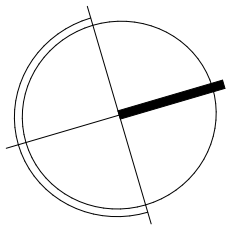
- UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JUTNO PŘED DODÁNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- BOU/ 1: HROMOSVOD VEDENÝ PŘED FASÁDOU - DEMONTÁŽ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- BOU/ 2: HROMOSVOD VEDENÝ V KZS - DEMONTÁŽ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- BOU/ 3: DEŠTOVÉ SVODY VČETNĚ KOTLÍKŮ
- BOU/ 4: PODOKAPNÍ ŽLABY VČETNĚ HÁKŮ A ČEL
- BOU/ 5: NEREZOVÝ KOMÍNEK - ODTAH PLYNOVÉHO SPOTŘEBIČE - VČ. KONZOL KOTVENÍ DO STĚNY - DELKA 14m
- BOU/ 6: NEREZOVÝ KOMÍNEK - ODTAH PLYNOVÉHO SPOTŘEBIČE - VČ. KONZOL KOTVENÍ DO STĚNY - DELKA 3m
- BOU/ 7: NEREZOVÝ KOMÍNEK - ODTAH PLYNOVÉHO SPOTŘEBIČE - VČ. KONZOL KOTVENÍ DO STĚNY - DELKA 5,5m - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE PŘED KZS
- BOU/ 8: SILO NA PILINY - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE
- BOU/ 9: ZASOBNÍK PILIN - OPLÁŠTĚNÍ Z PRKEN, DŘEVĚNÁ NOSNÁ K-CE, PUDORYS 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 - DELKA 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 TABLAA VYPÍNAČE NA FASÁDĚ - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE NA KZS
- BOU/ 18: OCELOVÉ SCHODIŠTĚ A OCELOVÉ KONZOLY A VAZNIČKY, KRYTINA Z VLNITÉHO POLYKARBONÁTU
- BOU/ 19: STRŠKA 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: ODDSTRANĚNÍ 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 STĚCH: 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: IZOLOVANÉ POTRUBÍ UT VČ. PLECHOVÉ CHRÁNIČKY - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE NA KZS A NAD PLOCHOU STŘECHU dl. 11m
- BOU/ 33: VODOROVNÉ VEDENÍ BĚSKOSVODU 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 PROVEDENÍ KZS
- BOU/ 37: STŘEŠNÍ OKNA DŘEVĚNÁ 800/1600mm, VČETNĚ INTERIEROVÉHO OSTĚNÍ ZE SDK, VČ. OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ
- BOU/ 38: ČÁST ŽELEZOBETONOVÉ STRŠKY NAD VRATY Z m.š. 154 - délka 6,3m
- BOU/ 39: OPLECHOVÁNÍ STRŠKY NAD VRATY Z m.š. 154
- BOU/ 40: OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY
- BOU/ 41: PLASTOVÁ VRATA, PLASTOVÉ DVEŘE
- BOU/ 42: PLECHOVÁ VRATA, PLECHOVÉ DVEŘE
- BOU/ 43: SEKČNÍ VRATA - VČETNĚ VODIČÍCH LIŠŤ, Pohonu, ZÁRUBNÍ
- BOU/ 44: OTVOR PRO NOVÉ OKNO - VE STĚNĚ Z CPP TL. 375mm, VČ. DŘÁŽEK PRO OSAZENÍ PŘEKLADŮ
- BOU/ 45: VYBOURÁNÍ ZDIVA Z CPP PARAPETU OKEN TL. 450mm, VČ. DŘÁŽEK PRO OSAZENÍ PŘEKLADŮ
- BOU/ 46: OTVOR PRO NOVÁ VRATA VE ZDIVU Z CPP TL. 450mm, VČ. DŘÁŽEK 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. DŘÁŽEK PRO OSAZENÍ PŘEKLADŮ
- BOU/ 48: PLECHOVÁ KRYTINA A BETONOVÁ SPÁDOVÁ 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 TERACOVÉ DLAŽBY V PÁSU CCA 0,4m - PRÍSPŮBIT SPÁROREZU.
- BOU/ 52: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - LIŠŤA NAPUJOENÍ PLOCHÉ STŘECHY NA STĚNY
- BOU/ 53: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - OKAPNICE PLOCHÉ STŘECHY
- BOU/ 54: STRŠKA - 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 180mm 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: ODOBŘÁNÍ ŽIVIČNÉHO 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/ 61a: VÝKOP HL. 1,4m NA ÚROVĚNĚ PODLAHY 1.PP
- 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

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

## PŮDORYS 1.PP:



LEGENDA		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	S.V. PLOCHA
01	SCHODIŠTĚ	12,70 m2
02	MANIPULAČNÍ PROSTOR	2170 10,75 m2
03	SKLEP	2170 10,74 m2
04	SKLEP	2170 6,24 m2



 <b>MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.</b> Slevačská 11, 615 00 Brno, <a href="http://www.mixmaxenergetika.cz">www.mixmaxenergetika.cz</a>					
VED.PROJEKTU:		KONTROLOVAL: 	VYPRACOVAL: 	DATUM:	10 / 2017
ING. ŠTĚPÁN BRUS		ING. TOMÁŠ VYMĚTAL	ING. MILAN STRACHŇ	STUPEŇ PD:	DPS
INVESTOR:	Masarykova střední škola Letovice, p.o.				
STAVBA:	Zateplení obálky budovy MŠŠ Letovice, rekonstrukce tepelného zdroje vč.otopné soustavy				
OBJEKT:	D 1.01 ZATEPLENÍ OBÁLKY BUDOVY			FORMÁT:	8 x A4
NÁZEV VÝKRESU:  BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 1.PP A 1.NP				MĚŘÍTKO:	1:100
				Č. VÝKRESU:	02